Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06.2025 11:24:54

ФИО: Косенок তেনুভূমিতখানন্তাভূমিত আমন্ত্ৰ материаль для промежуточной аттестации по дисциплине

Упикангий программини клюп.	Управление И I -проектами
Уникальн <u>ый программный илюч:</u> e3a68f3 c ab.e016 Ha71PAB7J9HJVR bfdcf836	01.04.02, Прикладная математика и информатика
подготовки	
Направленность	Математическое и информационное обеспечение систем
(профиль)	управления деятельностью предприятий нефтегазовой
	отрасли
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Прикладной математики
Выпускающая кафедра	Прикладной математики

3-й семестр

Типовые задания для контрольной работы

I вариант

- 1. Опишите кратко инструменты применяемые для описания замысла проекта
- 2. Объясните основной недостаток кибернетического подхода для управления сложными системами

II вариант

- 1. Опишите кратко инструменты применяемые для реализации замысла проекта
- 2. Поясните схему проект это есть перевод нежелательного будущего в желательное

Типовые вопросы для зачета

- 1. Назовите отличительные черты развития информациооных систем в СССР и за рубежом
- 2. Как Вы понимаете термин «лоскутное» одеяло автоматизации
- 3. Объясните возможные этапы развития NET-WWW-GRAPH(GGG)
- 4. В чем недостаток кибернетического подхода для управления сложными системами
- 5. Поясните схему проект это есть перевод нежелательного будущего в желательное. Роль знаний на отдельных этапах
- 6. Дайте определение проекта, программы проектов, портфеля проектов.
- 7. Приведите примеры структур управления проектом. Поясните их особенности.
- 8. В чем преимущества портфельного управление проектами?
- 9. Перечислите мировые стандарты и методологии проектной деятельности и их основные характеристики.
- 10. В чем заключается развитие проектной команды?
- 11. Поясните сильные и слабые стороны традиционных и гибких методов управления проектами.
- 12. Основные положения манифеста Agile
- 13. Основные положения методики Киневин
- 14. Сравнение подходов Agile с традициооным подходом «водопад»

15. Роли в проекте