


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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП


Э.А. Соснин
« 29 » 08 2022 г.

Оценочные материалы
текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Стратегии и технологии управления проектом

по направлению подготовки

27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки :
Управление научно-технической деятельностью и внедрение технологий

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины (индикатор достижения компетенции)	Планируемые образовательные результаты (ОР) обучения по дисциплине
ИУК-2.1 Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость.	ОР 2.1.1 Разрабатывает цель проекта ОР 2.1.2 Доказывает значимость и реализуемость проекта
ИУК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.	ОР 2.2.1 Определяет и ставит задачи проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ОР 2.2.2 Предлагать программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений
ИУК-2.3 Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.	ОР 2.3.1 Предлагать подходы к реализации проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Общие положения	ОР 2.2.1 ОР 2.1.1	Текущий контроль: Тест Контрольная работа Промежуточная аттестация: Зачет с оценкой
2.	Общие подходы к управлению инновационным проектом	ОР 2.3.1 ОР 2.2.1 ОР 2.2.2 ОР 2.1.2	Текущий контроль: Тест Контрольная работа Промежуточная аттестация: Зачет с оценкой
3.	Управление ресурсами инновационных процессов	ОР 2.3.1 ОР 2.2.2 ОР 2.1.2	Текущий контроль: Тест Контрольная работа Промежуточная аттестация: Зачет с оценкой

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их 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.

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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.