Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2 ДИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Уникальный пры простовенное образовательное учреждение высшего образования Московской области 6b5279da4e034bff МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Экономический факультет Кафедра управления организацией

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от « 13 » июне

Власова Т.И./

204 г., № 14

Зав. кафедрой_

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Управление проектом

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

Программа

Менеджмент в сфере здравоохранения

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Мытищи 2021

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-2 -«Способен управлять	
проектом на всех этапах его жизненного цикла»	1.Работа на учебных занятиях
Musical e dinorm	2.Самостоятельная работа
ОПК-4 – «Способен руководить	
проектной и процессной	
деятельностью в организации с	
использованием современных	
практик управления, лидерских и	
коммуникативных навыков,	1 Deferre ve vyeky v povety
выявлять и оценивать новые	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания	2.Самостоятельная работа
и развития инновационных	
направлений деятельности и	
соответствующие им бизнес-	
модели организаций»	
moderni opi uninsuqini/	
	1

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае	Уровень	Этап формирования	Описание показателей	Критерии	Шкала
мые	сформирован			оцениван	оцениван
компетен	ности			ия	ия
ции					
			Знать: совокупность взаимосвязанных		
			задач, обеспечивающих достижение		Шкала
			поставленной цели проекта, исходя		оцениван
			издействующих правовых норм;		ия опроса
		1.Работа на учебных занятиях	ресурсное обеспечение для	Опрос	Шкала
	Пороговый	2.Самостоятельная работа	достижения поставленной цели	Тест	оцениван
		2.Самостоятельная раоота	проектов.	Зачет	ия теста
			Уметь: проектировать решение задачи		Шкала
			в рамках достижения цели проекта,		оцениван
			выбирая оптимальный способ ее		ия зачета
УК – 2			решения.		
3 K - 2			Знать: совокупность взаимосвязанных		Шкала
			задач, обеспечивающих достижение	Опрос	оцениван
			поставленной цели проекта, исходя	Реферат	ия опроса
			издействующих правовых норм;	Тест	Шкала
		1.Работа на учебных занятиях	ресурсное обеспечение для	Гест Контрольн	оцениван
	Продвинутый	2.Самостоятельная работа	достижения поставленной цели	ые задания	ия теста
	2.Самостоятельная расота	проектов. Уметь: проектировать	домашние Домашние	Шкала	
			решение задачи в рамках достижения	задания	оцениван
			цели проекта, выбирая оптимальный	Зачет	ия
			способ ее решения.	Ju 101	контроль
			Владеть: методикой оценки вероятных		НОГО

			рисков проекта и ограничения в решении поставленных задач. Знать: процессы функционирования		задания Шкала оцениван ия домашнег о задания Шкала оцениван ия Реферата Шкала оцениван ия
ОПК – 4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	проектной и процессы функционирования проектной и процессной деятельностьи в организации с использованием современных практик управления; Уметь: руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков	Опрос Реферат Зачет	Шкала оцениван ия опроса Шкала оцениван ия Реферата Шкала оцениван ия зачета
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: процессы функционирования проектной и процессной деятельностьи в организации с использованием современных практик управления;	Опрос Реферат Тест Контрольн	Шкала оцениван ия опроса Шкала

1		
	Уметь: руководить проектной и ые задания	оцениван
	процессной деятельностью в Домашние	ия теста
	организации с использованием задания	Шкала
	современных практик управления, Зачет	оцениван
	лидерских и коммуникативных	ки
	навыков	контроль
	Владеть: технологией разработки	НОГО
	стратегии создания и развития	задания
	инновационных направлений	Шкала
	деятельности и соответствующие им	оцениван
	бизнес-модели организаций»	ия
		домашнег
		о задания
		Шкала
		оцениван
		ия
		Реферата
		Шкала
		оцениван
		ия зачета

Шкала оценивания устного опроса

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания выполнения теста

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное владение материалом (80-100 % правильных ответов)	10
Тост	Достаточное усвоение материала (70-75 % правильных ответов)	5
Тест	Поверхностное усвоение материала (50-65 % правильных ответов)	3
	Неудовлетворительное усвоение материала (менее 50 % правильных ответов)	0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Интервал оценивания
1. Степень раскрытия темы	0-4
2. Личный вклад автора	0-3
3. Структурированность материала	0-2
4. Постраничные ссылки	0-2
5. Объем и качество используемых источников	0-2
6. Оформление текста и грамотность речи	0-3
7. Защита реферата	0-4

Шкала оценивания контрольного/домашнего задания

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
Даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все	0-4
поставленные вопросы, правильно и рационально (с	
использованием рациональных методик) решены практические	
задачи; при ответах выделялось главное, все теоретические	

положения умело увязывались с требованиями руководящих	
документов; ответы были четкими и краткими, а мысли	
излагались в логической последовательности; показано умение	
самостоятельно анализировать факты, события, явления,	
процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.	
Даны полные, достаточно обоснованные ответы на	0-4
поставленные вопросы, правильно решены практические	
задания; при ответах не всегда выделялось главное, отдельные	
положения недостаточно увязывались с требованиями	
руководящих документов, при решении практических задач не	
всегда использовались рациональные методики расчётов; ответы	
в основном были краткими, но не всегда четкими.	
Даны в основном правильные ответы на все поставленные	0-4
вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении	
практических задач студент использовал прежний опыт и не	
применял новые методики выполнения заданий, однако, на	
уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не	
выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и	
без должной логической последовательности; на отдельные	
дополнительные вопросы не даны положительные ответы.	
Затрудняется при выполнении практических задач, в	0-3
выполнении своей роли, работа проводится с опорой на	
преподавателя или других студентов.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания к текущему контролю: Примерные варианты тестовых заданий: Выполнение тестовых заданий.

Тестовая система предусматривает вопросы / задания, на которые студент должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность. Прежде всего, следует иметь в виду, что в предлагаемом задании всегда будет один правильный и один неправильный ответ. Всех правильных или всех неправильных ответов (если это специально не оговорено в формулировке вопроса) быть не может. Нередко в вопросе уже содержится смысловая подсказка, что правильным является только один ответ, поэтому при его нахождении продолжать дальнейшие поиски уже не требуется.

На отдельные тестовые задания не существует однозначных ответов, поскольку хорошее знание и понимание содержащегося в них материала

позволяет найти такие ответы самостоятельно. Именно на это студентам и следует ориентироваться, поскольку полностью запомнить всю получаемую информацию и в точности ее воспроизвести при ответе невозможно.

Кроме того, вопросы в тестах могут быть обобщенными, не затрагивать каких-то деталей.

Тестовые задания сгруппированы по темам учебной дисциплины. Количество тестовых вопросов / заданий по каждой теме дисциплины определено так, чтобы быть достаточным для оценки знаний студента по всему пройденному материалу.

ВАРИАНТ № 1

- 1. Дайте определение понятию «управление проектами».
- 2. Дайте определение понятию «устав проекта».
- 3. Дайте определение понятию «бизнес-план проекта».
- 4. К проектной документации относятся:
- документально оформленные заявления о политике и целях в области качества
- устав организации
- стандарт предприятия о проектах
- план управления проектом
- устав проекта
- трудовые контракты в соответствии с КЗоТ РФ
- бизнес-план проекта
- бюджет проекта
- 5. Какой аналитический инструмент, позволяет упорядочить информацию по видам работ и их продолжительности:
- сетевой граф
- оперограмма
- график Гантта
- 6. Проектное подразделение в организационной структуре организации отличается:
- объединением производственно-сбытовых функций
- решением временных задач
- сосредоточением в единой организационной единице сотрудников различных компетенций
- постоянством поставленной цели
- 7. Наличие проектных подразделений в организации обеспечивает:
- более высокий уровень порядка (четкое распределение ответственности и обязанностей)
- стабильность (отсутствие внутриорганизационных изменений)
- высокую степень адаптации
- децентрализацию
- 8. Вывод непрофильных и сложных видов деятельности за пределы компании это...:
- франчайзинг

- аутсорсинг
- аутстаффинг
- факторинг
- 9. Согласно матрице К. Кристенсена, какую следует выбрать организационную форму для реализации идеи, требующей новых процедур, новой технологии и новых организационных ценностей:
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- 10. Согласно матрице К. Кристенсена, какую следует выбрать организационную форму для реализации идеи, требующей привычных процедур, устоявшейся технологии и свойственных данной организации ценностей:
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- 11. Тройственное ограничение проекта включает в себя:
- соблюдение сроков
- обеспечение производительности
- лимит затрат
- соответствие результатам
- 12. Какие виды бизнеса могут существовать только на основе проектов:
- образовательные услуги
- гостеприимство
- киноиндустрия
- производство продуктов питания
- 13. К специальным функциям управления проектом относятся:
- нормирование численности персонала
- календарное планирование работ
- разработка корпоративной стратегии организации
- определение стоимости работ
- 14. Какие факторы предопределили возникновение проектного управления:
- увеличение жизненного цикла продукта
- рост конкуренции вследствие экономической глобализации
- снижение качества образования и сведение трудовой деятельности к выполнению стандартных операций в производственном процессе
- рост социальной дифференциации по доходу

ВАРИАНТ № 2

- 1. Дайте определение понятию «проект».
- 2. Дайте определение понятию «стандарт проекта».
- 3. Дайте определение понятию «бюджет проекта».
- 4. Назовите координаты, которые образуют диаграмму матрицы БКГ:

- Стратегический потенциал компании. Стратегический климат компании.
- Доля рынка. Темп роста рынка.
- Объем продаж. Время.
- Конкурентная сила компании. Привлекательность рынка.
- 5. Какой аналитический инструмент, позволяет упорядочить информацию по видам работ и их исполнителям:
- Сетевой граф
- Оперограмма
- График Гантта
- 6. Проектное подразделение в организационной структуре организации отличается:
- Реализацией принципа единоначалия
- Межфункциональными связями
- Финансовой самостоятельностью (их называют «центрами получения прибыли»)
- Способностью к генерированию новых знаний
- 7. Наличие проектных подразделений в организации позволяет достичь в ней:
- Стабильность (отсутствие внутриорганизационных изменений)
- Высокий уровень инновационности
- Высокого качества выпускаемой продукции
- Высокого уровня ликвидности активов
- 8. Вывод персонала за штат компании-заказчика в штат компании-провайдера это...:
- Факторинг
- Франчайзинг
- Аутстаффинг
- Аутсорсинг
- 9. Согласно матрице К. Кристенсена, какую следует выбрать организационную форму для реализации идеи, требующей новых процедур, устоявшейся технологии и соответствующих данной организации ценностей:
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- 10. Согласно матрице К. Кристенсена, какую следует выбрать организационную форму для реализации идеи, требующей привычных процедур, новой технологии и новых организационных ценностей:
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в ОРГАНИЗАЦИИ
- ПРОЕКТНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ команда в автономной структурной ЕДИНИЦЕ
- 11. Тройственное ограничение проекта включает в себя:
- дифференциация от конкурентов
- соблюдение сроков
- устойчивость формы

- соответствие результатам
- 12. Какие виды бизнеса могут существовать только на основе проектов:
- Розничная торговля
- Дорожное строительство
- Геологическая разведка
- Производство бытовой химии
- 13. К специальным функциям управления проектом относятся:
- Нормирование численности персонала
- Управление изменениями
- Управление контрактами
- Ценообразование
- 14. Какие факторы предопределили возникновение проектного управления:
- Монополизация рынков и как следствие игнорирование интересов покупателей
- Кросс-культурная интеграция и экономическая глобализация, возникновение необходимости в совместных предприятиях
- Рост инновационной активности потребителей
- Стабилизация внешней среды организации

Список вопросов к зачету

- 1. Основные понятия управления проектами: проект, управление проектами, проектная команда, продукт проекта.
- 2. Условия проектной деятельности.
- 3. Управление проектами как научная дисциплина и профессиональная деятельность.
- 4. Проблема тройственной ограниченности проекта: взаимосвязь объема, стоимости, времени работ и качества результата.
- 5. Проект как преобразование ресурсов в продукт.
- 6. Основные ресурсы проекта.
- 7. Результаты проектной деятельности.
- 8. Типология проектов.
- 9. В чем различие между операциями и проектом?
- 10. Причины развития проектного управления в современных организациях.
- 11.Состав и содержание проектной документации: стандарт фирмы о проектах; устав проекта; план управления проектом; бизнес-план проекта; бюджет проекта.
- 12. Целеполагание в управлении проектами.
- 13. Определение целей и постановка задач управления проектами.
- 14.SMART-анализ целей управления проектами.
- 15. Согласование требований к результатам проекта. Метод расстановки приоритетов MoSCoW.
- 16. Анализ процессного пространства управления проектами.
- 17. Meтод Work Breakdown Structure (Структуры декомпозиции работ).
- 18. Условия перехода организаций на проектное управление.
- 19. Тенденции развития проектного управления в практике организаций.

- 20. Управление контрактами проекта.
- 21. Понятие и этапы жизненного цикла проекта.
- 22. Специальные функции управления проектами.
- 23. Жизненный цикл продукта.
- 24. Жизненный цикл проекта относительно жизненного цикла продукта.
- 25. Процессы управления проектом относительно жизненного цикла проекта и фаз управления проектом.
- 26. График Гантта и оперограмма первые инструменты планирования проектных работ.
- 27. Сетевая модель проекта и метод «критического пути».
- 28. Построение сетевого графа.
- 29. Компоненты и параметры сетевого графа. Расчет параметров сетевого графа.
- 30. Сетевой граф, оптимизация по времени, функциям и загрузке.
- 31. Участники проекта и их роли: заказчик, менеджер, команда проекта, посредники и поставщики.
- 32. Содержание потребностей участников проекта и системы мотивации.
- 33. Понятие командной работы.
- 34. Стадии управления проектом.
- 35. Взаимодействие участников на разных стадиях управления проектом.
- 36.Проектное подразделение в линейно-функциональной организационной структуре.
- 37. Проектное подразделение в матричной организационной структуре.
- 38. Управление группой проектов в рамках программы.
- 39.Проектный офис как штаб управления портфелем проектов или отдел координации и анализа проектов.
- 40. Аутсорсинг и аутстаффинг проектов и их влияние на организационную структуру организации.
- 41. Выбор организационной формы для реализации проекта.
- 42. Классификация ролей участников проектной команды в формировании знания.
- 43. Условия создания и передачи знаний в проектной команде.
- 44.Планирование, организация и контроль проектного процесса.
- 45. Система мотивации в проектной команде.
- 46.Система документации проекта.

Задание для написания реферата.

Проекты в разных отраслях хозяйственной деятельности.

- *Цель практическое занятие:* сформировать у студентов представления о проектной деятельности, ее разнообразии и социальной значимости, способствуя росту интереса студентов к будущей профессиональной деятельности.
- Задание для самостоятельной работы: студентам предлагается подготовить реферат на тему "Проекты в разных отраслях хозяйственной деятельности", предметным содержанием которого должно стать разнообразие видов проектной деятельности в той или иной отрасли хозяйственной

строительство, научные исследования, деятельности – национальные социальной проекты сферы, промышленное производство, кинопроизводство, проекты культурных мероприятий, проекты транспортной инфраструктуры и др. Студент, который готовит реферат, выбирает конкретную отрасль хозяйственной деятельности на предмет изучения в ней разнообразия решаемых проектных задач, проводит классификацию, дает ей обоснование, приводит примеры каждого вида проектов, раскрывает типичную структуру этих проектов.

• Критерии оценки подготовки студента: наличие подготовленного реферата и доклада, его презентабельность; качество содержания материала, его формализации; наличие классификации и ее обоснование; интерес и мотивация к обсуждению доклада у студентов группы; полнота охвата разнообразия проектов в реферате как оценка вовлеченности студента в исследовательскую работу.

Примерные варианты контрольных и домашних заданий.

Сравнительный анализ стандартов управления проектами.

- *Цель*: развитие у студентов аналитических навыков работы с нормативной документацией в сфере управления проектами.
- Задание для самостоятельной работы: студентам предлагается подготовить доклады по содержанию каждого отдельного стандарта HTK, PMBoK, PRINCE 2, V-Modell, P2M, MSF, ISO 21500. Во время каждого выступления докладчика остальные студенты ведут сводную таблицу, в которой содержание каждого стандарта раскрывается относительно следующих вопросов: история стандарта (год, место издания, организация-разработчик); структура стандарта; определение проекта и управления им; сущность методологического подхода управления проектами; критерии успеха проекта; содержание (процедуры) управления проектами; рекомендуемый инструментарий управления проектами; особенности сертификации. Заполнение таблицы происходит в дискуссионной форме с уточнением и сравнением докладчиками и всей группой материалов по каждому из заявленных в таблице вопросов.
- *Критерии оценки подготовки студентов:* наличие подготовленного доклада, качество его содержания; наличие заполненной сводной таблицы, глубина ее аналитической проработки; интерес и мотивация к обсуждению доклада у остальных студентов группы.

Анализ целеполагания в проектах. Построение структурной декомпозиции проекта.

- *Цель*: развитие у студентов навыков постановки целей, структуризации задач и работ в управлении проектами.
- Задание для самостоятельной работы: студентам предлагается на примере уже представленных ими на практическое занятие 1 проектов сформулировать набор целей, уточнить их содержание, рассмотреть возможные требования к ним, сравнить альтернативы и сделать вывод о

наилучшем варианте цели. Каждая рассматриваемая цель должна быть проанализирована по критериям трех распространенных методов – SMART, CATWOE и MOSCOW. Выступить с докладом, отражающим глубину проведенного критериального анализа целей и представить структурную декомпозицию цели проекта на совокупность задач и направлений деятельности в этом проекте.

• *Критерии оценки подготовки студентов:* наличие подготовленного реферата и доклада, его презентабельность; качество содержания материала и презентации; глубина аналитической проработки задания; наличие обоснованных оценок выбора цели проекта; интерес и мотивация к обсуждению доклада у остальных студентов группы.

Пространство процессов управления проектом.

- Цель: развитие у студентов умений анализировать содержание проекта.
- Задание самостоятельной для работы: студентам предлагается ознакомиться со стандартом РМВоК, изучить все специальные функции управления проектом. На примере уже рассмотренных проектов определить продукт проекта, показать его жизненный цикл, выявив основные этапы достижения конечного результата. Используя трехмерный изображения процессов проектов, раскрыть содержание проектом, обозначив специальные функции относительно каждого этапа управления проектом и жизненного цикла конечного продукта.
- Критерии оценки подготовки студентов: степень аналитической проработки структуры проекта; полнота раскрытия функций проекта; погическая последовательность представленных работ проекта; презентабельность представленного материала, его упорядоченность и восприимчивость студентами группы; интерес к изложенному материалу со стороны студентов группы, их мотивация к его обсуждению.

Проект в организационной структуре системы управления организацией.

- Цель: развитие у студентов аналитических способностей исследования организационных форм управления проектом.
- *Ход проведения*. На примере компании изучить ее организационную структуру, раскрыть содержание функциональных обязанностей ее подразделений. И в соответствии с предложенными на практическое занятиее проектами показать, как изменится организационная структура компании, какие она потребует новые подразделения, указать, какие сотрудники будут вовлечены в проекты и дать разъяснения о том, как они будут взаимодействовать в рамках своих функциональных и проектных подразделений.
- *Критерии оценки подготовки студентов*: уровень освоения знаний организационных форм управления; качество подготовленных решений, их аргументированность; аккуратность в графическом оформлении схем организационных структур компании.

Составление устава проекта.

- *Цель*: развитие у студентов аналитических и организационных способностей, необходимых для составления устава проекта.
- Ход проведения. На примере компании и предложенных для нее проектов подготовить основной документ проекта – его устав. Устав проекта должен определение, обоснование проекта, его организационную структуру, права и обязанности участников проекта, порядок управления проектом. В обосновании проекта необходимо дать его краткое описание (заказчик, клиенты, результаты), указать решаемые проблемы и реализуемые возможности, цели проекта и расставить приоритеты, определить критерии успешного достижения целей, отразить связи и зависимости со стратегией бизнеса, другими проектами. В определении проекта следует указать результаты проекта и сроки их реализации, условия передачи результатов проекта заказчику, временные и стоимостные требования к проекту, другие требования к качеству продукта проекта или к организации его работ. Организационная структура проекта должна включать определение руководства проекта (куратор, руководитель, помощник руководителя), проектной команды, представителей заказчика. В следующем разделе устава должны быть представлены права и обязанности участников проекта. В заключительном разделе – раскрыта методика управления проектом, политика управления проектной командой, политика в области работы с заказчиком. На практическом занятии студенты представляют презентацию своего устава в соответствии с заданной структурой документа.
- *Критерии оценки подготовки студентов*: качество подготовленного документа, аргументированность представленных в них решений; аккуратность графического исполнения презентации; степень вовлеченности аудитории в обсуждение представленных решений.

Инвестирование проекта.

- *Цель практическое занятие:* развитие у студентов умений инвестиционного анализа и навыков оценки инвестиционной привлекательности проектов.
- Задание для самостоятельной работы. Студентам предлагается ряд задач, применительно к которым они должны произвести расчет финансовых показателей проекта, определить доходную и инвестиционную составляющие проекта, коэффициент дисконтирования, рассчитать дисконтированные денежные доходы и расходы, оценить эффективность проектов, осуществить выбор наиболее привлекательного проекта.
- *Критерии оценки подготовки студентов:* глубина аналитической проработки задач; наличие решений; аргументированность решений.

Сетевое планирование проекта.

- *Цель практическое занятие*: развитие у студентов умений анализировать содержание проекта относительно его временной перспективы.
- *Задание для самостоятельной работы*. Студентам предлагается ряд задач, применительно к которым они должны определить логическую

последовательность работ, их временную взаимозависимость, используя для этого основные методы сетевого планирования — диаграмму Гантта, оперограмму и PERT-анализ. Выполнив построение сетевой модели проекта, рассчитать все пути проекта и выявить его критический путь, определить резервы времени на разных отрезках и событиях проекта. Предложить варианты оптимизации проекта при различных условиях изменения требований к проекту.

• *Критерии оценки подготовки студентов*: глубина аналитической проработки задачи; наличие решений; аргументированность собственных решений; степень вовлеченности аудитории в обсуждение решений.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования, предъявляемые к оформлению и выполнению всех предусмотренных критериев оценивания, отражены в методических рекомендациях к дисциплине.

При оценке выполнении заданий для самостоятельного изучения, а также **устном опросе** учитываются: свободное изложение и владение материалом; полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов.

При оценке выполнения **реферата или доклада** учитывается его теоретический уровень, т.е. хотя он носит учебно-исследовательский характер, но должен опираться на новейшие достижения науки. Реферат должен отразить знакомство студента с новейшими источниками, методической литературой, публицистическими выступлениями, выявить его способность к теоретическому анализу.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Управление проектом» учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы магистранта, дисциплинированность, самостоятельность. Освоение дисциплины оценивается по балльной шкале.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Минимальное количество баллов, которые должен набрать магистрант в течение семестра -40 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может набрать в течение семестра за выполнение теста, равняется 15 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может набрать в течение семестра за выполнение домашнего/контрольного задания, равняется 15 баллам за каждое выполненное.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может набрать в течение семестра за выполнение реферата, равняется 20 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может набрать в течение семестра за участие в устном опросе равняется 5 баллам.

Зачет проводится по билетам, в каждый из которых включены: 2 теоретических вопроса.

Зачет проходит в следующем порядке:

Вначале зачета в аудиторию приглашается 10 человек, каждый из которых выбирает билет и готовится к ответу на указанном преподавателем месте

Время на подготовку должно составлять не более 30 минут. По просьбе студента, экзаменатор может увеличить время подготовки.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачитывание ответа, а его устная форма.

Студент должен ответить на два вопроса билета. При наличии у принимающего зачет сомнений в оценке, он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах билета.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительной оценке, экзаменатор может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

При оценке знаний на **зачете** учитываются глубина и прочность усвоения программного материала курса, четкое и логически стройное его изложение, умение тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняться с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывать принятые решения, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Шкала оценивания зачета

Уровень оценивания	Критерий оценивания	Баллы
	Полный и правильный ответ на теоретический вопрос.	20
	Теоретический вопрос изложен достаточно глубоко; имеются незначительные ошибки.	15
Экзамен	Теоретический вопрос изложен неполно; практическая направленность проблемы отсутствует или имеет существенные ошибки.	5
	Теоретический вопрос изложен плохо или с грубыми ошибками.	0

Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантом	Оценка в традиционной системе	
по текущему контролю и		
промежуточной аттестации		
81-100	«5»	отлично
61-80	« 4 »	хорошо
41-60	«3»	удовлетворительно
0-40	«2»	неудовлетворительно