Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфедер Ально Есносовдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательное учреждение должность по образовательное учреждение учреждение должность по образовательное учреждение учреждение

дата подкар об ОИЙОЖИЙ ВОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Территориального управления и планирования

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1 УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности кудрявцев М.Г. «28» августа 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами

Направление подготовки <u>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u>

Направленность (профиль) программы <u>Государственное и муниципальное</u> управление

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Рабочая программа дисциплины разработана к.э.н., доцентом кафедры Толпаровым Э.Б.

Рецензент: к.з.н., доцент кафедры Балашова С.А.

Согласовано:

И.о. руководителя ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО, к.э.н.

Нерябов А.Ф.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-2- Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов;

Знать (3) Знает процесс разработки и реализации управленческих решений; формирует организационноуправленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов

Уметь (У): Участвует в разработке и реализации управленческих решений, применяет меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях;

Владеть (В): Владеет базовыми навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации государственных и муниципальных программ

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление проектами» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление».

Цель: Исходя из миссии направления подготовки дисциплина "Управление проектами" обеспечивает изучение и ознакомление обучающихся с концепцией, функциями, подсистемами, а также освоение основных методов управления проектами, включая планирование, управление ресурсами, мониторинг и оценку проектных предложений и проектов на всех стадиях их реализации и формирование необходимых организационных структур.

Задачи:

- базируясь на теоретических знаниях и практических навыках, полученных при изучении экономических дисциплин, сформировать ясное представление о концепции и основных функциях и подсистемах управления проектами;
- изучить основы методики управления проектами на разных стадиях проектного цикла, включая разработку проекта, экспертизу проектной документации, формирования необходимых организационных структур для проведения торгов, осуществления закупок, управления ресурсами и стоимостью проекта на основе мониторинга и оценки;
- изучить основные правила формирования команды управления проектом, управления реализацией проекта;
 - анализ и управление разнообразными инвестиционными рисками;
- освоить на учебных примерах и реальных образцах бизнес-планов и техникоэкономических обоснований проектов и программ практику использования методов и инструментария управления проектами, а также технику работы с программными продуктами, предназначенными для этих целей;

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

3.1 Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	24,25
в т.ч. занятия лекционного типа	8
занятия семинарского типа	16
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	115,75
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

	Тру	удоемкость, часо)B		Код
Наименование разделов		в том ч	исле	Наименовани	компетенции
и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятел ьной работы	е оценочного средства	
Раздел 1. Введение в проектное управление	72	12	60		ОПК-2.1 ОПК-2.2
1.1. Основы управления и планирования проектов.	24	4	20	Dohanar	ОПК-2.3
1.2. Проект как объект управления	24	4	20	Реферат	
1.3. Бизнес-план, оценка эффективности и рисков проекта.	24	4	20		
Раздел 2. Инициирование проектов	67,75	12	55,75		ОПК-2.1 ОПК-2.2
2.1. Функции управления проектом	24	4	20	Т	ОПК-2.3
2.2. Разработка и экономическая оценка проектов.	24	4	20	Тест, Практическое задание	
2.3. Жизненный цикл и фазы проекта	19,75	4	15,75		
Итого за семестр	144	24,25	115,75		
Промежуточная	4,25	0,25	4	Итоговое	ОПК-2.1
аттестация				тестирование	ОПК-2.2 ОПК-2.3
ИТОГО по дисциплине	144	24,25	115,75		

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Деловая и/или ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
5	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс- задачи
8	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов
11	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Образец рабочей тетради
14	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
15	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Введение в проектное управление

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся об основных категориях управления проектами. Характеристики проекта. Выбор проектов, критерии выбора. Модели выбора проектов. Неопределенность и риски проекта. Формулирование проектного предложения.

Залачи:

- усвоение базовых понятий в системе основных категорий теории управления проектами;
- изучение основных теорий и концепций представителей научных школ и подходов в истории развития науки;
- развитие навыков социального взаимодействия и работы в коллективе, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;
- изучение возможности применения концепции целевого управления в повышении эффективности управления предприятия, в том числе в сфере АПК.
- приобретение навыков координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-проекта всеми участниками коллектива предприятия.

Перечень учебных элементов раздела:

- 1. Основы управления и планирования проектов.
- 2. Проект как объект управления
- 3. Бизнес-план, оценка эффективности и рисков проекта.

Раздел 2. Инициирование проектов

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся, о методах поиска и выбора организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, при инициировании проекта в виде практических заданий и деловых игр.

Задачи:

- процесс инициирования, формализация целеполагания SMART;
- видение проекта через призму SWOT анализа;
- анализ привлекательности и осуществимости проекта;
- экономическая оценка проекта, анализ в условиях неопределенности
- дерево решений; отбор и ранжирование проектов, критерии отбора проекта.

Перечень учебных элементов раздела:

- 1. Функции управления проектом
- 2. Разработка и экономическая оценка проектов.
- 3. Жизненный цикл и фазы проекта

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим			
п/п	доступа			
1	1 Методические указания по изучению дисциплины			

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)**:

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
11/11	•	основная:
1	Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	https://urait.ru/viewer/upravlenie-proektami-511087
2	Балашов, А. И. Управление проектами :учебник и практикум для академического бакалавриата А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общ. ред. Е. М. Роговой. — М. : Юрайт, 2015. — 383 с.	https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/3ppk y6nar4/direct/148303298
3	Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15534-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	https://urait.ru/viewer/upravlenie-innovacionnymi-proektami-511434#page/2
	Дог	іолнительная
1	Управление проектами: учебное пособие / [Электрон. ресурс]. сост. Н. М. Цыцарова – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 105 с.	http://lib.ulstu.ru/venec/2021/21.pdf
2.	Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года. [Электронный ресурс].	Режим доступа: http://www.economy.gov.ru

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов *

	о.5 Перечено электронных образованизовых ресурсов					
№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная				
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ				
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/lawcenter_rnb				
	[Электронный ресурс]	_				
2	Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ	http://www.roskodeks.ru/				
	[Электронный ресурс]					
3	Всероссийская гражданская сеть	http://www.vestnikcivitas.ru/				

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба государственной статистики. https://cyberleninka.ru/ - научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access). http://link.springer.com/ - полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.

http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

https://agris.fao.org/agris-search/index.do - Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

<u>http://window.edu.ru/</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Информационные справочные системы

- 1.Информационно-справочная система «Гарант». URL: https://www.garant.ru/
- 2.Информационно-справочная система «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/
 - 3. БИТ.ЖКХ 8. https://www.1cbit.ru/
 - 4. Портал Реформа ЖКХ.- www.reformagkh.ru

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д),

OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса),

система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),

Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu),

антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Для занятий лекционного типа	Учебно-административный корпус. Каб. 129.	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN
Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации	Учебно-административный корпус. Каб. 125	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор SANYO PLC-XV, экран настенный рулонный SimSCREEN
Для самостоятельной работы	Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал	Персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду университета
	Учебно-лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320.	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
	Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON;

Автоматизированное рабочее место для
слабовидящих и незрячих пользователей с
портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ;
Автоматизированное рабочее место для
слабовидящих и незрячих пользователей с читающей
машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с
функцией видеоувеличения и чтения для
слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207
OS.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Кафедра Управления

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Управление проектами

Направление подготовки <u>38.03.04</u> Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы <u>Государственное и муниципальное управление</u>

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Балашиха 2024 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Планируемые результаты обучения Наименование освоения*	1.Описание показателеи и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учеонои дисциплине			нои дисциплине	
ОПК-2- Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов знает основные программы на основе анализа социально- экономических процессов умент участвовать в разработке и реализации управленческих решений, продессов; Продвинутый (хорошо) Вакет процес разработки и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и провдения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственных и муниципальных программ Знает твердю: Заати процессов заработки и реализации управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа цил управленческих решений; формирует организационно-управленне организации управленне организации управленне организации управленне организации управленне организации управленне организации управленнуем организации управленнуем организации управленнуем организации и обосновывает их на основе анализации управленности р	Компетенций Уровень Планиру		Ππομμηνομικό ποργία τοτι ι οδυμομμα	Наименование	
Пороговый (удовлетворит сосударственные и муниципальные программы на основе анализа социально-управленческие решения, разработки и реализации управленческих решений, проведения осударственные и проблем государственные программы на основе анализа социально-экономическом процессов; Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошонные разработки и реализации управленческих решений, правление ских решений, правление ских решений, правление ских решений, правление ских процессов; задатися и реализации управление ских процессов; задатися и реализации и провление смиты продессов задаботки и реализации и провление ских процессов; задаботки и реализа		освоения*	планируемые результаты обучения	оценочного средства	
разрабатывать и реализовывать управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их правленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов; процессов; Продвинутый (хорошо) продвину сетальном привятаю управление ского решения, навыками принятия управленческих процессов знает основные эзкономераться в социально-экономических процессов знает основные эзкономераться в социально-экономических процессов знает основные принятия управленуемие решения, навыками принятия управлениемие учествовать в разработки и реализации и правлениемие учествовать в разработки и	ОПК-2- Способен		Знает процесс разработки и реализации управленческих решений; формирует	i	
реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа привессах на разных уровнях; Владеет: базовыми навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия двоокомических процессов; 1 продвинутый (хорошо) на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов; на основе анализа социально-экономических процессов умеет участвовать в разработки и реализации управления, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственных и муниципальных программ 3 нает твердо: Знает процесс разработки и реализации управленческих решений, формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов умеет уверенно: участвовать в разработки и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управление; участвовать в разработке и реализации управленческих процессов умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управление ских решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управление; умеет ориентироваться в социально-экономических процессов умеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управления; умеет ориентироваться в социально-экономического решения, навыками принятия управлениеского решения, навыками принятия управлениеского разработки и реализации и реализации и проблем государственного управления, навыками принятия управлениеского разработки и реализации и проблем государственного управления, навыками принятия управлением регульно	разрабатывать и				
управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов; Пороговый (удовлетворит сльно) Валдеет: базовыми навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления; разработки и реализации управленческих процессов; Пороговый (удовлетворит сльно) Валдеет: базовыми навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации проблем государственного управления, то сударственном и муниципальном управления, то сударственном и проблем государственного управления, умеет ориентироваться в социально- экономических процессов умеет участвовать в разработки и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управление; умеет ориентироваться в социально-экономических процессов; Валадеет участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управление; умеет ориентироваться в социально- экономических процессов умеет участвовать в разработке и реализации управлениеского решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управление, умеет ориентироваться в социально- экономических процессов умеет участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управление, умеет ориентироваться в социально- за настром за темера общений, процессов участвоваться в социально- за настром за темера обще					
Решения, меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять меры регулирующего воздействия, демонстрирует просовном и муниципальным привятия управленческого решения, навыками привятия и проблем государственного управления, умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет; участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия демонстрирует пестирование Тородвинутый (хорошо) Умеет; участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует пестирование Тородвинутый (хорошо) Тородвинутый (хорошо) Иментурые применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует пестирование Тородвинутый (хорошо) Тородвину правление ского решения, навыками проведетвия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	-			1	
регулирующего воздействия, в том числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов; Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошоний управления, разработки и реализации управлениеских решения, разработки и реализации управлениеских процессов задание, и ремератые состовнения разработки и реализации управнениеских процессов задание, и ремератые обущенные состовненные продвинующеновоздействия, демонстрирующеновоздействия, демонстрирующеновоздейств					
осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально- экономических процессов; Продвинутый (хорошо)		Пороговый			
числе контрольно- надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов; Вавет твердо: Знает процесс разработки и реализации управленческих процессов; Знает твердо: Знает процесс разработки и реализации управленческих процессов; Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально- экономических процессов воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации управленческих решений; формирует организационно-управленческих процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально- экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов; Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо) Владеет уверенно: навыками проведения оценки регулирующего воздействия, навыками разработки и реализации управленческих процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессов умеет уверенно: навыками привятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	· ·				
Продвинутый (хорошо) Владеет: базовыми навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации государственных и муниципальных программ Знает твердо: Знает процесс разработки и реализации управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессов; владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	-	ĺ			
муниципальные программы на основе анализа социально- экономических процессов; Продвинутый (хорошо) Продвини	1				
программы на основе анализа социально- экономических процессов; Продвинутый (хорошо)					
анализа социально- экономических процессов; Продвинутый (хорошо) Продвинутый (хорошо)	_				
экономических процессов; Продвинутый (хорошо) Внает твердо: Знает процесс разработки и реализации управленческих решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	1 1				
процессов; решений; формирует организационно-управленческие решения, разрабатывает и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	Telephone			Реферат, практическое	
и обосновывает их на основе анализа социально-экономических процессов; знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
знает основные закономерности развития социально-экономических процессов Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
Продвинутый (хорошо) Умеет уверенно: участвовать в разработке и реализации управленческих решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации	П.,			- Secondary	
Продвинутый (хорошо) решений, применять меры регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
(хорошо) способность осуществлять контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально- экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
и муниципальном управлении; умеет ориентироваться в социально- экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
экономических процессах на разных уровнях; Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации		(хорошо)			
Владеет уверенно: навыками принятия управленческого решения, навыками проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
проведения оценки регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем государственного управления, навыками разработки и реализации					
проблем государственного управления, навыками разработки и реализации			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Имеет сформировавшееся систематические знания: о процессе разработки Реферат, практическое				Реферат, практическое	
и реализации управленческих решений; формировании организационно- задание, итоговое	Высокий				
управленческие решения, разработке и обосновании их на основе анализа тестирование					
социально-экономических процессов; о основных закономерностях развития				1	
(отлично) Имеет сформировавшееся систематическое умение: участвовать в			•		
разработке и реализации управленческих решений, применять меры		` '			
регулирующего воздействия, демонстрирует способность осуществлять					
контрольно-надзорные функции в государственном и муниципальном					
управлении; умеет ориентироваться в социально-экономических процессах на					

разных уровнях;	
Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками	
принятия управленческого решения, навыками проведения оценки	
регулирующего воздействия на основе анализа цели и проблем	
государственного управления, навыками разработки и реализации	
государственных и муниципальных программ	

^{*} зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

<u> </u>	OTONITOTINA VARONINA	,	Продрумуний (морому)	Высокий (отлично)
Форма текущего	Отсутствие усвоения	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	высокии (отлично)
контроля	(ниже порогового)*			
Выполнение	не выполнено или все	Решено более 50% задания, но	Решено более 70% задания,	все задания решены без
практического	задания решены	менее 70%	но есть ошибки	ошибок
задания	неправильно			
Реферат	не выполнен или все	Цель и задачи реферата	Цель и задачи выполнения	Цель написания реферата
	задания решены	достигнуты частично.	реферата достигнуты.	достигнута, задачи
	неправильно	Актуальность темы реферата	Актуальность темы реферата	решены. Актуальность
		определена неубедительно. В	подтверждена. Реферат	темы исследования
		реферате выявлены	выполнен с незначительными	корректно и полно
		значительные отклонения от	отклонениями от требований	обоснована. Реферат
		требований методических	методических указаний.	выполнен согласно
		указаний.		требованиям.
Тест	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итогового тестирования	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Введение в проектное управление Примерные темы рефератов

- 1. Основные термины и определения Проекта. Классификация проектов.
- 2. Цель и стратегия проекта. Внешнее и внутреннее окружение проекта. Жизненный цикл проекта.
 - 3. Структура и участники проекта.
- 4. Календарно-сетевое планирование и управление. Основные понятия и характеристика методов.
 - 5. Методология управления проектами.
- 6. Информационные системы в управлении проектами. Критерии выбора программного обеспечения для управления проектами.
- 7. Организационные механизмы в управлении проектами. Классификация механизмов.
 - 8. Механизмы самоокупаемости.
 - 9. Анализ финансовых потоков проекта.
 - 10. Противозатратные механизмы
 - 11. Инициирование проектов.
 - 12. Механизмы смешанного финансирования.
 - 13. Метод «Затраты Эффект».
 - 14. Механизмы согласия.
 - 15. Механизмы распределения затрат и доходов.
 - 16. Надежность проекта.
 - 17. Механизмы распределения ресурсов.
 - 18. Приоритетные механизмы распределения ресурсов.
 - 19. Конкурсные механизмы распределения ресурсов.
 - 20. Формирование состава исполнителей проекта.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Введение в проектное управление

Выберите правильные ответы

- 1. Укажите признаки проектной деятельности:
 - 1. Направленность на достижение целей
 - 2. Использование информационных систем
 - 3. Ограниченность во времени
 - 4. Достигаемое изменение
 - 5. Неограниченность ресурсов
- 2. Какие процессы относятся к проектно-ориентированным процессам?
 - 1. Технологические процессы
 - 2. Процессы управления проектами
- 3. На какой фазе осуществления проекта происходит оперативное планирование работ по проекту?
 - 1. Начальная фаза

- 2. Фаза разработки
- 3. Фаза реализации
- 4. Фаза завершения
- 4. Какие объекты не относятся к основным объектам управления проектами?
 - 1. Управление качеством
 - 2. Управление стоимостью
 - 3. Управление инновациями
 - 4. Управление рисками
 - 5. Управление планированием
- 5. В каком порядке осуществляются основные процессы жизнедеятельности любой проектной команды?
 - 1. Формирование срабатываемость функционирование реорганизация расформирование
 - 2. Формирование функционирование срабатываемость реорганизация расформирование
 - 3. Формирование функционирование расформирование срабатываемость реорган изация
 - 6. 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 имеет дату начала и окончания
 - 4. процессы в организации регламентируются документально, проекты не требуют документального оформления
- 7. Окружение проекта это ...
 - 1. среда проекта, порождающая совокупность внутренних или внешних сил, которые способствуют или мешают достижению цели проекта
 - 2. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
 - 3. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
 - 4. местоположение реализации проекта и близлежащие районы
- 8. На стадии разработки проекта
 - 1. расходуется 9-15% ресурсов проекта
 - 2. расходуется 65-80% ресурсов проекта
 - 3. ресурсы проекта не расходуются
- 9. Проект это ...
 - 1. инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия
 - 2. ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией
 - 3. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы),

организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей

- 4. совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели
- 10. Наибольшее влияние на проект оказывают ...
 - 1. экономические и правовые факторы
 - 2. экологические факторы и инфраструктура
 - 3. культурно-социальные факторы
 - 4. политические и экономические факторы

Раздел 2. Инициирование проектов

Выберите правильные ответы

- 1. Какие из перечисленных ниже методов не относятся к методам сетевого планирования проектов:
 - 1. Ресурсный анализ проекта
 - 2. Временной анализ проекта
 - 3. Метод "дерева целей"
 - 4. Моделирование проекта
 - 5. Метод управления риском
- 2. Какие термины имеют отношение к построению сетевого графика?
 - 1. Критический путь
 - 2. Псевдоработа
 - 3. Диаграмма Ганта
 - 4. Риск проекта
 - 5. Самое раннее время события
- 3. Какие решения необходимо принять для построения сетевого графика по проекту?
 - 1. решения о том, какие именно работы требуются для выполнения проекта
 - 2. какие ресурсы используются при выполнении каждой работы
 - 3. сколько времени должно занимать выполнение всего проекта
 - 4. сколько времени должно занимать выполнение каждой работы
 - 5. стоимость выполнения работ
 - 6. очередность осуществления работ
- 4. Использование диаграммы Ганта позволяет?
 - 1. Вычислить стоимость каждой из работ
 - 2. Планировать загрузку ресурсов для каждой из работ
 - 3. Рассчитать риски каждой из работ
 - 4. Вычислить продолжительность каждой из работ
- 5. Предметная область проекта
 - 1. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
 - 2. результаты проекта
 - 3. местоположение проектного офиса
 - 4. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы),

организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Студенту предлагаются ситуационные задачи, включающие в себя вопросы для рассмотрения.

Задание 1.

Тема 1: «Проектное управление».

Вопросы к семинару:

- 1. Методология управления проектами.
- 2. Информационные системы в управлении проектами. Критерии выбора программного обеспечения для управления проектами.
- 3. Организационные механизмы в управлении проектами. Классификация механизмов. Студентам предлагается выполнить рефераты на темы вопросов к семинарскому занятию.

Задание 2.

Тема 2: «Разработка проекта».

Вопросы к семинару:

- 1. Разработка проектной документации. Рабочая документация проекта.
- 2. Экспертиза проекта.
- 3. Оценка эффективности проекта. Студентам предлагается попробовать разработать проектную и рабочую документацию по проекту, а так же оценить эффективность, предложенного ими, проекта.

Задание 3.

Тема 3. Построение сетевого графика и диаграммы Ганта плана проекта по созданию учебного курса в СОО, а также расчет основных параметров проекта

Цель: овладеть практическими навыками планирования работ по проекту, построения сетевых графиков проекта и диаграммы Ганта, а также расчета основных характеристик проекта (критический путь проекта, самое раннее и самое позднее время проекта и т.д.).

На рис.1. Изображен пример жизненного цикла проекта по разработке учебного курса в системе открытого образования. Продолжительность каждого из этапов указана в таблице 1.

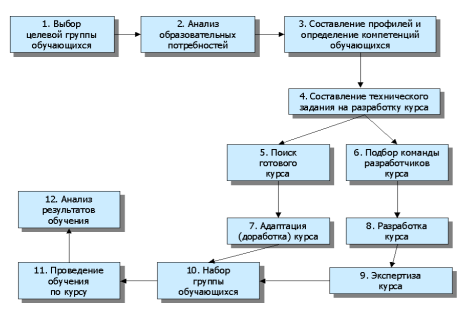


Таблица 1. Продолжительность этапов жизненного цикла.

Этап	Продолжительность, дней
1	2
2	5
3	2
4	3
5	4
6	5
7	5
8	9
9	2
10	4
11	7
12	2

Задание:

- 1. Составить сетевой график проекта, используя данные рисунка 1 и таблицы 1.
- 2. Распределить человеческие ресурсы по этапам проекта, составив соответствующуютаблицу. В качестве основных типов ресурсов можно использовать:
 - о менеджер проекта
 - о автор курса
 - о программист
 - о методист
 - о дизайнер
 - о куратор
 - о преподаватель
- 3. Использовав метод критического пути, рассчитайте критические работы проекта, атакже резерв времени.
- 4. Постройте диаграмму (график) Ганта проекта.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 60 минут.

Примерные задания итогового теста

- 1. Укажите признаки проектной деятельности:
- 1. Направленность на достижение целей
- 2. Использование информационных систем
- 3. Ограниченность во времени
- 4. Достигаемое изменение
- 5. Неограниченность ресурсов
- 2. Какие процессы относятся к проектно-ориентированным процессам?
- 1. Технологические процессы
- 2. Процессы управления проектами
- 3. На какой фазе осуществления проекта происходит оперативное планирование работ по проекту?
- 1. Начальная фаза

- 2. Фаза разработки
- 3. Фаза реализации
- 4. Фаза завершения
- 4. Какие объекты не относятся к основным объектам управления проектами?
- 1. Управление качеством
- 2. Управление стоимостью
- 3. Управление инновациями
- 4. Управление рисками
- 5. Управление планированием
- 5. В каком порядке осуществляются основные процессы жизнедеятельности любой проектной команды?
- 1. Формирование Р срабатываемость Р функционирование Р реорганизация Р расформиров ание
- 2. Формирование Р функционирование Р срабатываемость Р реорганизация Р расформиров ание
- 3. Формирование Р функционирование Р расформирование Р срабатываемость Р реорганиз апия
- 6. 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 имеет дату начала и окончания
- 4. процессы в организации регламентируются документально, проекты не требуют документального оформления
- 7. Окружение проекта это ...
- 1. среда проекта, порождающая совокупность внутренних или внешних сил, которые способствуют или мешают достижению цели проекта
- 2. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
- 3. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
- 4. местоположение реализации проекта и близлежащие районы
- 8. На стадии разработки проекта
- 1. расходуется 9-15% ресурсов проекта
- 2. расходуется 65-80% ресурсов проекта
- 3. ресурсы проекта не расходуются
- 9. Проект это ...
- 1. инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия
- 2. ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией
- 3. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях

достижения поставленных перед ними целей

- 4. совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели
- 10. Наибольшее влияние на проект оказывают ...
- 1. экономические и правовые факторы
- 2. экологические факторы и инфраструктура
- 3. культурно-социальные факторы
- 4. политические и экономические факторы
- 11. Предметная область проекта
- 1. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
- 2. результаты проекта
- 3. местоположение проектного офиса
- 4. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей
- 12. Фаза проекта это ...
- 1. набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта
- 2. полный набор последовательных работ проекта
- 3. ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации
- 13. Проекты, подверженные наибольшему влиянию внешнего окружения
- 1. Социальные и инвестиционные
- 2. Экономические и инновационные
- 3. Организационные и экономические
- 14. Функциональная структура это ...
- 1. совокупность линейно-функциональных подразделений, где каждое подразделение выполняет определенные функции, характерные для всех направлений деятельности предприятия
- 2. временная структура, создаваемая для решения конкретной комплексной задачи (разработки проекта и его реализации)
- 3. структура, закрепляющая в организационном построении компании два направления руководства вертикальное (управление функциональными и линейными структурными подразделениями) и горизонтальное (управление проектами)
- 15. Сторона, вступающая в отношения с заказчиком и берущая на себя ответственность за выполнение работ и услуг по контракту
- 1. инвестор
- 2. спонсор
- 3. контрактор (подрядчик)
- 4. лицензиар
- 5. конечный потребитель результатов проекта
- 16. Участники проекта это ...
- 1. физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи

интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта

- 2. конечные потребители результатов проекта
- 3. команда, управляющая проектом
- 4. заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта

17. Особенность социальных проектов

- 1. Количественная и качественная оценка достижения результатов существенно затруднена
- 2. Целью социальных проектов является улучшение экономических показателей системы
- 3. Сроки проекта четко определены и не требуют корректировки в процессе реализации
- 4. Основные ограничения связаны с лимитированной возможностью использования технических мощностей

18. Инновационные проекты отличаются ...

- 1. высокой степенью неопределенности и рисков
- 2. целью проекта является получение прибыли на вложенные средства
- 3. необходимостью использовать функциональные организационные структуры
- 4. большим объемом проектной документации
- 19. Организационная структура это ...
- 1. совокупность элементов организации (должностей и структурных подразделений) и связей между ними
- 2. команда проекта под руководством менеджера проекта
- 3. организационно-правовая документация предприятия, реализующего проект
- 4. документация, регламентирующая процессы, происходящие в организации

20. Ключевое преимущество управления проектами

- 1. экономия времени и ресурсов на реализацию проекта за счет применения эффективных методов, технологий и инструментов управления
- 2. возможность с помощью инструментов планирования смоделировать детально и формализовать реализацию проекта
- 3. возможность осуществить объективную оценку экономической эффективности инвестиционного проекта
- 4. формирование эффективной команды по реализации поставленной цели