# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО: Декан С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

Стратегии и технологии управления проектом

по направлению подготовки / специальности

#### 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Отраслевой инжиниринг** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **инженер-исследователь** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Э.А. Соснин

Председатель УМК О.В. Вусович

## 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК 1 — Способен разработать решения о начале инновационного проекта на основе технологического, маркетингового и кадрового аудита организации и её окружения в том числе с учетом технико-технологических решений импортозамещения

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК 1.5 Обосновывает тактику/планы импортозамещения

РОПК 1.6 Подготавливает заключения по итогам обобщения результатов направляемых запросов

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

- 1. Инновационные проекты.
- 2. Специфика, классификация, субъекты-участники.
- 3. Обоснование значимости и реализуемости.
- 4. Формирование оптимальных решений при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности.
- 5. Ресурсные ограничения в проектной деятельности, их влияние на постановку целей
- 6. Иерархическая структура работ.
- 7. Календарное планирование проекта
- 8. Специфика управления.
- 9. Функции руководителя, участников.
- 10. Психологические основы управления инновационными процессами. Руководство, лидерство, создание команды.
- 11. Система мотивации.
- 12. Управление конфликтами.
- 13. Контроль и регулирование.
- 14. Цель и назначение контроля.
- 15. Методы контроля.
- 16. Оценка состояния работ и прогнозирование изменений.
- 17. Технология управления изменениями.
- 18. Нормирование труда.
- 19. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи.
- 20. Разработка расписания инновационного проекта.
- 21. Сетевые модели.
- 22. Корректировка сетевого графика.
- 23. Управление расписанием.
- 24. Стратегии управления проектами
- 25. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи.

- 26. Разработка расписания.
- 27. Управление расписанием.
- 28. Выявление временных резервов.
- 29. Основные принципы управления стоимостью.
- 30. Виды смет и порядок их разработки.
- 31. Оценка стоимости.
- 32. Бюджетирование.
- 33. Отчетность по затратам.
- 34. Подходы к оценке экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта
- 35. Планирование коммуникаций

### Информация о разработчиках

Матюгина Элеонора Григорьевна, д.э.н., доц, проф. кафедры управления инновациями ФИТ НИ ТГУ