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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Химической технологии им. Н.И. Ярополова»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №7 от 14 мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»						
Направление: 18.03.01 Химическая технология						
Паправление. 10.03.01 Химическая технология						
Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов						
Квалификация: Бакалавр						
Форма обучения: очная						

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Боженков Георгий Викторович

Дата подписания: 12.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Боженков Георгий

Викторович

Дата подписания: 17.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Дьячкова Светлана Георгиевна

Дата подписания: 15.06.2025

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-1.5, УК ОС-1.6, УК ОС-
подход для решения задач в различных сферах	1.7, 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, YK OC-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, 5 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, YK OC-6.4
течение всей жизни	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК ОС-2.2	Реализует проект с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к ходу реализации проекта	Знать Знать основные ресурсные ограничения проекта Уметь Уметь спланировать и реализовать проект с учетом ресурсных ограничений и требований к результату проекта Владеть Владеть способами реализации проекта с учетом основных этапов жизненного цикла 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 проекта	Знать Знать основные ресурсные ограничения проекта Уметь Уметь спланировать и реализовать проект с учетом ресурсных ограничений и требований к результату проекта Владеть Владеть способами реализации проекта с учетом основных этапов жизненного цикла проекта
УК ОС-2.4	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом	Знать Знать основные ресурсные ограничения проекта Уметь Уметь спланировать и реализовать проект с учетом ресурсных ограничений и
	основных этапов жизненного	требований к результату проекта

		Владеть Владеть способами			
	цикла проекта. Может	реализации проекта с учетом			
	представить результаты проекта	основных этапов жизненного цикла			
	представить результаты проекта	проекта			
	Планирует проект с учетом	Знать Знать основные ресурсные			
	ограничений ресурсов,	ограничения проекта			
	требований к результату и ходу	Уметь Уметь спланировать и			
	реализации проекта. Реализует	реализовать проект с учетом			
	проект с учетом основных	ресурсных ограничений и			
УК OC-2.5	этапов жизненного цикла	требований к результату проекта			
	проекта. Может представить	Владеть Владеть способами			
	результаты проекта.	реализации проекта с учетом			
	Самостоятельно оценивает	основных этапов жизненного цикла			
	результаты проекта	-			
	результаты проекта	проекта			
	В соответствии с назначенной	Знать Знать свою командную роль			
	ролевой позицией участвует в	Уметь Уметь определять внутренний и внешний круг			
	решении поставленных задач.	стейкхолдеров для проектной			
УК ОС-3.2	При установке и поддержании	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3 K OC-3.2	контактов внутри команды	команды Владеть Владеть навыками			
	использует основные нормы и	социального взаимодействия как с			
	способы социального	членами команды, так и с внешними			
	взаимодействия	стейкхолдерами			
	Осозизот свою комзинили воли	Знать Знать свою командную роль			
	Осознает свою командную роль и в соответствии со своей	Уметь Уметь определять			
	ролевой позицией участвует в	внутренний и внешний круг			
	1 -	стейкхолдеров для проектной			
УК ОС-3.3	решении поставленных задач.	команды			
y K OC-3.3	При установке и поддержании	Владеть Владеть навыками			
	контактов внутри команды использует основные нормы и	социального взаимодействия как с			
	способы социального	членами команды, так и с внешними			
	взаимодействия	стейкхолдерами			
	<u>' '</u>	Знать Знать свою командную роль			
	Осознает свою командную роль, может в случае необходимости	Уметь Уметь определять			
	принять смежную роль и в	внутренний и внешний круг			
	соответствии со своей ролевой	стейкхолдеров для проектной			
	позицией участвует в решении	команды			
УК ОС-3.4	позицией участвует в решений поставленных задач. При	Владеть Владеть навыками			
7 IX OO-3.4	установке и поддержании	социального взаимодействия как с			
	контактов внутри команды	членами команды, так и с внешними			
	использует основные нормы и	стейкхолдерами			
	способы социального	CTC/III.XO/I/ICPUIVIFI			
	взаимодействия				
УК ОС-3.5	Осознает свою командную роль.	Знать Знать свою командную роль			
7100-0.0	В зависимости от условий	Уметь Уметь определять			
	может занять смежную	внутренний и внешний круг			
	командную роль. В	стейкхолдеров для проектной			
	соответствии со своей ролевой	команды			
	позицией участвует в решении	Владеть Владеть навыками			
	поставленных задач. При	социального взаимодействия как с			
	установке и поддержании	членами команды, так и с внешними			
	установке и поддержании	членами команды, так и с внешними			

	контактов в команде и	стейкхолдерами
	взаимодействии с внешними	Стенклондерами
	стейкхолдерами использует	
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия	
	социального взаимодеиствия	Знать Знать основные принципы
	Эффективно планирует и	планирования и организации своей
	организует свою деятельность.	деятельности
УК OC-6.1	Ставит личные цели. Участвует	Уметь Уметь формулировать
J R OC-0.1	в рефлексии на позиции	личные цели
	участника	Владеть Владеть навыками
	участника	рефлексии
	Эффективно планирует и	Знать Знать основные принципы
	организует свою деятельность.	планирования и организации своей
	Ставит личные цели и	деятельности
УК ОС-6.2	обоснованно определяет их	Уметь Уметь формулировать
71000.2	приоритетность. Участвует в	личные цели
	рефлексии на позиции	Владеть Владеть навыками
	участника	рефлексии
	Эффективно планирует и	Знать Знать основные принципы
	организует свою деятельность.	планирования и организации своей
	Ставит личные цели и	деятельности
	обоснованно определяет их	Уметь Уметь формулировать
	приоритетность. Является	личные цели
УК ОС-6.3	инициатором запросов	Владеть Владеть навыками
	недостающих знаний и	рефлексии
	понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на	
	позиции участника	
	Эффективно планирует и	Знать Знать основные принципы
	организует свою деятельность.	планирования и организации своей
	Ставит личные цели и	деятельности
	обоснованно определяет их	Уметь Уметь формулировать
УК ОС-6.4	приоритетность. Является	личные цели
J R OC-0.4	инициатором запросов	Владеть Владеть навыками
	недостающих знаний и	рефлексии
	понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на	
	позиции соорганизатора	
		Знать Знать навыки синтеза и
		анализа информации
		Уметь Уметь на основе синтеза и
		анализа информации получить
		представление о связях между
УК ОС-1.5	Способен выполнять поиск	составляющими предмета изучения
	информации	Владеть Владеть навыками
		выполнения системного анализа
		полученной информации,
		выделения «дефицитов» знаний и
		формулирования запроса на поиск
		новой информации

УК ОС-1.6	Способен самостоятельно выполнить поиск и анализ информации и сформулировать на ее основе требуемое знание	Знать Знать навыки синтеза и анализа информации Уметь Уметь на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения Владеть Владеть навыками выполнения системного анализа полученной информации, выделения «дефицитов» знаний и формулирования запроса на поиск новой информации
УК ОС-1.7	Способен на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения	Знать Знать навыки синтеза и анализа информации Уметь Уметь на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения Владеть Владеть навыками выполнения системного анализа полученной информации, выделения «дефицитов» знаний и формулирования запроса на поиск новой информации
УК ОС-1.8	Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации	Знать Знать навыки синтеза и анализа информации Уметь Уметь на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения Владеть Владеть навыками выполнения 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: преддипломная практика», «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 8 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах
	(Один академический час соответствует 45 минутам
	астрономического часа)

	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 № <u>5</u>

NT.	Наименование	П	Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)							Форма
N _Ω π/π	раздела и темы дисциплины	Nº	ции Кол. Час.	No	Кол. Час.	113(C Nº	.ем) 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	40	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	

Семестр **№** <u>6</u>

Nº	Наименование	Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)					C	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	40	Отчет
	Промежуточная									Зачет с

аттестация					оценкой
Всего			32	40	

Семестр **№** <u>7</u>

	Harrisananan		Видь	і контаі	СРС		Форма			
N₂	Наименование	Лекции		ЛР			П3(СЕМ)		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	40	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	,

Семестр **№** <u>8</u>

	Наименование	Виды контактной работы				CPC		Форма		
N₂		Лекции		ЛР ПЗ		П3(0	ПЗ(СЕМ)			
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	22	1	50	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						22		50	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № <u>5</u>

N₂	Тема	Краткое содержание	
1	Работа над проектом	Анализ проблемы, представленной в проектном	
		задании. Выделение ключевых требований к	
		результатам. Уточнение и согласование	
		требований с заказчикомПостроение 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 № 7

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 № 8

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

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических	
142	темы приктических (семинирских) запитии	часов	

1	1	D-6	22
	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>

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	40

Семестр № 6

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	40

Семестр № 7

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	40

Семестр № 8

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	50

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: кейс-технологии

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

Методические указания по проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине "Проектная деятельность " [Электронный ресурс] Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2019.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Методические указания по проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине "Проектная деятельность " [Электронный ресурс] Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2019.

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 курсе Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1

Критерии оценивания.

До 5 баллов

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 курсе Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1.

Критерии оценивания.

до 10 баллов

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 курсе Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1.

Критерии оценивания.

до 10 баллов

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 курсе Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1.

Критерии оценивания.

15 баллов

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 УК ОС-2.2	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК OC-2.2	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненно-го цикла проекта. Может представить результаты проекта	Защита результатов проекта
УК ОС-2.3	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненно-го цикла проекта. Может представить результаты проекта	Защита результатов проекта
УК OC-2.4	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненно-го цикла проекта. Может представить результаты проекта	Защита результатов проекта
УК OC-2.5	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и к ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненно-го цикла проекта. Может представить результаты проекта	Защита результатов проекта
УК ОС-3.2	Осознает свою командную роль. В зависимости от условий может занять	Защита результатов

	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	проекта
	стейкхолдерами использует основные нормы и способы социального взаимодействия	
УК ОС-3.3	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	Защита результатов проекта
УК ОС-3.4	взаимодействия 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-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-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. Участвует в рефлексии на позиции участника	Защита результатов проекта
УК ОС-6.3	Эффективно планирует и организует	Защита

	I
	результатов
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	проекта
Эффективно планирует и организует	Защита
1 ' '	результатов
цели. Участвует в рефлексии на	проекта
позиции участника	
Способен на основе полученных	Защита
данных выполнить системный анализ	результатов
разрозненной информации и	проекта
сформулировать и обосновать	
необходимость дополнительного	
поиска информации	
Способен на основе полученных	Защита
данных выполнить системный анализ	результатов
разрозненной информации и	проекта
сформулировать и обосновать	
необходимость дополнительного	
поиска информации	
Способен на основе полученных	Защита
данных выполнить системный анализ	результатов
разрозненной информации и	проекта
сформулировать и обосновать	
необходимость дополнительного	
поиска информации	
Способен на основе полученных	Защита
данных выполнить системный анализ	результатов
разрозненной информации и	проекта
сформулировать и обосновать	
необходимость дополнительного	
поиска информации	
	позиции участника Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного

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

Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета проводится по окончании каждого семестра

По результатам аттестации выставляются оценки: «не удовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»

Пример задания:

Перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Основные этапы жизненного цикла проекта
- 2. Основные инструменты поиска информации
- 3. Методики поиска информации
- 4. Основные нормы и принципы командного взаимодействия

- 5. Характеристика основных решаемых задач в проекте
- 6. Типы целей и их характеристика_

6.2.2.1.2 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 31 до 50	набрано менее 30
набрано от 81 до	набрано от 51 до	баллов	баллов
100 баллов	80 баллов		

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

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета проводится по окончании каждого семестра

По результатам аттестации выставляются оценки: «не удовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»

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 31 до 50	набрано менее 30
набрано от 81 до	набрано от 51 до	баллов	баллов
100 баллов	80 баллов		

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

6.2.2.3.1 Описание процедуры

Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета проводится по окончании каждого семестра

По результатам аттестации выставляются оценки: «не удовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»

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 31 до 50	набрано менее 30
набрано от 81 до	набрано от 51 до	баллов	баллов
100 баллов	80 баллов		

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

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 31 до 50	набрано менее 30
набрано от 81 до	набрано от 51 до	баллов	баллов
100 баллов	80 баллов		

7 Основная учебная литература

- 1. Проектная деятельность [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ для специальности 21.02.02 "Бурение нефтяных и газовых скважин": год набора 2018 / Ирк. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. 48.
- 2. Проектная деятельность [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»: год набора 2018 / Ирк. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. 36.

3. Проектная деятельность [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»: год набора 2016 / Ирк. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. - 36.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Суслова И. М. Проектная деятельность библиотек : науч.-практ. пособие / И. М. Суслова, З. И. Злотникова, 2005. - 174.

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
- 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины