

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Управление проектами**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дорошин А.Н.
	Идентификатор	R97f450a3-DoroshinAN-5a7f6fea

(подпись)

А.Н.

Дорошин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен организовывать производство строительных работ на объекте капитального строительства

ИД-3 Участие в оперативном управлении строительными работами на объекте капитального строительства

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Оперативное управление проектами (Тестирование)
2. Стратегическое управление проектными системами (Тестирование)
3. Управление проектами Основные понятия и определения (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Стратегическое и оперативное управление проектами (Контрольная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	10	14
Введение в дисциплину					
Становление проектного менеджмента в России и за рубежом	+				
Менеджмент проекта	+				
Стратегическое управление проектными системами					
Стратегическое управление проектами: концептуальные основы			+		
Организация управления проектами			+		
Управление программами и портфелем проектов			+		
Оперативное управление проектами					
Сравнение проектной деятельности и текущей оперативной работы				+	

Управление интеграцией			+	
Управление содержанием			+	
Управление сроками			+	
Управление стоимостью			+	
Управление качеством			+	
Управление человеческими ресурсами			+	
Управление коммуникациями			+	
Управление рисками			+	
Управление поставками проекта			+	
Процессный подход в управлении проектами				
Процессы проекта, их взаимосвязь с областями знаний проекта				+
Процессы инициации				+
Процессы планирования				+
Процессы исполнения				+
Процессы мониторинга и управления				+
Завершающие процессы				+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-3ПК-1 Участие в оперативном управлении строительными работами на объекте капитального строительства	<p>Знать:</p> <p>методы управления проектами</p> <p>социальную значимость своей будущей профессии</p> <p>организационно-управленческие решения</p> <p>условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений</p> <p>Уметь:</p> <p>применять методы управления проектами и реализовывать их с использованием современного программного обеспечения</p> <p>мотивировать к выполнению профессиональной деятельности</p>	<p>Управление проектами Основные понятия и определения (Тестирование)</p> <p>Стратегическое управление проектными системами (Тестирование)</p> <p>Оперативное управление проектами (Тестирование)</p> <p>Стратегическое и оперативное управление проектами (Контрольная работа)</p>

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Управление проектами Основные понятия и определения

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится на компьютере

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа из предложенных в тесте. Компьютерное задание.
Время выполнения 20 мин.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы управления проектами	1.Основное отличие проекта от производственной системы заключается в том, что: А) проект является неоднократной, циклической деятельностью Б) проект является однократной, не циклической деятельностью В) принципиальных отличий нет 2.С точки зрения системного подхода проект - это: А) документально оформленный план сооружения или конструкции Б) группа элементов, организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей В) некоторая задача без определенных данных и результатов, которая должна быть решена в максимально возможный короткий срок времени Г) процесс перехода из исходного состояния в конечное – результат при участии ряда ограничений и механизмов
Знать: социальную значимость своей будущей профессии	1.Применение управления проектами наиболее эффективно в проектах, связанных со следующими технологиями: А) электронными Б) строительными В) коммуникационными Д) все перечисленные технологии

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но до-пустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты

КМ-2. Стратегическое управление проектными системами

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится на компьютере

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа из предложенных в тесте. Компьютерное задание.

Время выполнения 20 мин.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: организационно-управленческие решения	<ol style="list-style-type: none">1. Стратегия управления персоналом организации, производством, финансами и стратегии в других сферах деятельности это:<ol style="list-style-type: none">1. функциональная стратегия2. бизнес-стратегия3. корпоративная стратегия4. стратегия2. Стратегия подразделения по производству бытовых холодильников многоотраслевой электротехнической организации – это:<ol style="list-style-type: none">1. функциональная стратегия2. бизнес-стратегия3. корпоративная стратегия4. стратегия3. Как называется данный этап в развитии методологии стратегического управления: «реактивная адаптация, которая наиболее естественна для организации, но требует много времени на осознание неизбежности изменений, выработку новой стратегии и адаптацию к ней системы»<ol style="list-style-type: none">1. долгосрочное планирование2. Управление на основе контроля за исполнением3. Управление на основе предвидения изменений4. Управление на основе гибких экстренных решений
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но до-пустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты

КМ-3. Оперативное управление проектами

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится на компьютере

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа из предложенных в тесте. Компьютерное задание.

Время выполнения 20 мин.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений	1.1. Проект отличается от процессной деятельности тем, что ... 1. проект является непрерывной деятельностью, а процесс – единоразовым мероприятием 2. проект поддерживает неизменность организации, а процессы способствуют ее изменению 3. процессы в организации цикличны, они повторяются, а проект – уникален, он всегда 4. имеет дату начала и окончания 5. процессы в организации регламентируются документально, проекты не требуют документального оформления
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но до-пустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты

КМ-4. Стратегическое и оперативное управление проектами

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задачи по заданным вариантам

Краткое содержание задания:

Решить задачу в соответствии с полученным заданием

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: мотивировать к выполнению профессиональной деятельности</p>	<p>1. Вариант 2:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Жизненный цикл проекта.2. Технико-экономическое обоснование и бизнес-план.3. Можно ли признать эффективным проект со следующими характеристиками (млн. руб.): -300, 60, 140, 140, 100 при условии, что: а) цена капитала составляет 13% и не изменяется на протяжении периода реализации проекта; б) цена капитала меняется по годам следующим образом: 13% 14% 15%4. Компания рассматривает целесообразность принятия проекта со следующим денежным потоком (млн. руб.): -280, 180, 190, 100, 150, 50. Цена капитала составляет 14%. Как правило, проекты со сроком погашения, превышающим 4 года, не принимаются. Сделать анализ инвестиционных проектов с помощью критериев обыкновенного и дисконтированного сроков окупаемости
<p>Уметь: применять методы управления проектами и реализовывать их с использованием современного программного обеспечения</p>	<p>1. Вариант 1:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Проектная и операционная деятельность. Функциональное и проектное управление2. Классификация проектов. Методы управления проектами3. Оценить эффективность инвестиционного проекта на основе представленных характеристик (млн. руб.): -1 500, 300, 650, 700, 450 при условии, что: а) цена капитала составляет 12% и не изменяется на протяжении периода реализации проекта; б) цена капитала меняется по годам следующим

	<p>образом: 12% 13% 14% 14%.</p> <p>4.Требуется рассчитать значение показателей NPV, IRR, срока окупаемости и сделать вывод о целесообразности принятия проекта, рассчитанного на 2,5 года, требующего инвестиций в размере 7 млн. руб. и имеющего предполагаемые поступления в размере 2 млн. руб., 5 млн. руб., 9 млн. руб., 6,5 млн. руб. Цена авансированного капитала (r) - 17%</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения задания: выполнены все задания контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения задания: не выполнено только одно задание

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения задания: не выполнено два задания и более, но при этом выполнено более половины всех заданий

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Эффект и эффективность. Научно-технический эффект
2. Стандарты управления качеством

Процедура проведения

экзамен проводится в устной форме по билетам согласно программе экзамена

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-ЗПК-1 Участие в оперативном управлении строительными работами на объекте капитального строительства

Вопросы, задания

1. Проектная и операционная деятельность. Функциональное и проектное управление
2. Классификация проектов. Методы управления проектами
3. Жизненный цикл проекта
4. Проектный анализ и финансовая реализуемость проекта
5. Техничко-экономическое обоснование и бизнес-план
6. Источники финансирования проектной деятельности
7. Организационные формы финансирования
8. Проектное финансирование
9. Эффект и эффективность. Научно-технический эффект
10. Простейшие методы определения эффективности
11. Основы методики определения эффективности UNIDO
12. Задачи, процессы и уровни планирования
13. Иерархическая структура работ
14. Структура и объёмы работ
15. Производительность
16. Метод критического пути
17. Ресурсное планирование
18. Календарное планирование
19. Сметное планирование
20. Матрица ответственности
21. Основные принципы управления стоимостью проекта
22. Оценка стоимости проекта
23. Понятие о бюджетировании
24. Методы управления стоимостью проекта
25. Мониторинг работ по проекту
26. Взаимосвязь объёмов, продолжительности и стоимости работ
27. Управление содержанием работ
28. Диаграмма Гантта
29. Сетевое планирование
30. Понятие о квалиметрии

- 31.Офис проекта
- 32.Стандарты управления качеством
- 33.Сертификация продукции проекта
- 34.Основные принципы управления ресурсами проекта
- 35.Управление закупками
- 36.Управление поставками
- 37.Управление запасами
- 38.Понятие проектных рисков
- 39.Анализ проектных рисков
- 40.Методы снижения рисков
- 41.Организация управления рисками
42. Формирование и развитие команды проекта
- 43.Организация эффективной деятельности команды
- 44.Задача 5.

Требуется рассчитать значение показателей NPV, IRR, срока окупаемости и сделать вывод о целесообразности принятия проекта, рассчитанного на 2,5 года, требующего инвестиций в размере 7 млн. руб. и имеющего предполагаемые поступления в размере 2 млн. руб., 5 млн. руб., 9 млн. руб., 6,5 млн. руб. Цена авансированного капитала (r) - 17%

- 45.Менеджмент качества проекта
- 46.Психологические аспекты управления персоналом
- 47.Завершение проекта
- 48.Понятие программы
- 49.Управление программой
- 50.Финансы программы
- 51.Риски программы
- 52.Жизненный цикл программы
- 53.Государственные программы
- 54.Задача 1.

Оценить эффективность инвестиционного проекта на основе представленных характеристик (млн. руб.): -1 500, 300, 650, 700, 450 при условии, что:

- а) цена капитала составляет 12% и не изменяется на протяжении периода реализации проекта;
- б) цена капитала меняется по годам следующим образом: 12% 13% 14%

55.Задача 2.
Можно ли признать эффективным проект со следующими характеристиками (млн. руб.): -300, 60, 140, 140, 100 при условии, что:

- а) цена капитала составляет 13% и не изменяется на протяжении периода реализации проекта;
- б) цена капитала меняется по годам следующим образом: 13% 14% 15%

56.Задача 3.
Компания рассматривает целесообразность принятия проекта со следующим денежным потоком (млн. руб.): -280, 180, 190, 100, 150, 50.

Цена капитала составляет 14%. Как правило, проекты со сроком погашения, превышающим 4 года, не принимаются. Сделать анализ инвестиционных проектов с помощью критериев обыкновенного и дисконтированного сроков окупаемости

57.Задача 4.

Требуется рассчитать значение показателей NPV, IRR, срока окупаемости и сделать вывод о целесообразности принятия проекта, рассчитанного на 4 года, требующего инвестиций в размере 15 млн. руб. и имеющего предполагаемые поступления в размере 8 млн. руб., 9 млн. руб., 12 млн. руб., 10 млн. руб. Цена авансированного капитала (r) - 16%

- 58.Управление персоналом проекта

59.Задача 6.

Проанализировать проект со следующими характеристиками (млн. руб.): -130, 40, 50, 60, 55 и принять решение о целесообразности инвестирования средств, при условии, что цена капитала принимает следующие значения:

- а) составляет 15% и не изменяется на протяжении реализации проекта
- б) меняется по годам следующим образом: 15%, 17%, 19%, 21%

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Психологические аспекты управления персоналом
2. Формирование и развитие команды проекта
3. Основные принципы управления стоимостью проекта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом принципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

для оценки за освоение дисциплины используется система БАРС