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

#### «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Теории права, конституционного и административного права (151)»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №12 от <u>05 февраля 2025</u> г.

#### Рабочая программа дисциплины

«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»						
Столисти и 10 00 01 Прородо обостология угруго и 10 00 болого стол						
Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности						
Государственно-правовая						
Квалификация: Юрист						
Ισωνιφικαμίνι, τορικτ						
Форма обучения: очная						

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Гусева Ирина

Александровна

Дата подписания: 28.10.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Курышова Ирина

Васильевна

Дата подписания: 31.10.2025

## 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-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.10, УК-1.11, УК-1.12, УК- 1.13, УК-1.14, УК-1.9
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-2.6, УК-2.7
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-3.7
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-6.6

#### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК-1.10	Способен самостоятельно выполнить поиск и анализ информации и сформулировать на ее основе требуемое знание	Знать - Уметь выделять из массива информации ключевые моменты Владеть навыками анализа информации с целью выделения требуемого знания
УК-1.11	Способен на основе синтеза и анализа информации получить представление о связях между составляющими предмета изучения	Знать - Уметь использовать различные инструменты поиска информации и анализа информации Владеть навыками на основе полученной первичной информации сформировать комплексное понимание предмета изучения.
УК-1.12	Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать и обосновать необходимость дополнительного поиска информации	Знать - Уметь - Владеть навыками выполнения системного анализа полученной информации, выделения «дефицитов» знаний и формулирования запроса на поиск новой информации
УК-1.13	Способен выполнять поиск и синтез информации, а так же выполнить системный анализ и на основе этого формулировать запрос на новый поиск.	Знать основные стратегии поиска информации Уметь формулировать запрос на поиск новой информации Владеть навыками разработки

	Предлагает стратегию действий на основе полученной и	стратегии поиска необходимой информации на основе
	проанализированной информации	сформулированного запроса
УК-1.14	Способен выполнять поиск и синтез информации, а так же выполнить системный анализ и на основе этого формулировать запрос на новый поиск. Предлагает стратегию действий и может выполнить ее критический анализ на основе полученной информации	Знать - Уметь выполнить критический анализ стратегии поиска информации Владеть навыками разработки, анализа и корректировки стратегии поиска информации в зависимости от внешних условий
УК-1.9	Способен выполнять поиск информации	Знать инструменты поиска информации. Уметь использовать инструменты поиска информации Владеть навыками поиска информации
УК-2.2	Реализует проект с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к ходу реализации проекта	Знать - Уметь использовать основные инструменты планирования и реализации проекта с учетом основных этапов жизненного цикла проекта Владеть -
УК-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 основные требования к представлению результатов проекта Уметь подготовить результаты Владеть навыками презентации результатов проекта
УК-2.4	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 проекта	Знать основные ресурсные ограничения проекта Уметь спланировать и реализовать проект с учетом ресурсных ограничений и требований к результату проекта Владеть -
УК-2.5	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	Знать - Уметь критически оценивать полученные результаты Владеть навыками самоанализа и может оценить личный вклад в достигнутых результатах

	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
УК-3.5	поставленных задач. При	команды, так и с внешними
J IC 5.5	установке и поддержании	стейкхолдерами
	контактов в команде и	Стенихолдерини
	взаимодействии с внешними	
	стейкхолдерами использует	
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия	
	Осознает свою командную роль.	Знать принципы формирования
	В зависимости от условий	командной стратегии
	может занять смежную	Уметь -
	командную роль. В	Владеть навыками командной
	соответствии со своей ролевой	работы при разработке стратегии
	позицией участвует в решении	
	поставленных задач. При	
THE 0.0	установке и поддержании	
УК-3.6	контактов в команде и	
	взаимодействии с внешними	
	стейкхолдерами использует	
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия.	
	Участвует в разработке	
	командной стратегии в позиции	
	участника	
	Осознает свою командную роль.	Знать базовые инструменты
	В зависимости от условий	управления командой
	может занять смежную	<b>Уметь</b> использовать основные
	командную роль. В	инструменты по организации
	соответствии со своей ролевой	стратегической работы
	позицией участвует в решении	Владеть навыками управления
	поставленных задач. При	процессом разработки командной
УK-3.7	установке и поддержании	стратегии
0100.7	контактов в команде и	
	взаимодействии с внешними	
	стейкхолдерами использует	
	основные нормы и способы	
	социального взаимодействия.	
	Участвует в разработке	
	командной стратегии в позиции	
	инициатора	
	Эффективно планирует и	Знать основные принципы
VIII C 4	организует свою деятельность.	планирования и организации своей
УК-6.1	Ставит личные цели. Участвует	деятельности У
	в рефлексии на позиции	<b>Уметь</b> формулировать личные цели
VIC 2	участника	Владеть навыками рефлексии
УК-6.2	Эффективно планирует и	Знать -

	организует свою деятельность. Ставит личные цели и обоснованно определяет их	<b>Уметь</b> планировать и организовывать свою деятельность на основе приоритетов и
	приоритетность. Участвует в рефлексии на позиции участника	поставленных целей <b>Владеть</b> -
УК-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	Знать - Уметь выполнять критический анализ и сформулировать перечень недостающих знаний, необходимых для достижения целе Владеть навыками четкого формулирования запроса на поиск новых знаний
УК-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. Участвует в рефлексии на позиции соорганизатора	Знать - Уметь пользоваться основными инструментами организации рефлексии Владеть -
УК-6.5	Эффективно планирует и организует как свою деятельность, так и деятельность команды. Ставит личные и командные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость. Участвует в рефлексии на позиции участника	Знать различие между личными и командными целями Уметь ставить личные и командные цели в зависимости от их приоритета Владеть навыками организации работы команды
УК-6.6	Эффективно планирует и организует как свою деятельность, так и деятельность команды. Ставит личные и командные цели и обоснованно определяет их приоритетность. Является инициатором запросов недостающих знаний и понимает их значимость. Участвует в рефлексии на позиции руководителя	Знать - Уметь организовывать и проводить рефлексию Владеть навыками управления и анализа рефлексии

### 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: «Образовательный форсайт»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 12 ЗЕТ

Ооъем дисциплин	ы составлист								
	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам								
	(O,	дин а				г 45 минута	M		
	астрономического часа)								
Вид учебной работы	Всего	С е м ес тр № 5	Семестр № 6	Се ме ст р № 7	Семестр № 8	Семестр № 9	Семестр № 10		
Общая трудоемкость дисциплины	432	7 2	72	72	72	72	72		
Аудиторные занятия, в том числе:	180	3 2	32	32	32	32	20		
лекции	0	0	0	0	0	0	0		
лабораторные работы	0	0	0	0	0	0	0		
практические/се минарские занятия	180	3 2	32	32	32	32	20		
Самостоятельна я работа (в т.ч. курсовое проектирование )	252	4 0	40	40	40	40	52		
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0	0	0	0	0	0		
Вид	Зачет с	3a	Зачет с	3a	Зачет с	Зачет с	Зачет с		
промежуточной	оценкой	че	оценкой	че	оценкой	оценкой	оценкой		
аттестации		T		T C					
(итогового		С		оц					
контроля по		0		ен					
дисциплине)		це		ко					
		Н		й					
		K							
		0							

9	
ти т	
11	

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

### Семестр № $\underline{5}$

	Наименование	Виды контактной работы							PC	Форма
N₂	раздела и темы	Лекции		ЛР		П3(СЕМ)				текущего
п/п	дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	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>6</u>

	<b>Памеранорания</b>	Виды контактной работы						CPC		Форма
No	№ Наименование		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	40	Отчет
	Промежуточная									Зачет с
	аттестация									оценкой
	Всего						32		40	

## Семестр № <u>7</u>

	Наименование	Виды контактной работы							DC	Форма
N₂		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	32	1	40	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	

## Семестр № 8

Harrisonanarra		Виды контактной работы					CPC		Форма	
No	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	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 аттестация									Зачет с оценкой
	Bcero						32		40	

## Семестр **№** <u>9</u>

	Наименование		Виды контактной работы				CPC		Форма	
N₂		Лек	ции	Л	P	П3(0	CEM)	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 аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	

## Семестр **№** <u>**10**</u>

ы. Наименование		Пот	Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)				CPC		Форма	
N <u>∘</u> π/π	раздела и темы дисциплины	Nº	ции Кол. Час.	No	Кол. Час.	113(C	. Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Работа над проектом					1	20	1	52	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						20		52	

## 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 № 7

N₂	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>

N₂	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>9</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

инетом песипсов и писков першизании
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>10</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>

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

## Семестр **№** <u>6</u>

Nº	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	32

## Семестр **№** <u>9</u>

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

## Семестр **№** <u>**10**</u>

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Работа над проектом	20

## 4.5 Самостоятельная работа

### Семестр № <u>5</u>

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

## Семестр **№** <u>6</u>

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

## Семестр № <u>7</u>

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

## Семестр **№** <u>8</u>

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

## Семестр **№** <u>9</u>

No	Вид СРС	Кол-во академических
	2, 62 6	часов
1	Подготовка к практическим занятиям	40

## Семестр **№** <u>**10**</u>

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	52

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: 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
- 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:
- 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. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1. 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

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 10 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 семестре. Вторая

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

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 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 семестре. Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1. 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

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 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 семестре. Вторая часть — взаимная оценка обучающихся в рамках проектной команды. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1.

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

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 10 баллов

#### 6.1.5 семестр 9 | 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. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1. 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

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 10 баллов

#### 6.1.6 семестр 10 | 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. Максимально возможное количество баллов по этапам представлено в таблице 1. Оценка производится на основании предоставленного отчета о выполненных работах в рамках проекта. Отчет о проделанной работе представляется в виде эссе в электронном

#### Критерии оценивания.

Таблица 1 - Максимально возможное количество баллов по месяцам семестра Первый этап Второй этап Третий этап Четвёртый этап Сумма за семестр Оценка наставника До 5 баллов До 10 баллов До 10 баллов До 15 Не более 30 баллов Взаимная оценка обучающихся или самооценка - - До 10 Не более 10 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	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-1.10	Способен самостоятельно выполнить поиск и анализ информации и сформулировать на ее основе требуемое знание	Защита результатов проекта
УК-1.11	Способен на основе синтеза и анализа информации получить представление об связях между составляющими предмета изучения	Защита результатов проекта
УК-1.12	Способен на основе полученных данных выполнить системный анализ разрозненной информации и сформулировать, и обосновать необходимость дополнительного поиска информации	Защита результатов проекта
УК-1.13	Способен выполнить критический анализ информации, сформулировать и обосновать стратегию действий	Защита результатов проекта
УК-1.14	Способен быть инициатором разработки стратегии действий. Самостоятельно формирует стратегию на основе критического анализа имеющейся информации	Защита результатов проекта
УК-1.9	Знать инструменты поиска и может выбрать наиболее оптимальный исходя из условий. Способен самостоятельно определить область поиска для заданной задачи	Защита результатов проекта
УК-2.2	Реализуетпроектсучетомпоследовательностиэтаповжизненногоциклапроекта,требованийкрезультатуикходу	Защита результатов проекта

	реализации проекта	
УК-2.3	Планирует и реализует проект с	Защита
	учетом последовательности этапов	результатов
	жизненного цикла проекта и	проекта
	требований к результату и ходу	-
	реализации проекта. Может	
	представить результаты	
УК-2.4	Планирует проект с учетом	Защита
	ограничений ресурсов, требований к	результатов
	результату и к ходу реализации	проекта
	проекта. Реализует проект с учетом	1
	основных этапов жизненного цикла	
	проекта. Может представить	
	результаты проекта	
УК-2.5	Планирует проект с учетом	Защита
	ограничений ресурсов, требований к	результатов
	результату и ходу реализации проекта.	проекта
	Реализует проект с учетом основных	r <del>-</del>
	этапов жизненного цикла проекта.	
	Может представить результаты	
	проекта. Самостоятельно оценивает	
	результаты проекта	
УК-2.6	Планирует проект с учетом	Защита
	ограничений ресурсов, требований к	результатов
	результату и ходу реализации проекта.	проекта
	Реализует проект с учетом основных	1
	этапов жизненного цикла проекта в	
	позиции руководителя. Может	
	представить результаты.	
	Самостоятельно оценивает результаты	
	проекта	
УK-2.7	Планирует проект с учетом	Защита
	ограничений ресурсов, требований к	результатов
	результату и ходу реализации проекта.	проекта
	Реализует проект с учетом основных	
	этапов жизненного цикла проекта в	
	позиции руководителя. Может	
	представить результаты проекта.	
	Принимает участие в организации	
	сбора опыта по итогам реализации	
	проекта	
УК-3.2	В соответствии принятой ролевой	Защита
	позицией участвует в решении	результатов
	поставленных задач. При установке и	проекта
	поддержании контактов внутри	
	команды использует основные нормы	
	и способы социального	
	взаимодействия	
УК-3.3	Осознает свою командную роль и в	Защита
	соответствии со своей ролевой	результатов
	позицией участвует в решении	проекта

	_	
	поставленных задач. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия	
УК-3.4	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта в позиции руководителя. Может представить результаты проекта. Принимает участие в организации сбора опыта по итогам реализации проекта	Защита результатов проекта
УК-3.5	Планирует проект с учетом ограничений ресурсов, требований к результату и ходу реализации проекта. Реализует проект с учетом основных этапов жизненного цикла проекта в позиции руководителя. Может представить результаты проекта. Принимает участие в организации сбора опыта по итогам реализации проекта	Защита результатов проекта
УК-3.6	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-3.7	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. Участвует в разработке командной стратегии в позиции инициатора	Защита результатов проекта
УК-6.1	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные цели. Участвует в рефлексии на позиции участника	Защита результатов проекта
УК-6.2	Эффективно планирует и организует свою деятельность. Ставит личные	Защита результатов

	нали и обоснование определатает чи	просита
	цели и обоснованно определяет их	проекта
	приоритетность. Участвует в	
	рефлексии на позиции участника	_
УК-6.3	Эффективно планирует и организует	Защита
	свою деятельность. Ставит личные	результатов
	цели и обоснованно определяет их	проекта
	приоритетность. Является	
	инициатором запросов недостающих	
	знаний и понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на позиции	
	участника	
УК-6.4	Эффективно планирует и организует	Защита
	свою деятельность. Ставит личные	результатов
	цели и обоснованно определяет их	проекта
	приоритетность. Является	_
	инициатором запросов недостающих	
	знаний и понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на позиции	
	соорганизатора	
УК-6.5	Эффективно планирует и организует	Защита
	как свою деятельность, так и для	1
	команды. Ставит личные и командные	проекта
	цели и обоснованно определяет их	i i poema
	приоритетность. Является	
	инициатором запросов недостающих	
	знаний и понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на позиции	
	участника	
УК-6.6	Эффективно планирует и организует	Защита
3 K-0.0		· '
	как свою деятельность, так и для	* *
	команды. Ставит личные и командные	проекта
	цели и обоснованно определяет их	
	приоритетность. Является	
	инициатором запросов недостающих	
	знаний и понимает их значимость.	
	Участвует в рефлексии на позиции	
	руководителя	

#### 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)

#### Пример задания:

Проект\_

#### 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		
		Способен выполнить	Не может выполнить
Знает	Способен	поиск информации	поиск информации
инструменты	выполнить поиск	по заранее	Не принимал участие в
поиска и может	информации по	определенной	реализации проекта
выбрать наиболее	заранее	области	Не принимает участие
оптимальный	определенной	Реализует проект	в решении
исходя из условий	области	только с учетом	поставленных задач в
Способен	Знает основные	последовательности	рамках проекта в
самостоятельно	методики	этапов жизненного	соответствии с
определить	инструменты	цикла проекта без	принятой ролевой
область поиска	выполнения	учета требований к	позицией
для заданной	поиска	результату и ходу	Не способен поставить
задачи	Реализует проект	реализации проекта	цели и организовать
Реализует проект с	только с четом	Принимает	деятельность. Не знает
учетом	последовательност	ограниченное	и не использует
последовательност	и жизненного	участие в решении	саморазвития,
и этапов	цикла и хода	проектных задач,	самооценки и
жизненного цикла	реализации	при этом круг	самообразования
проекта,	проекта, с потерей	решаемых задач не	
требований к	из фокуса	соответствует	

результату и к	внимания	принятой командной	
ходу реализации	требований к	роли	
проекта	результату	Участвует в	
В соответствии	проекта	рефлексии на	
принятой ролевой	Принимает полное	позиции участника	
позицией	участие в решении		
участвует в	проектных задач.		
решении	Теряет фокус		
поставленных	внимание на		
задач. При	задачах,		
установке и	определённых для		
поддержании	его ролевой		
контактов внутри	позиции. При		
команды	установке и		
использует	поддержании		
основные нормы и	контактов внутри		
способы	команды		
социального	использует		
взаимодействия	основные нормы и		
Эффективно	способы		
планирует и	социального		
организует свою	взаимодействия		
деятельность.	Способен		
Ставит личные	поставить личные		
цели. Участвует в	цели, но		
рефлексии на	затрудняется в		
позиции	планировании		
участника	своей		
	деятельности по		
	достижению этих		
	целей		

## 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)

#### Пример задания:

проект\_

#### 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		
		Способен выполнить	Не может выполнить
Знает	Способен	поиск информации	поиск информации
инструменты	выполнить поиск	по заранее	Не принимал участие в
поиска и может	информации по	определенной	реализации проекта
выбрать наиболее	заранее	области	Не принимает участие
оптимальный	определенной	Реализует проект	в решении
исходя из условий	области	только с учетом	поставленных задач в
Способен	Знает основные	последовательности	рамках проекта в
самостоятельно	методики	этапов жизненного	соответствии с
определить	инструменты	цикла проекта без	принятой ролевой
область поиска	выполнения	учета требований к	позицией
для заданной	поиска	результату и ходу	Не способен поставить
задачи	Реализует проект	реализации проекта	цели и организовать
Реализует проект с	только с четом	Принимает	деятельность. Не знает
учетом	последовательност	ограниченное	и не использует
последовательност	и жизненного	участие в решении	саморазвития,
и этапов	цикла и хода	проектных задач,	самооценки и
жизненного цикла	реализации	при этом круг	самообразования
проекта,	проекта, с потерей	решаемых задач не	
требований к	из фокуса	соответствует	
результату и к	внимания	принятой командной	
ходу реализации	требований к	роли	
проекта	результату	Участвует в	
В соответствии	проекта	рефлексии на	
принятой ролевой	Принимает полное	позиции участника	
позицией	участие в решении		
участвует в	проектных задач.		

решении	Теряет фокус
поставленных	внимание на
задач. При	задачах,
установке и	определённых для
поддержании	его ролевой
контактов внутри	позиции. При
команды	установке и
использует	поддержании
основные нормы и	контактов внутри
способы	команды
социального	использует
взаимодействия	основные нормы и
Эффективно	способы
планирует и	социального
организует свою	взаимодействия
деятельность.	Способен
Ставит личные	поставить личные
цели. Участвует в	цели, но
рефлексии на	затрудняется в
позиции	планировании
участника	своей
	деятельности по
	достижению этих
	целей

## 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,

## Пример задания:

проект\_

## 6.2.2.3.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
	По	По образовательной,	По образовательной,
	образовательной,	продуктовой и	продуктовой и
	продуктовой и	проектной части	проектной части
	проектной части	набрано от 31 до 50	набрано менее 30
	набрано от 51 до	баллов	баллов
	80 баллов		
		Способен выполнить	Не может выполнить
	Способен	поиск информации	поиск информации
	выполнить поиск	по заранее	Не принимал участие в
	информации по	определенной	реализации проекта
	заранее	области	Не принимает участие
	определенной	Реализует проект	в решении
	области	только с учетом	поставленных задач в
	Знает основные	последовательности	рамках проекта в
	методики	этапов жизненного	соответствии с
	инструменты	цикла проекта без	принятой ролевой
	выполнения	учета требований к	позицией
	поиска	результату и ходу	Не способен поставить
	Реализует проект	реализации проекта	цели и организовать
	только с четом	Принимает	деятельность. Не знает
	последовательност	ограниченное	и не использует
	и жизненного	участие в решении	саморазвития,
	цикла и хода	проектных задач,	самооценки и
	реализации	при этом круг	самообразования
	проекта, с потерей	решаемых задач не	_
	из фокуса	соответствует	
	внимания	принятой командной	
	требований к	роли	
	результату	Участвует в	
	проекта	рефлексии на	
	Принимает полное	позиции участника	
	участие в решении	-	
	проектных задач.		
	Теряет фокус		
	внимание на		
	задачах,		
	определённых для		
	его ролевой		
	позиции. При		
	установке и		

_	
поддержании	
контактов внутри	
команды	
использует	
основные нормы и	
способы	
социального	
взаимодействия	
Способен	
поставить личные	
цели, но	
затрудняется в	
планировании	
своей	
деятельности по	
достижению этих	
целей	

## 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)

T	T	римег	า รล	дания:

проект\_

## 6.2.2.4.2 Критерии оценивания

		VIIODIIOTEODIITOTI II	
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		
		Способен выполнить	Не может выполнить
Знает	Способен	поиск информации	поиск информации
инструменты	выполнить поиск	по заранее	Не принимал участие в
поиска и может	информации по	определенной	реализации проекта
выбрать наиболее	заранее	области	Не принимает участие
оптимальный	определенной	Реализует проект	в решении
исходя из условий	области	только с учетом	поставленных задач в
Способен	Знает основные	последовательности	рамках проекта в
самостоятельно	методики	этапов жизненного	соответствии с
определить	инструменты	цикла проекта без	принятой ролевой
область поиска	выполнения	учета требований к	позицией
для заданной	поиска	результату и ходу	Не способен поставить
задачи	Реализует проект	реализации проекта	цели и организовать
Реализует проект с	только с четом	Принимает	деятельность. Не знает
учетом	последовательност	ограниченное	и не использует
последовательност	и жизненного	участие в решении	саморазвития,
и этапов	цикла и хода	проектных задач,	самооценки и
жизненного цикла	реализации	при этом круг	самообразования
проекта,	проекта, с потерей	решаемых задач не	
требований к	из фокуса	соответствует	
результату и к	внимания	принятой командной	
ходу реализации	требований к	роли	
проекта	результату	Участвует в	
В соответствии	проекта	рефлексии на	
принятой ролевой	Принимает полное	позиции участника	
позицией	участие в решении		
участвует в	проектных задач.		
решении	Теряет фокус		
поставленных	внимание на		
задач. При	задачах,		
установке и	определённых для		
поддержании	его ролевой		
контактов внутри	позиции. При		
команды	установке и		
использует	поддержании		
основные нормы и	контактов внутри		
способы	команды		
социального	использует		
взаимодействия	основные нормы и		
Эффективно	способы		

планирует и	социального
организует свою	взаимодействия
деятельность.	Способен
Ставит личные	поставить личные
цели. Участвует в	цели, но
рефлексии на	затрудняется в
позиции	планировании
участника	своей
	деятельности по
	достижению этих
	целей

## 6.2.2.5 Семестр 9, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

#### 6.2.2.5.1 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)

#### Пример задания:

проект\_

#### 6.2.2.5.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
По	По	По образовательной,	По образовательной,

образовательной, продуктовой и проектной части набрано от 81 до 100 баллов

Знает инструменты поиска и может выбрать наиболее оптимальный исходя из условий Способен самостоятельно определить область поиска для заданной задачи Реализует проект с учетом последовательност и этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к ходу реализации проекта В соответствии принятой 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. Участвует в

рефлексии на

образовательной, продуктовой и проектной части набрано от 51 до 80 баллов

Способен выполнить поиск информации по заранее определенной области Знает основные методики инструменты выполнения поиска Реализует проект только с четом последовательност и жизненного цикла и хода реализации проекта, с потерей из фокуса внимания требований к результату проекта Принимает полное участие в решении проектных задач. Теряет фокус внимание на задачах, определённых для его ролевой позиции. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия Способен поставить личные

цели, но

затрудняется в

продуктовой и проектной части набрано от 31 до 50 баллов

Способен выполнить поиск информации по заранее определенной области Реализует проект только с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта без учета требований к результату и ходу реализации проекта Принимает ограниченное участие в решении проектных задач, при этом круг решаемых задач не соответствует принятой командной роли Участвует в рефлексии на позиции участника

продуктовой и проектной части набрано менее 30 баллов

Не может выполнить поиск информации Не принимал 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

## 6.2.2.6 Семестр 10, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

#### 6.2.2.6.1 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)

#### Пример задания:

проект\_

#### 6.2.2.6.2 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		
		Способен выполнить	Не может выполнить

Знает инструменты поиска и может выбрать наиболее оптимальный исходя из условий Способен самостоятельно определить область поиска для заданной задачи Реализует проект с учетом последовательност и этапов жизненного цикла проекта, требований к результату и к ходу реализации проекта В соответствии принятой 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. Участвует в рефлексии на позиции участника

Способен выполнить поиск информации по заранее определенной области Знает основные методики инструменты выполнения поиска Реализует проект только с четом последовательност и жизненного цикла и хода реализации проекта, с потерей из фокуса внимания требований к результату проекта Принимает полное участие в решении проектных задач. Теряет фокус внимание на задачах, определённых для его ролевой позиции. При установке и поддержании контактов внутри команды использует основные нормы и способы социального взаимодействия Способен поставить личные цели, но затрудняется в планировании своей деятельности по достижению этих

целей

поиск информации по заранее определенной области Реализует проект только с учетом последовательности этапов жизненного цикла проекта без учета требований к результату и ходу реализации проекта Принимает ограниченное участие в решении проектных задач, при этом круг решаемых задач не соответствует принятой командной роли Участвует в рефлексии на позиции участника

поиск информации Не принимал 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

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Проектная деятельность: методические указания по проведению практических (семинарских) занятий для студентов по специальности 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности": специализация государственно-правовая: форма обучения очная / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2020. 8.
- 2. Гребнева О. А. Проектная деятельность: учебное пособие / О. А. Гребнева, 2022. 98.
- 3. Проектная деятельность: методические указания по проведению практических занятий для обучающихся по специальности 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности" очной и заочной форм обучения / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2023. 11.
- 4. Проектная деятельность: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по специальности 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности" очной и заочной форм обучения / Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2023. 18.

#### 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

- 1. СПС "Консультант Плюс"\_поставка 2024-25
- 2. Microsoft Office Standard 2010\_RUS\_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"
- 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. Аудитории для проектной работы, практических и семинарских занятий. Лабораторное оборудование и лаборатории университета в соответствии с тематикой проекта