Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Менеджмента (105)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №07 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» Направление: 22.04.02 Металлургия Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов Квалификация: Магистр Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Чернышенко Марина Сергеевна

Дата подписания: 14.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Бережных Мария

Валерьевна

Дата подписания: 02.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Немчинова Нина

Владимировна

Дата подписания: 16.05.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Экономика и управление проектами» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции			
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.1			
его жизненного цикла	y K-2.1			
УК-3 Способен организовывать и руководить работой				
команды, вырабатывая командную стратегию для	УК-3.1			
достижения поставленной цели				

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК-2.1	Способен спланировать и организовать реализацию проекта, с учетом имеющихся ресурсов и ограничений на любой стадии жизненного цикла проекта	Знать методологию управления проектами; жизненный цикл проекта; традиционные и гибкие технологий управления проектами Уметь применять методы, приемы и средства управления различными типами проектов Владеть навыками планирования и организации реализации проекта с учётом имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3.1	Способен организовать работу команды проекта, осуществляя контроль результатов работы с учетом разработанной стратегии	Знать методы организации команды проекта; способы решения конфликтов, возникающих в процессе работы команды; инструменты мотивации Уметь разрабатывать организационную структуру команды проекта, стратегию развития команды и программу мотивации Владеть навыками формирования команды проекта, определения стадии её развития и осуществления контроля результатов работы команды

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Экономика и управление проектами» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: Нет

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Психология лидерства и управление командой», «Основы производственного менеджмента», «Управление инновациями»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 1	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	30	30	
лекции	15	15	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	15	15	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	42	42	
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 1

	Памичанаранна		Видь	і контаі	ктной ра	боты			D.C.	Φ
N₂	Наименование	Лек	щии	J.	ſΡ	П3(0	CEM)	CPC		Форма
п/п	п/п раздела и темы - дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основы проектного управления	1	1			1	1	1	2	Тест
2	Базовая структура управления	2	2			2	2	1, 2	6	Тест
3	Этап запуска проекта	3	1			3	1	1, 2	6	Тест
4	Планирование содержания проекта	4	2			4	2	1, 2	6	Тест
5	Планирование расписания и бюджета	5	2			5	2	1, 2	6	Тест
6	Риски проекта	6	2			6	2	1, 2	6	Тест
7	Этап выполнения проекта	7	2			7	2	1	2	Тест
8	Работа с командой проекта	8	2			8	2	1, 2	6	Тест
9	Изменения и закрытие проекта	9	1			9	1	1	2	Тест
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен
	Всего		15				15		78	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 1

No	Тема	Краткое содержание	
1	Основы проектного	Основы проектной деятельности. Критерии	
	управления	успешности проекта. Международные стандарты	
		управления проектами	
2	Базовая структура	Команда проекта и проектный менеджер.	
	управления	Жизненный цикл продукта и проекта. Этапы	
		проекта. Предпроектная деятельность	
3	Этап запуска проекта	Целеполагание. Инициация проекта. Определение	
		заинтересованных сторон	
4	Планирование	Планирование проекта. Сбор требований и	
	содержания проекта	ожиданий. Содержание проекта и содержание	
		продукта. Иерархическая структура работ	
5	Планирование	Представление расписания. Алгоритм составления	
	расписания и бюджета	расписания. Ресурсный план. Оценка бюджета.	
		Команда проекта	
6	Риски проекта	Управление рисками. Алгоритм управления	
		рисками. План управления рисками. Качественный	
		анализ рисков. Реагирование на риски	
7	Этап выполнения	Планирование проекта. Выполнение проекта.	
	проекта	Документация проекта. Отчётность проекта	
8	Работа с командой	Управление командой проекта. Конфликты в	
	проекта	команде проекта. Мотивация команды проекта	
9	Изменения и закрытие	Управление изменениями. Закрытие проекта	
	проекта		

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № $\underline{1}$

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Основы проектного управления	1
2	Структура управления проектами	2
3	Запуск проекта	1
4	Содержание проекта	2
5	Расписание и бюджет проекта	2
6	Риски проекта	2
7	Выполнение проекта	2
8	Работа с командой проекта	2
9	Изменения и закрытие проекта	1

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

№ Вид СРС Кол-во	
------------------	--

		часов
1	Подготовка к практическим занятиям	18
2	Решение специальных задач	24

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Работа в малых группах

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Экономика и управление проектами. Электронный курс в LMS Moodle.URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=3965

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Экономика и управление проектами. Электронный курс в LMS Moodle.URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=3965

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 1 | Тест

Описание процедуры.

Цель: выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Учебно-методические материалы: курс по дисциплине в системе электронного обучения ИРНИТУ.

План работы: прохождение студентом теста в системе электронного обучения ИРНИТУ в заданный период времени.

Критерии оценивания.

Для получения положительной оценки необходимо 60% правильных ответов.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-2.1	Демонстрирует способность спланировать и организовать реализацию проекта, с учетом имеющихся ресурсов и ограничений на любой стадии жизненного цикла	Устный опрос и/ или тест

	проекта				
УК-3.1	Демонстрирует способность		Устный	опрос	и/
	организовать работу кома	нды проекта,	или тест		
	осуществляя контроль результатов				
	работы с учетом разработанной				
	стратегии				

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 1, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

1. Выбор и согласование темы проекта (до экзамена):

Каждый студент (или команда до 3 человек) самостоятельно выбирает тему проекта. Тема должна быть связана с отраслью студента или представлять собой значимое событие, которое можно трактовать как проект.

Запрещено выбирать темы, которые:

- уже использовались студентом или группой в течение семестра;
- касаются строительства дома, хозяйственных построек, изучения языков, получения водительских прав и пр.

Обязательно согласование темы с преподавателем до начала выполнения задания.

Не допускается дублирование тем между студентами.

2. Выполнение экзаменационного задания (до экзамена):

Студенты выполняют все пункты экзаменационного задания по выбранному проекту заранее.

Работа оформляется в виде отчёта, включающего аналитические, графические и проектные элементы: SMART-цель, SWOT-анализ, жизненный цикл проекта, карты и матрицы стейкхолдеров, диаграммы (Ганта, контрольных точек), ресурсный и финансовый план, риски, план коммуникаций и др.

Работа должна быть выполнена до даты экзамена, в полном объёме.

3. Защита проекта на экзамене (в день экзамена):

На экзамене проводится устная защита выполненного проектного задания.

Команда или студент:

- кратко представляет суть проекта и ключевые выводы по каждому из этапов;
- отвечает на вопросы преподавателя (в том числе по логике, обоснованиям, принятым решениям);
- подтверждает личное участие в подготовке всех разделов работы (при групповом выполнении).

Оцениваются:

- полнота выполнения задания;
- глубина анализа и обоснованность решений;
- логичность структуры и взаимосвязь между разделами;
- качество оформления;
- степень самостоятельности;
- качество презентации и ответы на вопросы.

Результатом экзамена является итоговая оценка за выполненную и защищённую

проектную работу.

Пример задания:

- 1. Подробно описать признаки проекта.
- 2. Подробно описать выгоды проекта.
- 3. Привести критерии успешности проекта.
- 4. Определить основную цель проекта в соответствии с технологией SMARTER.
- 5. Провести SWOT-анализ проекта, разработать и выбрать стратегию проекта.
- 6. Описать жизненный цикл проекта с указанием фаз и целей, которые им соответствуют.
- 7. Идентифицировать стейкхолдеров проекта с указанием типа заинтересованности (положительная или отрицательная). Составить карту стейкхолдеров проекта.
- 8. Ранжировать стейкхолдеров проекта (матрица). Обязательно объясните Ваше ранжирование (почему вы отнесли конкретного стейкхолдера конкретно к этому виду).
- 9. Подробно описать стратегию коммуникации с выявленными стейкхолдерами.
- 10. Составить паспорт проекта.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Демонстрирует	Демонстрирует не	Демонстрирует	Не может
способность	в полной мере	слабую способность	продемонстрировать
спланировать и	способность	спланировать и	способность
организовать	спланировать и	организовать	спланировать и
реализацию	организовать	реализацию проекта,	организовать
проекта с учётом	реализацию	с учетом имеющихся	реализацию проекта, с
имеющихся	проекта, с учетом	ресурсов и	учетом имеющихся
ресурсов и	имеющихся	ограничений на	ресурсов и
ограничений на	ресурсов и	любой стадии	ограничений на любой
любой стадии	ограничений на	жизненного цикла	стадии жизненного
жизненного цикла	любой стадии	проекта.	цикла проекта.
проекта.	жизненного цикла	Демонстрирует	Не может
Демонстрирует	проекта.	низкий уровень	продемонстрировать
способность	Демонстрирует не	способности	способность
организовать	в полной мере	организовать работу	организовать работу
работу команды	способность	команды проекта,	команды проекта,
проекта,	организовать	осуществляя	осуществляя контроль
осуществляя	работу команды	контроль	результатов работы с
контроль	проекта,	результатов работы	учетом разработанной
результатов	осуществляя	с учетом	стратегии.
работы с учётом	контроль	разработанной	
разработанной	результатов	стратегии	
стратегии.	работы с учетом		
	разработанной		
	стратегии.		

7 Основная учебная литература

1. Розина В. Е. Управление проектами : учебное пособие / В. Е. Розина, В. С. Степанова, М. С. Бажакина, 2019. - 101.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Тихомирова О. Г. Управление проектами : практикум : учебное пособие / О. Г. Тихомирова, 2023. 273.
- 2. Цителадзе Д. Д. Управление проектами: учебник / Д. Д. Цителадзе, 2022. 361.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
- 2. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Проектор Epson EB-W04LCD.WXGA 1280*800.3000:1.2800 ANSI Lumens