Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 21.10.2025 14:06:25

Уникальный программный ключ: ПСИХО ЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f343



PESTOD EPAUNA ЮЧУ ВО «МУМПИ» иеж учасовный университет психолого недарасических В. Борисова 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Управление проектной деятельностью

направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Профиль подготовки: Гражданское право, семейное право, международное частное право

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения

Заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Управление проектной деятельностью»:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках
управлять проектом на	поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее
всех этапах его	достижение.
жизненного цикла	ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами,
	основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами
	его реализации.
	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования,
	распределения зон ответственности, решения задач, анализа
	результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся
	условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования
УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии
организовывать и	сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая
руководить работой	особенности поведения и интересы других участников команды.
команды, вырабатывая	ИУК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных
командную стратегию	действий, адекватно оценивает идеи и предложения других
для достижения	участников для достижения поставленной цели в командной
поставленной цели	работе.
	ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и
	опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и
	правила социального взаимодействия, несет личную
	ответственность за свой вклад в результат командной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.02 «Управление проектной деятельностью» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Управление проектной деятельностью» составляет 3 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Рид ущебной реботу	Всего	Сем	естры
Вид учебной работы	часов	1	-
Аудиторные занятия (всего)	14	14	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	8	8	-
Практические занятия (ПЗ)	6	6	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	90	90	-

В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	74	74	-
Тестирование	8	8	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	4		
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость	Виды учебных занятий, самостоятельную работу обу-		
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Введение в курс «Управление проектной деятельностью»	13	1	-	12
2.	Тема 2. Основные аспекты управления проектами.	14	1	1	12
3.	Тема 3. Планирование проекта.	14	1	1	12
4.	Тема 4. Управление бюджетом проекта.	14	1	1	12
5.	Тема 5. Учет и контроль хода реализации проекта.	16	1	1	14
6.	Тема 6. Риски проекта.	16	1	1	14
7.	Тема 7. Оценка	17	2	1	14
Dage	эффективности проекта. Всего		8	6	90
Заче		104	ō	U	30
Ито		108	8	6	90

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в курс «Управление проектной деятельностью»

Многообразие проектов: история и современность. Основные классификационные признаки проектов. Определение проекта. Аспекты проекта: сроки, бюджет и качество результата. Четыре функции управления проектом. Жизненный цикл проекта. Области особого внимания при подготовке проекта: долгосрочность, безопасность для окружающей среды, социальные факторы.

Тема 2. Основные аспекты управления проектами

Цели управления проектом. Связь между разработкой проекта и его осуществлением. Источники идей проекта (национальные планы и программы, возможности, открывающиеся на рынке, наличие ресурсов, новые технологии и т.д.). Предварительная идентификация идеи проекта. Определение средств осуществления проекта, рынков, технологий, места

размещения, получателей выгоды от проекта и вероятных институциональных механизмов. Основные этапы управления проектом: организационные согласования, разделение деятельности на стадии и подготовка подробного расписания, мобилизация и распределение ресурсов, приобретение товаров и услуг, управление персоналом, управление осуществлением перемен, финансовый менеджмент (годовые сметы, закупки, ведение бухгалтерского учета, аудит), административная деятельность, контроль качества, управленческие информационные системы (системы мониторинга, оценки и отчетности).

Тема 3. Планирование проекта.

Важность планирования. Определение плана. Начало планирования: перечень действий и их взаимосвязь. Основные задачи и виды управленческой деятельности на подготовительной стадии. Принципы разработки проекта (преемственность, эффективность, интенсивность, надежность, жизнеспособность, простота, управляемость, осмысленность, участие). Бизнес-план. Сетевое планирование: составление сетевого графика проекта, выявление критического пути и резервов времени выполнения отдельных работ проекта. Определение и разработка компонентов проекта. Выбор технологий реализации проекта. Разработка организационной структуры проекта и подготовка предложений по механизму управления. Календарное планирование проектов (диаграмма Ганта). Вероятностная оценка времени выполнения проекта. Оценка затрат по проекту, оценка непредвиденных расходов. Оптимизация графика по критерию «затраты-время».

Тема 4. Управление бюджетом проекта.

Бюджет как инструмент управления проектом. Виды затрат на реализацию проекта. Поэтапная оценка бюджета проекта в процессе его подготовки. Исходные данные для оценки проекта. Методы оценки «сверху вниз» и «снизу вверх». Расходы по капитальным и текущим операциям. Когда прогноз расходов превращается в план расходов.

Тема 5. Учет и контроль хода реализации проекта.

Бюджет как инструмент управления проектом. Виды затрат на реализацию проекта. Поэтапная оценка бюджета проекта в процессе его подготовки. Исходные данные для оценки проекта. Методы оценки «сверху вниз» и «снизу вверх». Расходы по капитальным и текущим операциям. Когда прогноз расходов превращается в план расходов.

Тема 6. Риски проекта.

Проблемы, возникающие при выборе проекта: неопределенность и риск. Как выявить риски проекта и как их уменьшить. Качественные критерии выбора проекта. Количественные критерии выбора проекта. Принятие решения о воплощении проекта. Выявление источников риска. Анализ и оценка риска. Анализ сценария. Варианты сценариев развития (оптимистический, пессимистический, вероятный). Позитивный опыт успешных проектов и риски повторения негативного опыта провальных проектов. «Риски колеи», «риски куриной слепоты».

Тема 7. Оценка эффективности проекта.

Определение эффективности рекламной кампании и корректировка целей. Разновидности контроля. Контролируемые показатели. Процедуры контроля и корректировки. Методы оценки эффективности рекламной и PR-кампаний. Экспертная оценка в системе управления проектом.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 2. Основные аспекты управления проектами.
- Тема 3. Планирование проекта.
- Тема 4. Управление бюджетом проекта.
- Тема 5. Учет и контроль хода реализации проекта.
- Тема 6. Риски проекта.
- Тема 7. Оценка эффективности проекта.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

1. Основы проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, М. Ю. Денисов [и др.] ; под ред. В. Ю. Боева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. — 680 с. : ил.—

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217

2. Плёнкин, А. П. Организация проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / А. П. Плёнкин, М. Г. Шулика, В. Д. Михайлова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2024.-169 с. : ил., табл. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713484

5.2. Дополнительная литература

1. Киселев, А. А. Управление проектами : учебник : [16+] / А. А. Киселев. — Москва : Директ-Медиа, 2023.-460 с. : ил., табл. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955

2. Фомичев, А. Н. Управление проектами : учебник / А. Н. Фомичев. — Москва : Дашков и К°, 2023. — 258 с. : схем., табл. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696997

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. Сайт ООО «Правовые новости» https://pravo.ru/
 - 6. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
 - 7. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 8. Общероссийская общественная организация «Ассоциация юристов России» https://alrf.ru/
 - 9. Официальный сайт президента РФ http://kremlin.ru/
- 10. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 11. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Управление проектной деятельностью» формирует у обучающихся компетенции УК-2, УК-3. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Управление проектной деятельностью».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Управление проектной деятельностью» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 40.04.01 Юриспруденция.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Управление проектной деятельностью» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Управление проектной деятельностью» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов и варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Управление проектной деятельностью», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Управление проектной деятельностью» осуществляется в следующих формах:

 опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе; анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Управление проектной деятельностью». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Управление проектной деятельностью» проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Управление проектной деятельностью» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение. ИУК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации. ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат; тестирование	Темы 1-7
УК-3. Способен организовывать и руководить работой	ИУК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для	Промежуточный контроль: зачет Текущий	Темы 1-7

	T		1
команды,	достижения поставленной	контроль:	
вырабатывая	цели, учитывая особенности	опрос на	
командную	поведения и интересы других	практических	
стратегию для	участников команды.	занятиях;	
достижения	ИУК-3.2. Планирует и	реферат;	
поставленной цели	анализирует последствия	тестирование	
	личных действий, адекватно		
	оценивает идеи и		
	предложения других		
	участников для достижения		
	поставленной цели в		
	командной работе.		
	ИУК-3.3. Осуществляет		
	обмен информацией,		
	знаниями и опытом с членами		
	команды, соблюдая		
	установленные нормы и		
	правила социального		
	взаимодействия, несет		
	личную ответственность за		
	свой вклад в результат		
	командной работы.		

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

«зачтено»

обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

«не зачтено»

обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

Компьютерное тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов компьютерного тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 50,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 50% правильных ответов «неудовлетворительно»

Стандартный регламент тестирования включает:

- количество вопросов -30;
- продолжительность тестирования 60 минут.
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста. Обучающийся:
- «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы
- «З» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

Итоговое соответствие балльной шкалы оценок уровней сформированности компетенций по дисциплине:

	сформированности компетенции по дисциплине.			
Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение		
Высокий	«зачтено»	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы		
Средний	«зачтено»	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы		
Удовлетвори- тельный	«зачтено»	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		
Неудовлетворительный «не зачтено» дисциплине не освоены; большинство предусмотренных програм учебных заданий либо не выполнено, и грубые ошибки; дополнительная самостоятельная материалом не приводит к какому-ли		теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий;		

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

Примерные задания для практических занятий

- 1. Краткая характеристика современных инструментов управления проектами.
- 2. Понятие уникальности проектов. Проявления уникальности.
- 3. Условия управления проектами внешними операторами. Достоинства и недостатки.
- 4. Условия управления проектами внутренним оператором. Достоинства и недостатки.
- 5. Задачи команды, управляющей реализацией проектов.
- 6. Условия, необходимые для подготовки проектов.
- 7. Этапы подготовки проектов
- 8. Цели и задачи этапа предпроектной подготовки.
- 9. Инструменты оперативного управления проектами.
- 10. Инструменты стратегического управления проектами.
- 11. Корректировка стратегии проекта.
- 12. Роль стратегии проекта для его реализации.
- 13. Scrum как метод управления проектами.
- 14. Методы коллективного творчества в проектной деятельности.

8.3.2. Текущий контроль (подготовка реферата)

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

Примерные темы рефератов

- 1. Требования заказчика проекта
- 2. Сетевой график заказчика
- 3. Целевой план
- 4. Выборка
- 5. Рекомендации для переговоров
- 6. Использование функции качества
- 7. Планирование содержания
- 8. Устав проекта
- 9. SWOT-анализ проекта
- 10. Описание содержания
- 11. Структурная декомпозиция работ
- 12. Разработка расписания
- 13. Диаграмма Гантта
- 14. Диаграмма контрольных событий
- 15. Диаграмма по методу критического пути
- 16. Диаграмма «операции на стрелках» во временном масштабе
- 17. Расписание по методу критической цепочки
- 18. Иерархическое расписание
- 19. Линия баланса
- 20. Планирование стоимости
- 21. Карта планирования стоимости
- 22. Оценка по аналогии
- 23. Параметрическая оценка
- 24. Оценка «снизу вверх»
- 25. Базовый план стоимости
- 26. Планирование качества
- 27. Программа обеспечения качества проекта
- 28. Схема процесса
- 29. Аффинная диаграмма
- 30. Управление содержанием

- 31. Матрица координации изменений
- 32. Запрос на внесение изменения в проект
- 33. Журнал изменений проекта
- 34. Управление расписанием
- 35. Линия исполнения
- 36. ВСГ-анализ
- 37. Диаграмма прогнозирования
- 38. контрольных событий
- 39. Диаграмма скольжения
- 40. Диаграмма буферов
- 41. Сжатие расписания
- 42. Управление стоимостью
- 43. Анализ контрольных событий
- 44. Управление качеством
- 45. План повышения качества
- 46. Диаграмма Парето
- 47. Диаграмма причин и следствий
- 48. Контрольные диаграммы
- 49. Отчетность о ходе исполнения и закрытие
- 50. Журнал рисков
- 51. Сводный отчет об исполнении
- 52. Послепроектный анализ
- 53. Классификация систем управления
- 54. Автоматизированные системы управления проектами
- 55. Критерии выбора АСУП
- 56. Задачи и функции информационной системы управления проектами
- 57. Программное обеспечение в информационной системе
- 58. Разнообразие информационных систем управления проектами
- 59. Модуль управления взаимоотношениями с клиентами CRM
- 60. Модуль планирования потребностей/ресурсов MRP
- 61. Модуль управления поставками SCM
- 62. Модуль управления финансами FRP
- 63. Эффект от использования информационной системы управления предприятием
- 64. Эффект от использования информационной системы управления предприятием проявляется в следующих основных результатах.
- 65. Информационный комплекс нормативных документов управления проектами
- 66. MS Project, Primavera, Spider Project, системы инженерного документооборота (СИД).

8.3.3. Текущий контроль (тестирование)

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

Примерные варианты тестовых заданий

- 1. Проект можно определить как:
- а) комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на достижение поставленных задач с четко определенными целями в течение заданного периода времени и при установленном бюджете;
- б) система целей, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- в) комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, направленных на достижение оригинальной цели.
- г) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели.
- 2. Основные признаки проекта:
- а) наличие цели, новизна, изменение, ограниченность во времени;

- б) выделение типов проектов носит условно-описательный характер;
- в) системность;
- г) классификации проектов в современной литературе отсутствуют.
- 3. По составу и структуре бывают:
- а) проект организационного развития предприятия;
- б) монопроект, мультипроект, мегапроект;
- в) проект по борьбе с незаконным оборотом наркотиков.
- 4. Мультипроектное управление охватывает:
- а) несколько одновременно реализуемых проектов;
- б) один большой и сложный проект;
- в) функциональную деятельность и деятельность по управлению проектами.
- 5. Управление проектом это:
- а) внесение изменений в проектную документацию;
- б) контроль качества продукции проекта;
- в) календарное планирование работ по проекту;
- г) приложение знаний, опыта, методов и средств к работам для удовлетворения требований, предъявляемых к проекту и ожиданий участников проекта.
- 6. Команда управления проектом представляет собой:
- а) совокупность участников проекта, осуществляющих не только управленческую, но и исполнительскую, предметную деятельность на основе командного принципа;
- б) совокупность исполнителей, осуществляющих горизонтальную интеграцию деятельности в рамках функциональной организационной структуры;
- в) единый орган управления проектом, представляющий собой совокупность сотрудников, осуществляющих управленческую деятельность на основе командного принципа организации взаимодействия между собой.
- 7. Окружающая среда проекта это:
- а) совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его элементами;
- б) совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц, заинтересованных в его результатах;
- в) совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую.
- 8. Субъекты, самостоятельно реализующие деятельность по проекту или деятельность, результаты которой влияют на проект (взаимодействуют с проектом), это:
- а) пассивные участники проекта;
- б) активные участники проекта;
- в) косвенные участники проекта.
- 9. Руководитель проекта относится:
- а) к активным непосредственным участникам;
- б) пассивным участникам;
- в) пассивным непосредственным участникам;
- г) непосредственным участникам;
- д) пассивным косвенным участникам.
- 10. Инициатором проекта является:
- а) субъект деятельности, заинтересованный в достижении основной цели результатов

проекта;

- б) участник, осуществляющий финансирование проекта и заинтересованный в достижении финансовых результатов проекта;
- в) субъект, являющийся носителем основной идеи проекта и инициативы по его реализации.
- 11. Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя:
- а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;
- б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;
- в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, технико-экономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;
- г) фазу разработки, фазу реализации.
- 12. Возможность участников проекта воздействовать на него:
- а) в фазе разработки больше, чем в фазе реализации;
- б) в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации;
- в) одинакова в фазе реализации и в фазе разработки.
- 13. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:
- а) ресурсы, работы, результаты;
- б) цели, ресурсы, работы;
- в) время, стоимость, качество;
- г) ресурсы, работы, результаты, риски;
- д) цели и мероприятия по их достижению.
- 14. Полный перечень подсистем управления проектом включает в себя:
- а) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, интеграцию проекта;
- б) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление персоналом, управление материально-техническим обеспечением, управление коммуникациями, управление рисками;
- в) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- г) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу,
- бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- д) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта.
- 15. Содержание проекта это:
- а) совокупность целей, работ и участников проекта;
- б) перечень целей, работ и ресурсов проекта;
- в) совокупность поставленных целей и связей между ними;
- г) предметная область, ограниченная рамками окружения проекта.

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций УК-2, УК3, индикаторы ИУК-2.1, ИУК-2.2, ИУК-2.3, ИУК-3.1, ИУК-3.2, ИУК-3.3)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Раскройте понятие «проект». Назовите главные сущностные признаки проекта.
- 2. Какие признаки проекта считаются общепринятыми?
- 3. Что понимается под управлением проектами?

- 4. В каких отраслях наиболее предпочтительно использовать инструменты проектного менелжмента?
- 5. Охарактеризуйте уровень сложности проектов, выполнявшихся в отсутствие компьютерных технологий.
- 6. Кто является основоположником методологии управления проектами?
- 7. Чем отличается классификация проектов от типологии проектов? Почему
- 8. существует достаточно большое разнообразие проектов?
- 9. Каковы цели и критерии успеха проекта?
- 10. Почему проект считается открытой социально-экономической системой? Какие основные признаки несет такая система?
- 11. Как взаимосвязаны процессы управления проектами между собой?
- 12. Что можно считать ресурсом проекта, какие ресурсы используют проекты? Какова взаимосвязь между различными типами ресурсов проекта?
- 13. Что такое жизненный цикл проекта? Какие этапы жизненного цикла проекта
- 14. наиболее сложны и ответственны?
- 15. В каком соотношении находятся этапы жизненного цикла проекта с этапами управления проектом?
- 16. Каковы структура и состав корпоративных стандартов управления проектами?
- 17. Назовите причины использования информационных технологий в управлении проектами. Какое программное обеспечение может применяться для управления проектами?
- 18. Каковы особенности проектами? От чего зависит успех внедрения?
- 19. В чём состоит цель управления проектами? За счёт чего она достигается?
- 20. Каков главный критерий управления проектами? Чем он обусловлен?
- 21. Чем обусловлена сложность управления проектами?
- 22. Какие факторы учитывает менеджер в процессе управления проектами?
- 23. Что составляет сферу ответственности менеджера проекта?
- 24. Какой этап процесса управления проектами наиболее ответственный?
- 25. Какой комплект документов входит в технико-экономическое обоснование?
- 26. Инициация проекта, ее цели и задачи. Что такое Устав проекта? С чего начать определение содержания проекта?
- 27. Что такое структурирование проекта? Что такое структурирование работ проекта?
- 28. На каких принципах формируется структура проекта? Как представить проект в виде иерархической структуры работ?
- 29. Какова связь структуры и жизненного цикла проекта?
- 30. Что собой представляет календарное планирование?
- 31. Алгоритм календарного плана проекта. Как разработать реализуемый календарный план?
- 32. Что такое вехи и как они связаны с временными ограничениями в проекте?
- 33. Что такое сетевой план? Что дает менеджеру проекта понимание критического пути проекта?
- 34. Как определить стоимость проекта? Что такое стоимостная оценка проекта и его бюджет? В чём различие между сметой проекта и его финансовым планом?
- 35. Что такое смета, и какую информацию она дает менеджеру проекта?
- 36. Что такое бюджет проекта и почему его часто превышают?
- 37. Как организовать эффективный контроль стоимости в проекте?
- 38. Что такое метод освоенного объема и зачем он нужен?
- 39. В чём состоит метод критического пути? Какие преимущества возникли в связи с появлением метода критического пути?
- 40. Какие трудности возникали при применении метода критического пути для разработки сетевых планов до появления персональных ЭВМ?
- 41. Как обеспечить контроль выполнения работ проекта.
- 42. Когда в управлении проектами стала использоваться аббревиатура PERT? Каковы предпосылки возникновения технологии PERT?

- 43. Каковы отличия технологии PERT от метода CPM?
- 44. Каковы функциональные подсистемы технологии PERT? Дайте им краткую характеристику.
- 45. В каких случаях следует использовать опыт предыдущих проектов в качестве источника информации для нового проекта?
- 46. Зачем нужен резерв времени при определении продолжительности работ проекта?
- 47. Каковы преимущества и недостатки определения продолжительности работ путём опроса экспертов?
- 48. Какие сведения составляют общую информацию о проекте?
- 49. Как определить ответственность за результаты и работы проекта?
- 50. Дайте определение понятию «заинтересованные стороны проекта». Перечислите основные типы и группы заинтересованных сторон.
- 51. В чем принципиальной отличие функций команды и участников проекта?
- 52. В чем главное предназначение команды проекта? Перечислите типы команд проекта.
- 53. Команда проекта и проектная группа есть ли между ними разница?
- 54. Какие факторы влияют на формирование команды проекта? Что означает цикл развития команды проекта? Как собрать эффективную команду?
- 55. Что такое лидерство? Почему хороший менеджер должен обладать лидерскими качествами?
- 56. Какими компетенциями должен обладать менеджер проекта?
- 57. Какой персонал и чему надо учить в области управления проектами?