

Документ подписан простой электронной подписью

Информация об авторе:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 24.06.2026 13:47:48

Уникальный программный ключ:

e3ab887eaa1e02b74b54149980969d0b1c1836

## Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

*Основы проектной деятельности*

Код направления подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

Охрана труда и промышленная безопасность

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Безопасности жизнедеятельности

Выпускающая кафедра

Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

### Тематика контрольных работ

Выполнить задание в виде контрольной реферативной работы в письменной форме из предложенных преподавателем тем (задание готовится заранее, до проведения экзамена, защита осуществляется устно с мультимедиа-презентацией).

### Темы:

1. Виды и типы проектов.
2. Способы коммуникаций в проектной деятельности.
3. Принципы организации командной работы.
4. Основные способы планирования проектных работ.
5. Характеристика участников проекта.
6. Понятие и сущность проекта и процесса проектирования с позиции системного подхода.
7. Применимость различных типов лидерства для управления проектами.
8. Особенности командного лидера.
9. Принципы управления малой группой.
10. Стили руководства и концепции X, Y и Z.
11. Проблема выбора стиля руководства проектной командой.
12. Понятие тимспирит и тимбилдинг.
13. Условия формирования команд.
14. Проблемы формирования команд и методы их преодоления.
15. Методы оценки свойств и характеристик участников
16. Понятие мотивации и стимулирования. Современные формы и методы мотивации.
17. Убеждение как аспект мотивации в проектной группе.
18. Особенности мотивации и стимулирования в проектной группе.

### Типовые вопросы к зачету:

1. Что такое цель проекта?
2. Как можно определить понятие «Успешность проекта»?
3. Какие показатели используются при оценке успешности проекта?
4. Назовите участников проекта
5. Классификация и основные типы проектов.
6. Жизненный цикл проекта
7. Назовите заинтересованных лиц проекта
8. Назовите особенности социальных проектов
9. Проблемы формирования команд и методы их преодоления.
10. Методы оценки свойств и характеристик участников
11. Распределение ролей в команде: роль, виды ролей, принципы распределения ролей.
12. Что такое с SMART - цели
13. Что такое Образ продукта
14. Что определяет Образ продукта
15. Как можно использовать Образ продукта
16. Планирование ЖЦП

17. Поясните принципы построения графика Ганта
18. Что такое сетевой график и для чего он используется?
19. Виды жизненных циклов проектов
20. План проекта
21. Календарный план проекта
22. Бюджет проекта