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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Экономики и цифровых бизнес-технологий»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»
70.00.04.0
Направление: 38.03.01 Экономика
Международная экономика и бизнес
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Литвинцев Алексей Вячеславович Дата подписания: 11.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Нечаев Андрей

Сергеевич

Дата подписания: 16.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Кретова Наталья

Викторовна

Дата подписания: 16.06.2025

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

1.1 Дисциплина «Проектная деятельность» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
УК ОС-1 Способность выполнять поиск, критический	
анализ и синтез информации и применять системный	УК ОС-1.7, УК ОС-1.4, УК ОС-
подход для решения задач в различных сферах	1.6, YK OC-1.8
деятельности	
УК ОС-2 Способность разработать проект на основе	УК ОС-2.2, УК ОС-2.3, УК ОС-
оценки требований, ресурсов и ограничений	2.4, УК ОС-2.5
УК ОС-3 Способность осуществлять работу в	УК ОС-3.2, УК ОС-3.3, УК ОС-
команде в соответствии с требованиями ролевой	3.4, YK OC-3.5
позиции	5.4, 9 K OC-5.5
УК ОС-6 Способность управлять своим временем,	
выстраивать и реализовывать траекторию	УК ОС-6.1, УК ОС-6.2, УК ОС-
саморазвития на основе принципов образования в	6.3, УК ОС-6.4
течение всей жизни	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК ОС-6.1	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели. Участвует в рефлексии на позиции участника Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Участвует в рефлексии на позиции	Знать основные принципы планирования и организации своей деятельности Уметь формулировать личные цели Владеть навыками рефлексии Знать - Уметь планировать и организовывать свою деятельность на основе приоритетов и поставленных целей Владеть -
	участника	Знать -
УК ОС-1.7	Способен на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения	Уметь использовать различные инструменты поиска и анализа информации Владеть навыками на основе полученной первичной информации сформировать комплексное понимание предмета изучения
УК ОС-6.3	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и	Знать - Уметь выполнять критический анализ и сформулировать перечень
	обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов	недостающих знаний, необходимых для достижения целей Владеть навыками четкого

	недостающих знаний и	формулирования запроса на поиск
	понимает их значимость.	новых знаний.
	Участвует в рефлексии на	
	позиции участника	
	Эффективно планирует и	Знать -
	организует свою деятельность.	Уметь пользоваться основными
	Ставит личные цели и	инструментами организации
	обоснованно определяет их	рефлексии
NIII 00 6 4	приоритетность. Является	Владеть -
УК ОС-6.4	инициатором запросов	,,
	недостающих знаний и	
	понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на	
	позиции соорганизатора	
	В соответствии с назначенной	Знать нормы и способы
	ролевой позицией участвует в	социального взаимодействия
	решении поставленных задач.	Уметь решать задачи в
NIZ OC 2.2	При установке и поддержании	соответствии с ролевой позицией
УК ОС-3.2	контактов внутри команды	Владеть навыками определения и
	использует основные нормы и	постановки задач
	способы социального	
	взаимодействия	
	Осознает свою командную роль	Знать -
	и в соответствии со своей	Уметь определять круг задач и
	ролевой позицией участвует в	решать их в соответствии со своей
	решении поставленных задач.	ролевой позицией
УК ОС-3.3	При установке и поддержании	Владеть навыками определения
	контактов внутри команды	задач и соотнесения их с ролевыми
	использует основные нормы и	позициями
	способы социального	
	взаимодействия	
	Осознает свою командную роль,	Знать особенности основных и
	может в случае необходимости	смежных ролевых позиций
	принять смежную роль и в	Уметь в случае необходимости
	соответствии со своей ролевой	переключиться на свою смежную
	позицией участвует в решении	ролевую позицию
УК ОС-3.4	поставленных задач. При	Владеть -
	установке и поддержании	
	контактов внутри команды	
	использует основные нормы и	
	способы социального	
VIV.OC 2.5	взаимодействия	2
УК ОС-3.5	Осознает свою командную роль.	Знать -
	В зависимости от условий	Уметь определять внутренний и
	может занять смежную	внешний круг стейкхолдеров для
	командную роль. В	проектной команды
	соответствии со своей ролевой	Владеть навыками социального
	позицией участвует в решении	взаимодействия как с членами
	поставленных задач. При	команды, так и с внешними
	установке и поддержании	стейкхолдерами
	контактов в команде и	

	взаимодействии с внешними	
	стейкхолдерами использует	
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия	
	D.	Знать -
	Реализует проект с учетом	Уметь использовать основные
	последовательности этапов	инструменты планирования и
УК OC-2.2	жизненного цикла проекта,	реализации проекта с учетом
	требований к результату и к	основных этапов жизненного цикла
	ходу реализации проекта	проекта
		Владеть -
	Планирует и реализует проект с	Знать основные требования к
	учетом последовательности	представлению результатов проекта
	этапов жизненного цикла	Уметь подготовить результаты
УК OC-2.3	проекта и требований к	Владеть навыками презентации
	результату и ходу реализации	результатов проекта
	проекта. Может представить	
	результаты проекта	
	Планирует проект с учетом	Знать основные ресурсные
	ограничений ресурсов,	ограничения проекта
	требований к результату и к	Уметь спланировать и реализовать
УК ОС-2.4	ходу реализации проекта.	проект с учетом ресурсных
J R OG 2.4	Реализует проект с учетом	ограничений и требований к
	основных этапов жизненного	результату проекта
	цикла проекта. Может	Владеть -
	представить результаты проекта	
	Планирует проект с учетом	Знать -
	ограничений ресурсов,	Уметь критически оценивать
	требований к результату и ходу	полученные результаты
	реализации проекта. Реализует	Владеть навыками самоанализа и
УК ОС-2.5	проект с учетом основных	может оценить личный вклад в
J R OG 2.5	этапов жизненного цикла	достигнутых результатах
	проекта. Может представить	
	результаты проекта.	
	Самостоятельно оценивает	
	результаты проекта	
		Знать инструменты поиска
		информации
УК ОС-1.4	Способен выполнять поиск	Уметь использовать инструменты
J K OC-1.4	информации	поиска информации
		Владеть навыками поиска
		информации
		Знать -
	Способен самостоятельно	Уметь выделить из массива
УК ОС-1.6	выполнить поиск и анализ	информации ключевые моменты
J R OG-1.0	информации и сформулировать	Владеть навыками анализа
	на ее основе требуемое знание	информации с целью выделения
		требуемого знания
УК OC-1.8	Способен на основе полученных	Знать -
	данных выполнить системный	Уметь -
1	анализ разрозненной	Владеть навыками выполнения

информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации

системного анализа полученной информации, выделения «дефицитов» знаний и формулирования запроса на поиск новой информации

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Проектная деятельность» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Основы проектной деятельности»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 8 ЗЕТ

	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)									
Вид учебной работы	Всего	Се мес тр № 5	Семестр № 6	Сем естр № 7	Семестр № 8					
Общая трудоемкость дисциплины	288	72	72	72	72					
Аудиторные занятия, в том числе:	118	32	32	32	22					
лекции	0	0	0	0	0					
лабораторные работы	0	0	0	0	0					
практические/семина рские занятия	118	32	32	32	22					
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	170	40	40	40	50					
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0	0	0	0					
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет с оценкой	Зач ет с оце нко й	Зачет с оценкой	Заче т с оцен кой	Зачет с оценкой					

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № $\underline{5}$

N₂	Наименование	і Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)						СРС		Форма
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	Работа над проектом					1	32	1, 2	40	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	

Семестр **№** <u>6</u>

	Наименование	Виды контактной работы							PC	Форма
No		Лек	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
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	Работа над проектом					1	32	1, 2	40	Отчет
	Промежуточная									Зачет с
	аттестация									оценкой
	Всего						32		40	

Семестр № 7

	Наименование		Видь	і контаі	CPC		Форма			
No		Лек	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Работа над проектом					1	32	1, 2	40	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Bcero						32		40	

Семестр **№** <u>8</u>

	Памионарания	Виды контактной работы							DC	Форма
N₂	Наименование	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
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	Работа над проектом					1	22	1, 2	50	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						22		50	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № <u>5</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Работа над проектом	Анализ проблемы, представленной в проектном
		задании

Выделение ключевых требований к результатам
Уточнение и согласование требований с
заказчиком
Построение плана работ и распределение задач с
учетом ресурсов и рисков реализации
Концептуальная проработка продукта
Формирование требований к продукту
Работы по созданию продукта
Определение основных затрат
Подготовка результатов проекта к защите
Защита проекта
Рефлексия по итогам реализации проекта

Семестр **№** <u>6</u>

No	Тема	Краткое содержание	
1	Работа над проектом	Анализ проблемы, представленной в проектном	
		задании	
		Выделение ключевых требований к результатам	
		Уточнение и согласование требований с	
		заказчиком	
		Построение плана работ и распределение задач с	
		учетом ресурсов и рисков реализации	
		Концептуальная проработка продукта	
		Формирование требований к продукту	
		Работы по созданию продукта	
		Определение основных затрат	
		Подготовка результатов проекта к защите	
		Защита проекта	
		Рефлексия по итогам реализации проекта	

Семестр **№** <u>7</u>

No	Тема	Краткое содержание	
1	Работа над проектом	Анализ проблемы, представленной в проектном	
		задании	
		Выделение ключевых требований к результатам	
		Уточнение и согласование требований с	
		заказчиком	
		Построение плана работ и распределение задач с	
		учетом ресурсов и рисков реализации	
		Концептуальная проработка продукта	
		Формирование требований к продукту	
		Работы по созданию продукта	
		Определение основных затрат	
		Подготовка результатов проекта к защите	
		Защита проекта	
		Рефлексия по итогам реализации проекта	

Семестр **№** <u>8</u>

No	Тема	Краткое содержание
----	------	--------------------

1	Работа над проектом	Анализ проблемы, представленной в проектном
		задании
		Выделение ключевых требований к результатам
		Уточнение и согласование требований с
		заказчиком
		Построение плана работ и распределение задач с
		учетом ресурсов и рисков реализации
		Концептуальная проработка продукта
		Формирование требований к продукту
		Работы по созданию продукта
		Определение основных затрат
		Подготовка результатов проекта к защите
		Защита проекта
		Рефлексия по итогам реализации проекта

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № <u>5</u>

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Работа над проектом	32

Семестр **№** <u>6</u>

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Работа над проектом	32

Семестр № 7

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Работа над проектом	32

Семестр № 8

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Работа над проектом	22

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № <u>5</u>

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	20
2	Подготовка к практическим занятиям	20

Семестр № 6

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	20
2	Подготовка к практическим занятиям	20

Семестр № 7

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	20
2	Подготовка к практическим занятиям	20

Семестр № 8

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	25
2	Подготовка к практическим занятиям	25

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: мозговой штурм, проектный метод

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

Проектная деятельность: методические указания по практическим занятиям / сост. М. В. Богатырева. – Иркутск: ИРНИТУ, 2023. – 47 с. – Текст: электронный. http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-34049.pdf

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Проектная деятельность: методические указания по самостоятельной работе / сост. М. В. Богатырева. – Иркутск: ИРНИТУ, 2023. – 9 с. – Библиогр.: с. 9. – Текст: электронный. http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-34050.pdf

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 5 | Отчет

Описание процедуры.

На этапах текущего контроля оценивается степень личного участия, обучающегося при реализации различных проектных задач. Оценка проектной части состоит из двух частей. В рамках первой части оценка производится по результатам текущей работы обучающегося по итогам каждого этапа оцениваемая наставником проектной команды отдельно для каждого участника команды. Этапы реализации проекта должны быть

равномерно распределены на весь срок реализации проекта на текущем семестре. Вторая часть – взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды.

Критерии оценивания.

Оценка производится на основании предоставленного отчета о выполненных работах в рамках проекта. Отчет о проделанной работе представляется в виде эссе в электронном виде в ЭОС Университета, либо в бумажном виде.

6.1.2 семестр 6 | Отчет

Описание процедуры.

На этапах текущего контроля оценивается степень личного участия, обучающегося при реализации различных проектных задач. Оценка проектной части состоит из двух частей. В рамках первой части оценка производится по результатам текущей работы обучающегося по итогам каждого этапа оцениваемая наставником проектной команды отдельно для каждого участника команды. Этапы реализации проекта должны быть равномерно распределены на весь срок реализации проекта на текущем семестре. Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды.

Критерии оценивания.

Оценка производится на основании предоставленного отчета о выполненных работах в рамках проекта. Отчет о проделанной работе представляется в виде эссе в электронном виде в ЭОС Университета, либо в бумажном виде.

6.1.3 семестр 7 | Отчет

Описание процедуры.

На этапах текущего контроля оценивается степень личного участия, обучающегося при реализации различных проектных задач. Оценка проектной части состоит из двух частей. В рамках первой части оценка производится по результатам текущей работы обучающегося по итогам каждого этапа оцениваемая наставником проектной команды отдельно для каждого участника команды. Этапы реализации проекта должны быть равномерно распределены на весь срок реализации проекта на текущем семестре. Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды.

Критерии оценивания.

Оценка производится на основании предоставленного отчета о выполненных работах в рамках проекта. Отчет о проделанной работе представляется в виде эссе в электронном виде в ЭОС Университета, либо в бумажном виде.

6.1.4 семестр 8 | Отчет

Описание процедуры.

На этапах текущего контроля оценивается степень личного участия, обучающегося при реализации различных проектных задач. Оценка проектной части состоит из двух частей. В рамках первой части оценка производится по результатам текущей работы обучающегося по итогам каждого этапа оцениваемая наставником проектной команды отдельно для каждого участника команды. Этапы реализации проекта должны быть равномерно распределены на весь срок реализации проекта на текущем семестре. Вторая часть – взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды.

Критерии оценивания.

Оценка производится на основании предоставленного отчета о выполненных работах в рамках проекта. Отчет о проделанной работе представляется в виде эссе в электронном виде в ЭОС Университета, либо в бумажном виде.

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 ОС-6.1	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели. Участвует в рефлексии на позиции участника	Защита результатов проекта
УК ОС-6.2	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Участвует в рефлексии на позиции участника	Защита результатов проекта
УК ОС-1.7	Способен на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения.	Защита результатов проекта
УК ОС-6.3	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость. Участвует в рефлексии на позиции участника	Защита результатов проекта
УК ОС-6.4	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость.	Защита результатов проекта

	Участвует в рефлексии на позиции	
УК ОС-3.2	соорганизатора В соответствии принятой ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия	Защита результатов проекта
УК ОС-3.3	Осознает свою командную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия	Защита результатов проекта
УК ОС-3.4	Осознает свою командную роль, может в случае необходимости принять смежную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия	l ·
УК ОС-3.5	Осознает свою командную роль. В зависимости от условий может занять смежную командную роль. В соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов в команде и взаимодействии с внешними стейкхолдерами использует основные нормы и способы социального взаимодействия	Защита результатов проекта
УК ОС-2.2	Реализует проект с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к ходу реализации проекта	Защита результатов проекта
УК ОС-2.3	Планирует и реализует проект с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта и требований к результату и ходу реализации проекта. Может представить результаты	Защита результатов проекта
УК ОС-2.4	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к	1 '

тов
тов
тов
тов

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

В рамках зачета студент в составе команды должен защитить проект. Защита результатов проекта осуществляется в формате публичной защиты перед сборной комиссией. В состав комиссии входят представитель заказчика проекта, РОП (или другой НПР представитель выпускающей кафедры).

В случае проекта продолжительностью в один семестр защищается итоговый результат проекта. В случае проекта продолжительностью более одного семестра, в конце каждого семестра защищаются результаты завершенного этапа, согласно перечня, утвержденного в начале семестра (учебного года).

В рамках защиты оценивается образовательный и продуктовый результат проекта. В образовательной части оценивается качество и объем знаний, умений и навыков, полученных обучающимся в рамках реализации проекта (в соответствии с требованиями к образовательному результату данного проекта). Данную часть совместно оценивают наставник проектной команды, руководитель образовательной программы либо другой НПР выпускающей кафедры (до 20 баллов) отдельно для каждого участника команды. В продуктовой части оценивается полученный в рамках реализации проекта продуктовый

результат. Оценка выполняется основным заказчиком проекта на основе критериев качества продукта, определенных на этапах планирования проекта. Данная часть оценки, полученная командой по итогам защиты продуктового результата проекта, начисляется каждому участнику проектной команды (до 40 баллов).

Окончательная оценка формируется на основе суммы баллов по образовательной, продуктовой и проектной части (оцениваемой на этапах текущего контроля)

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн	Неудовлетворительно
По	По	По образорато и мой	-
образовательной,	тто образовательной,	По образовательной, продуктовой и	По образовательной, продуктовой и
продуктовой и	продуктовой и	продуктовой и проектной части	продуктовой и проектной части
продуктовой и проектной части	продуктовой и проектной части	набрано от 70 до 79	_
набрано более 90	набрано от 80 до	наорано от 70 до 79 баллов	набрано менее 70 баллов
баллов	наорано от оо до 89 баллов	Od/I/IOB	Оаллов
Способность на	оэ оаллов Способен	Может	Не способен на основе
основе	самостоятельно	сформулировать	анализа и синтеза
полученных	выполнить	запрос на поиск	сформулировать новый
данных выполнить	системный анализ	данных на основе	запрос на поиск
системный анализ	и синтез	предоставленных	информации
разрозненной	разрозненной	проанализированны	Не способен
информации и	информации	х данных	спланировать и
сформулировать, и	проекта планирует	Планирует и	принимать участие в
обосновать	проект с учетом	реализует проект с	реализации проекта
необходимость	ограничений	учетом основных	Не принимает участие
дополнительного	ресурсов,	этапов жизненного	в решении
поиска	требований к	цикла проекта.	поставленных задач в
информации	результату и к	Частично учитывает	рамках проекта в
Планирует проект	ходу реализации	некоторые	соответствии с
с учетом	проекта. Реализует	ресурсные	принятой ролевой
ограничений	проект с учетом	ограничения, при	позицией
ресурсов,	основных этапов	полном или	Не способен поставить
требований к	жизненного цикла	частичном	цели и организовать
результату и ходу	проекта. Может	удержании фокуса	деятельность. Не знает
реализации	представить	внимания на	и не использует
проекта. Реализует	результаты. Не	требованиях к	саморазвития,
проект с учетом	может	результату проекта	самооценки и
основных этапов	самостоятельно	Осознает свою	самообразования
жизненного цикла	принять решение	командную роль,	
проекта. Может	на основе анализа	может в случае	
представить	результатов	необходимости	
результаты	проекта	принять смежную	
проекта.	Осознает свою	роль и в	
Самостоятельно	командную роль,	соответствии со	
оценивает	может в случае	своей ролевой	
результаты	необходимости	позицией участвует	
проекта	принять смежную	в решении	
Осознает свою	роль и в	поставленных задач.	
командную роль.	соответствии со	При установке и	

своей ролевой В зависимости от поддержании **условий** может позицией контактов внутри занять смежную участвует в команды использует командную роль. решении основные нормы и В соответствии со поставленных способы своей ролевой задач. . При социального позицией установке и взаимодействия участвует в поддержании Эффективно решении планирует и контактов в поставленных организует свою команде задач. При При деятельность. установке и необходимости Ставит личные цели взаимодействия с поддержании и обоснованно контактов в внешними определяет их приоритетность. команде и стейкхолдерами взаимодействии с Является занимает позицию внешними «исполнителя», а инициатором стейкхолдерами не «инициатора» запросов использует Эффективно недостающих основные нормы и знаний и понимает планирует и способы организует свою их значимость. социального деятельность. Участвует в взаимодействия Ставит личные рефлексии на Эффективно цели и позиции участника планирует и обоснованно организует свою определяет их деятельность. приоритетность. Ставит личные Является цели и инициатором обоснованно запросов недостающих определяет их приоритетность. знаний и понимает Является их значимость. инициатором Участвует в запросов рефлексии на недостающих позиции знаний и понимает участника. и их значимость. способен по Участвует в результатам рефлексии на сформулировать позиции дальнейшие пути соорганизатора личного роста

6.2.2.2 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

В рамках зачета студент в составе команды должен защитить проект. Защита результатов проекта осуществляется в формате публичной защиты перед сборной комиссией. В состав комиссии входят представитель заказчика проекта, РОП (или другой НПР представитель выпускающей кафедры).

В случае проекта продолжительностью в один семестр защищается итоговый результат проекта. В случае проекта продолжительностью более одного семестра, в конце каждого семестра защищаются результаты завершенного этапа, согласно перечня, утвержденного в начале семестра (учебного года).

В рамках защиты оценивается образовательный и продуктовый результат проекта. В образовательной части оценивается качество и объем знаний, умений и навыков, полученных обучающимся в рамках реализации проекта (в соответствии с требованиями к образовательному результату данного проекта). Данную часть совместно оценивают наставник проектной команды, руководитель образовательной программы либо другой НПР выпускающей кафедры (до 20 баллов) отдельно для каждого участника команды. В продуктовой части оценивается полученный в рамках реализации проекта продуктовый результат. Оценка выполняется основным заказчиком проекта на основе критериев качества продукта, определенных на этапах планирования проекта. Данная часть оценки, полученная командой по итогам защиты продуктового результата проекта, начисляется каждому участнику проектной команды (до 40 баллов).

Окончательная оценка формируется на основе суммы баллов по образовательной, продуктовой и проектной части (оцениваемой на этапах текущего контроля)

6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
По	По	По образовательной,	По образовательной,
образовательной,	образовательной,	продуктовой и	продуктовой и
продуктовой и	продуктовой и	проектной части	проектной части
проектной части	проектной части	набрано от 70 до 79	набрано менее 70
набрано более 90	набрано от 80 до	баллов	баллов
баллов	89 баллов		
Способность на	Способен	Может	Не способен на основе
основе	самостоятельно	сформулировать	анализа и синтеза
полученных	выполнить	запрос на поиск	сформулировать новый
данных выполнить	системный анализ	данных на основе	запрос на поиск
системный анализ	и синтез	предоставленных	информации
разрозненной	разрозненной	проанализированны	Не способен
информации и	информации	х данных	спланировать и
сформулировать, и	проекта планирует	Планирует и	принимать участие в
обосновать	проект с учетом	реализует проект с	реализации проекта
необходимость	ограничений	учетом основных	Не принимает участие
дополнительного	ресурсов,	этапов жизненного	в решении
поиска	требований к	цикла проекта.	поставленных задач в
информации	результату и к	Частично учитывает	рамках проекта в
Планирует проект	ходу реализации	некоторые	соответствии с
с учетом	проекта. Реализует	ресурсные	принятой ролевой
ограничений	проект с учетом	ограничения, при	позицией
ресурсов,	основных этапов	полном или	Не способен поставить
требований к	жизненного цикла	частичном	цели и организовать
результату и ходу	проекта. Может	удержании фокуса	деятельность. Не знает

реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта. Может представить результаты проекта. Самостоятельно оценивает результаты проекта Осознает свою командную роль. В зависимости от условий может занять смежную командную роль. В соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов в команде и взаимодействии с внешними стейкхолдерами использует основные нормы и способы социального взаимодействия Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих

представить результаты. Не тэжом самостоятельно принять решение на основе анализа результатов проекта Осознает свою командную роль, может в случае необходимости принять смежную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. . При установке и поддержании контактов в команде При необходимости взаимодействия с внешними стейкхолдерами занимает позицию «исполнителя», а не «инициатора» Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость. Участвует в

рефлексии на

позиции

внимания на требованиях к результату проекта Осознает свою командную роль, может в случае необходимости принять смежную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость. Участвует в рефлексии на позиции участника

и не использует саморазвития, самооценки и самообразования

знаний и понимает	участника. и
их значимость.	способен по
Участвует в	результатам
рефлексии на	сформулировать
позиции	дальнейшие пути
соорганизатора	личного роста

6.2.2.3 Семестр 7, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.3.1 Описание процедуры

В рамках зачета студент в составе команды должен защитить проект. Защита результатов проекта осуществляется в формате публичной защиты перед сборной комиссией. В состав комиссии входят представитель заказчика проекта, РОП (или другой НПР представитель выпускающей кафедры).

В случае проекта продолжительностью в один семестр защищается итоговый результат проекта. В случае проекта продолжительностью более одного семестра, в конце каждого семестра защищаются результаты завершенного этапа, согласно перечня, утвержденного в начале семестра (учебного года).

В рамках защиты оценивается образовательный и продуктовый результат проекта. В образовательной части оценивается качество и объем знаний, умений и навыков, полученных обучающимся в рамках реализации проекта (в соответствии с требованиями к образовательному результату данного проекта). Данную часть совместно оценивают наставник проектной команды, руководитель образовательной программы либо другой НПР выпускающей кафедры (до 20 баллов) отдельно для каждого участника команды. В продуктовой части оценивается полученный в рамках реализации проекта продуктовый результат. Оценка выполняется основным заказчиком проекта на основе критериев качества продукта, определенных на этапах планирования проекта. Данная часть оценки, полученная командой по итогам защиты продуктового результата проекта, начисляется каждому участнику проектной команды (до 40 баллов).

Окончательная оценка формируется на основе суммы баллов по образовательной, продуктовой и проектной части (оцениваемой на этапах текущего контроля)

6.2.2.3.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
По	По	По образовательной,	По образовательной,
образовательной,	образовательной,	продуктовой и	продуктовой и
продуктовой и	продуктовой и	проектной части	проектной части
проектной части	проектной части	набрано от 70 до 79	набрано менее 70
набрано более 90	набрано от 80 до	баллов	баллов
баллов	89 баллов		
Способность на	Способен	Может	Не способен на основе
основе	самостоятельно	сформулировать	анализа и синтеза
полученных	выполнить	запрос на поиск	сформулировать новый
данных выполнить	системный анализ	данных на основе	запрос на поиск

системный анализ разрозненной информации и сформулировать, и обосновать необходимость дополнительного поиска информации Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта. Может представить результаты проекта. Самостоятельно оценивает результаты проекта Осознает свою командную роль. В зависимости от условий может занять смежную командную роль. В соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов в команде и взаимодействии с внешними стейкхолдерами использует основные нормы и способы

и синтез разрозненной информации проекта планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта. Может представить результаты. Не тэжом самостоятельно принять решение на основе анализа результатов проекта Осознает свою командную роль, может в случае необходимости принять смежную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. . При установке и поддержании контактов в команде При необходимости взаимодействия с внешними стейкхолдерами занимает позицию «исполнителя», а не «инициатора» Эффективно планирует и

организует свою

предоставленных проанализированны х данных Планирует и реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта. Частично учитывает некоторые ресурсные ограничения, при полном или частичном удержании фокуса внимания на требованиях к результату проекта Осознает свою командную роль, может в случае необходимости принять смежную роль и в соответствии со своей ролевой позицией участвует в решении поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает

информации Не способен спланировать и принимать участие в реализации проекта Не принимает участие в решении поставленных задач в рамках проекта в соответствии с принятой ролевой позицией Не способен поставить цели и организовать деятельность. Не знает и не использует саморазвития, самооценки и самообразования

их значимость.

		V	
социального	деятельность.	Участвует в	
взаимодействия	Ставит личные	рефлексии на	
Эффективно	цели и	позиции участника	
планирует и	обоснованно		
организует свою	определяет их		
деятельность.	приоритетность.		
Ставит личные	Является		
цели и	инициатором		
обоснованно	запросов		
определяет их	недостающих		
приоритетность.	знаний и понимает		
Является	их значимость.		
инициатором	Участвует в		
запросов	рефлексии на		
недостающих	позиции		
знаний и понимает	участника. и		
их значимость.	способен по		
Участвует в	результатам		
рефлексии на	сформулировать		
позиции	дальнейшие пути		
соорганизатора	личного роста		

6.2.2.4 Семестр 8, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.4.1 Описание процедуры

В рамках зачета студент в составе команды должен защитить проект. Защита результатов проекта осуществляется в формате публичной защиты перед сборной комиссией. В состав комиссии входят представитель заказчика проекта, РОП (или другой НПР представитель выпускающей кафедры).

В случае проекта продолжительностью в один семестр защищается итоговый результат проекта. В случае проекта продолжительностью более одного семестра, в конце каждого семестра защищаются результаты завершенного этапа, согласно перечня, утвержденного в начале семестра (учебного года).

В рамках защиты оценивается образовательный и продуктовый результат проекта. В образовательной части оценивается качество и объем знаний, умений и навыков, полученных обучающимся в рамках реализации проекта (в соответствии с требованиями к образовательному результату данного проекта). Данную часть совместно оценивают наставник проектной команды, руководитель образовательной программы либо другой НПР выпускающей кафедры (до 20 баллов) отдельно для каждого участника команды. В продуктовой части оценивается полученный в рамках реализации проекта продуктовый результат. Оценка выполняется основным заказчиком проекта на основе критериев качества продукта, определенных на этапах планирования проекта. Данная часть оценки, полученная командой по итогам защиты продуктового результата проекта, начисляется каждому участнику проектной команды (до 40 баллов).

Окончательная оценка формируется на основе суммы баллов по образовательной, продуктовой и проектной части (оцениваемой на этапах текущего контроля)

6.2.2.4.2 Критерии оценивания

		Удовлетворительн	
Отлично	Хорошо	0	Неудовлетворительно
По	По	По образовательной,	По образовательной,
образовательной,	образовательной,	продуктовой и	продуктовой и
продуктовой и	продуктовой и	проектной части	проектной части
проектной части	проектной части	набрано от 70 до 79	набрано менее 70
набрано более 90	набрано от 80 до	баллов	баллов
баллов	89 баллов		
Способность на	Способен	Может	Не способен на основе
основе	самостоятельно	сформулировать	анализа и синтеза
полученных	выполнить	запрос на поиск	сформулировать новый
данных выполнить	системный анализ	данных на основе	запрос на поиск
системный анализ	и синтез	предоставленных	информации
разрозненной	разрозненной	проанализированны	Не способен
информации и	информации	х данных	спланировать и
сформулировать, и	проекта планирует	Планирует и	принимать участие в
обосновать	проект с учетом	реализует проект с	реализации проекта
необходимость	ограничений	учетом основных	Не принимает участие
дополнительного	ресурсов,	этапов жизненного	в решении
поиска	требований к	цикла проекта.	поставленных задач в
информации	результату и к	Частично учитывает	рамках проекта в
Планирует проект	ходу реализации	некоторые	соответствии с
с учетом	проекта. Реализует	ресурсные	принятой ролевой
ограничений	проект с учетом	ограничения, при	позицией
ресурсов,	основных этапов	полном или	Не способен поставить
требований к	жизненного цикла	частичном	цели и организовать
результату и ходу	проекта. Может	удержании фокуса	деятельность. Не знает
реализации	представить	внимания на	и не использует
проекта. Реализует	результаты. Не	требованиях к	саморазвития,
проект с учетом	может	результату проекта	самооценки и
основных этапов	самостоятельно	Осознает свою	самообразования
жизненного цикла	принять решение	командную роль,	
проекта. Может	на основе анализа	может в случае	
представить	результатов	необходимости	
результаты	проекта	принять смежную	
проекта.	Осознает свою	роль и в	
Самостоятельно	командную роль,	соответствии со	
оценивает	может в случае	своей ролевой	
результаты	необходимости	позицией участвует	
проекта	принять смежную	в решении	
Осознает свою	роль и в	поставленных задач.	
командную роль.	соответствии со	При установке и	
В зависимости от	своей ролевой	поддержании	
условий может	позицией	контактов внутри	
занять смежную	участвует в	команды использует	
командную роль.	решении	основные нормы и	
В соответствии со	поставленных	способы	
своей ролевой	задач При	социального	
позицией	установке и	взаимодействия	
участвует в	поддержании	Эффективно	

решении контактов в планирует и поставленных команде организует свою задач. При При деятельность. необходимости **установке** и Ставит личные цели поддержании взаимодействия с и обоснованно внешними определяет их контактов в приоритетность. стейкхолдерами команде и взаимодействии с занимает позицию Является внешними «исполнителя», а инициатором стейкхолдерами не «инициатора» запросов использует Эффективно недостающих основные нормы и планирует и знаний и понимает способы организует свою их значимость. социального деятельность. Участвует в взаимодействия Ставит личные рефлексии на Эффективно позиции участника цели и планирует и обоснованно организует свою определяет их деятельность. приоритетность. Ставит личные Является цели и инициатором обоснованно запросов недостающих определяет их приоритетность. знаний и понимает Является их значимость. инициатором Участвует в запросов рефлексии на недостающих позиции знаний и понимает участника. и их значимость. способен по Участвует в результатам сформулировать рефлексии на позиции дальнейшие пути соорганизатора личного роста

7 Основная учебная литература

- 1. Гребнева, Оксана Александровна. Проектная деятельность: учебное пособие / О. А. Гребнева. Иркутск : ИРНИТУ, 2022. 98 с.
- 2. Основы проектной деятельности. Управление проектным бизнесом : учебное пособие / Т. П. Петрова, А. О. Бельков ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. Иркутск : ИРНИТУ, 2018. 352 с.
- 3. Управление проектами в цифровой экономике : учебник / М. В. Грачева, В. А. Первушин. Москва : КНОРУС, 2023. 310 с.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Управление проектами : учебное пособие / В. Ю. Конюхов, М. В. Куклина ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. — Иркутск : ИРНИТУ, 2016. — 136 с.

- 2. Управление проектами : учебное пособие / В. Е. Розина, В. С. Степанова, М. С. Бажакина ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 101 с.
- 3. Основы проектной деятельности : учебное пособие / М. В. Куклина, Н. Г. Уразова. Иркутск : ИРНИТУ, 2021. 96 с.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://grebennikon.ru/
- 2. http://www.iprbookshop.ru/
- 3. http://bookonlime.ru.
- 4 http://www.rsl.ru
- 5. http://csl.isc.irk.ru/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://e.lanbook.com
- 2. http://elibrary.ru
- 3. http://elib.istu.edu/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. СПС "Консультант Плюс" поставка 2024-25
- 2. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"
- 3. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. 1.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел. Лицензионное программное обеспечение. 3. Помещение для самостоятельной работы