МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Декан инченериосо

Стенина Н.А.

V22 - 2-122-4-122-1

2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.26.02 ПРОЕКТНАЯ **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Проектная

Учебный план z35.03.10-22-1ИЛА.plx

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая 3 ЗЕТ

THUTOANICOCTI

Часов по учебному плану ₁₀₈ Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты с оценкой - 5

контактная работа 11,1

самостоятельная работа 96,9

часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

_					
Курс		5	Итого		252
Вид занятий	УП	РΠ		VITO	010
Семинарские занятия	6	6		6	6
Консультации	1	1		1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1		0,1	0,1
Итого ауд.	6,1	6,1		6,1	6,1
Контактная работа	7,1	7,1		7,1	7,1
Сам. работа	96,9	96,9		96,9	96,9
Часы на контроль	4	4		4	4
Итого	108	108		108	108

Программу составил(и):

Ассистент, Береславец Евгения Анатольевна



Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность 2

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана: Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2023 протокол № 10.

Рабочая	программа	одобрена	на	заседании	кафедры
ландша	фтной архі	итектуры			

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Витязь С.Н

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

комиссией импесеция факультета

Протокол № 1 от 02 09 меда

Председатель методической комиссии

О.В. Санкина

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

брена для исполнения в 2024-2025 учебном году
рена для исполнения в 2025-2026 учебном году
брена для исполнения в 2026-2027 учебном году
брена для исполнения в 2027-2028 учебном году
брена для исполнения в 2026-2027 учебном год

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: фразвитие у обучающихся способности действовать и быть успешными, формирование таких качеств, как профессиональный универсализм, способность менять сферы и способы деятельности на достаточно высоком уровне.

Задачи дисциплины

- формирование способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- формирование способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- формирование способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА			
Ц	икл (раздел) ОП:			
2.1	Входной уровень знаний:			
2.1.1	Проектная деятельность 1			
2.1.2	Общая и социальная психология			
2.1.3	Основы научных исследований			
2.1.4	Правоведение			
2.1.5	.5 Технологическая практика			
2.1.6	.6 Теория решения изобретательских задач			
2.1.7	Экология			
2.1.8	Основы ландшафтного дизайна			
2.1.9	.9 Основы проектирования в ландшафтном дизайне			
2.1.10	0 Основы управления объектом			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			

3. КОМП	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	1: Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии ва для достижения поставленной цели, продуктивно социально взаимодействует и реализует свою роль в
1.57,	командной работе с учетом особенностей поведения и интересов других участников
Знать:	
Уровень 1	структуру общества как сложной системы, особенности влияния социальной среды на формирование личности и мировоззрения человека
Уметь:	
Уровень 1	корректно применять знания об обществе как системе в различных формах социальной практики, выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфики
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и навыками продуктивного социального взаимодействия и реализации своей роли в командной работе с учетом особенностей поведения и интересов других участников
УК-3.2: Осу	ществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
Знать:	
Уровень 1	основные социально-психологические концепции и соответствующую проблематику
Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно анализировать различные социальные проблемы с использованием психологической терминологии и психологических подходов
Владеть:	
Уровень 1	- приёмами обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивания идеи других членов команды для достижения поставленной цели

УК-3.3: Влад	еет нормами и установленными правилами командной работы; способен брать личную ответственность
5 K-5.5. Блад	за результат
Знать:	
Уровень 1	базовые элементы командной работы
Уметь:	
Уровень 1	организовывать и мотивировать членов команды для совместной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	нормами и установленными правилами командной работы; способностью брать личную ответственность за результат
	еделяет круг задач в рамках поставленной цели, связи между способами решения поставленных задач и вает предложенные способы с точки зрения соответствия цели и ожидаемых результатов проекта
Знать:	
Уровень 1	основные принципы и концепции в области целеполагания и принятия решений, методы генерирования альтернатив решений и приведения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения
Уметь:	
Уровень 1	умеет системно анализировать поставленные цели, разбивать конечные цели на задачи и предлагать обоснованные решения
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, определяет связи между способами решения поставленных задач и навыками оценки предложенных способов с точки зрения соответствия цели и ожидаемых результатов проекта
УК-2.2: Пла	анирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
Знать:	
Уровень 1	методы линейного и сетевого планирования, методы решения задач оптимального распределения ресурсов
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать линейный или сетевой план-график действий для решения поставленных задач, находит
· F	оптимальный вариант распределения имеющихся ресурсов (временных, человеческих, финансовых); определяет контрольные точки для промежуточного контроля
Владеть:	
Уровень 1	навыками планирования реализации задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
УК-2.3: Выпо	лняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирования способа решения задач
Знать:	
Уровень 1	основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности, правовые нормы действующего законодательства, регулирующие отношения в различных сферах жизнедеятельности, механизмы применения основных нормативно-правовых актов
Уметь:	
Уровень 1	анализировать план-график реализации проекта в целом и выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Владеть:	
Уровень 1	навыками выполнения задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирования способа решения задач
УК-2.	4: Публично представляет результаты проекта, определяет возможности их использования и/или совершенствования
Знать:	
Уровень 1	логику и алгоритм построения доклада, технические средства и инструменты для демонстрации презентационных слайдов, правила и техники взаимодействия с аудиторией, приемов ведения дискуссии
Уметь:	
Уровень 1	- готовить текст публичной речи, логично выстраивать содержание публичного выступления, убедительно аргументировать основные положения выступления, управлять эмоциональностью своего выступления, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения, давать оценку событий, использовать при подготовке и во время выступления технические и мультимедийные средства, а также традиционные средства визуализации, разрабатывать презентации и информационные материалы с учетом целей выступления и особенностей слушателей
Владеть:	

Уровень 1 навыками публичного представления результатов проекта, определения возможности их использования и/или совершенствования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные требования работы над проектом, ключевые различия между различными типами проектов и их особенности;
3.1.2	- этапы проектирования;
3.1.3	- способы сбора необходимой информации, а также ее типы;
3.1.4	- методы анализа, диагностики, обобщения полученных данных;
3.1.5	- основные программные средства и приложения для управления проектами;
3.1.6	- средства и инструменты визуализации информации (диаграммы, графики, слайды, медиафайлы и пр.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выделять основные этапы проектной работы, формулировать критерии успешности реализации отдельных промежуточных этапов проекта;
3.2.2	- выявлять риски проекта и разрабатывать меры по их минимизации;
3.2.3	- делать обзор существующих теоретических источников по теме проекта;
3.2.4	- осуществлять поиск и анализ вторичных данных по теме проекта, включая международные и российские базы данных;
3.2.5	- разрабатывать дизайн исследования, давать обоснование выбранных методов исследования и их соответствие задачам проекта,
3.2.6	- проводить эмпирическое исследование, а также анализировать полученные в результате исследования данные.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками разработки, оформления и реализации проектных решений.

	4. СТРУКТУРА	и содерж	кание,	дисципли	ІНЫ (МОДУ	ЛЯ)		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Гипотеза об							
1.1	Выбор темы проекта, проверка гипотезы об актуальности выбранной темы /Сем зан/	5	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект
1.2	Работа с литератоурой, работа над проектом /Ср/	5	16,9	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект
	Раздел 2. Гипотеза о решении							
2.1	Описание продукта, проверка гипотезы о продукте /Сем зан/	5	1	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект
2.2	Работа с литератоурой, работа над проектом /Ср/	5	12	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2 УК-3.3	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект

3.1	Раздел 3. Гипотеза о рынке							
	Описание финансовой модели проекта	5	1	УК-2.1 УК-	УК-2.1	2	Л1.1Л2.1	Собеседов
5.1	/Сем зан/	3	1	2.2 УК-2.3	УК-2.1 УК-2.2	2	Л1.1Л2.1	
	/Сем зан/							ание,
				УК-2.4 УК- 3.1 УК-3.2	УК-2.3 УК-2.4		91 92 93	проект
				УК-3.3	УК-2.4 УК-3.1			
				УК-3.3				
					УК-3.2			
					УК-3.4			
3.2	Описание потребителя, проврка	5	2	УК-2.1 УК-	УК-2.1	2	Л1.1Л2.1	Собеседов
	гипотез о потребителях /Ср/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3		91 92 93	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
3.3	Работа с литератоурой, работа над	5	18	УК-2.1 УК-	УК-2.1		Л1.1Л2.1	Собеседов
	проектом /Ср/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
	`			УК-2.4 УК-	УК-2.3		91 92 93	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
3.4	/KPA/	5	0,1	УК-2.1 УК-	УК-2.1			Собеседов
] 3.7	/ XX 1 V	3	0,1	2.2 VK-2.3	УК-2.1 УК-2.2			ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.2 УК-2.3			проект
				3.1 VK-3.2	УК-2.3 УК-2.4			проскі
				УК-3.3	УК-2.4 УК-3.1			
				3 K-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2 УК-3.4			
	D 4 7 11				УК-3.4			
	Раздел 4. Дифференцированный зачет							
4.1	Консультация /Конс/	5	1	УК-2.1 УК-	УК-2.1			Собеседов
				2.2 УК-2.3	УК-2.2			ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3			
				J IX-2T J IX-	J IX-2.J			проскі
				3.1 УК-3.2	УК-2.3 УК-2.4			проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			проект
					УК-2.4 УК-3.1			проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2			проект
4.2	/BauërCOn/	5	2	3.1 УК-3.2 УК-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4		П1 1П2 1	-
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1			Собеседов
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание,
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3			Собеседов
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4			Собеседов ание,
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1			Собеседов ание,
4.2	/ЗачётСОц/	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2			Собеседов ание,
4.2		5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1			Собеседов ание,
4.2	/ЗачётСОц/ Раздел 5. Исследователькое проектирование		2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4		Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.	5	2	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2	2	Л2.2Л3.1	Собеседов ание,
	Раздел 5. Исследователькое проектирование			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	2	Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK- 3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-2.2	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/			3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-2.2	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека.	5	1	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-2.2 УК-3.4 УК-3.1 УК-2.2 УК-3.4	2	Л2.2Л3.1 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-2.4 VK-3.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-2.3 УК-2.4	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-2.4 VK-3.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов
5.1	Раздел 5. Исследователькое проектирование Этапы исследовательского проека. Жизненный цикл проекта /Сем зан/	5	1	3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-3.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2 VK-2.4 VK-3.1 VK-2.2 VK-2.3 VK-2.4 VK-3.1 VK-3.2	УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.4 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.1	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Собеседов ание, проект Собеседов ание Собеседов

1	Io I			1772 0 1 1772	1772.0.1		T1 1 T2 1	a .
6.1	Описание продукта, проверка	5	1	УК-2.1 УК-	УК-2.1	2	Л1.1Л2.1	
	гипотезы о продукте /Сем зан/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3		91 92 93	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
6.2	Работа с литератоурой, работа над	5	18	УК-2.1 УК-	УК-2.1		Л1.1Л2.1	Собеседов
	проектом /Ср/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3		Э1 Э2 Э3	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
	Раздел 7. Экономика проекта							
7.1	Описание финансовой модели проекта	5	1	УК-2.1 УК-	УК-2.1	2	Л1.1Л2.1	Собеседов
	/Сем зан/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3		Э1 Э2 Э3	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
7.2	Работа с литератоурой, работа над	5	16	УК-2.1 УК-	УК-2.1		Л1.1Л2.1	Собеседов
	проектом /Ср/			2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3		91 92 93	проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			•
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
	Раздел 8. Дифференцированный							
	зачет							
8.1	/ЗачётСОц/	5	2	УК-2.1 УК-	УК-2.1		Л1.1Л2.1	Собеседов
				2.2 УК-2.3	УК-2.2		Л2.2Л3.1	ание,
				УК-2.4 УК-	УК-2.3			проект
				3.1 УК-3.2	УК-2.4			_
				УК-3.3	УК-3.1			
					УК-3.2			
					УК-3.4			
L						I .	<u>I</u>	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к зачету

- 1. Историческое развитие проектирования с позиции этапного подхода
- 2. Системный подход к проектированию
- 3. Компоненты проектирования
- 4. Проектирование как процесс
- 5. Процессуальный подход к проектированию
- 6. Этапы проектирования как процесса
- 7. Проектирование как деятельность
- 8. Деятельностный подход к проектированию
- 9. Характеристика проектирования с точки зрения структурных компо-нентов деятельности проектировщика
- 10. Проектирование как переработка информации
- 11. Информационный подход к проектированию
- 12. Информационное обеспечение проектирования
- 13. Реализация проектирования в образовательном процессе
- 14. Проектирование педагогической технологии
- 15. Проектирование учебной дисциплины

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Adobe Acrobat Reader DC Apache OpenOffice 4.1.1. Офисный пакет LibreOffice

Архиватор 7-гір

Браузер Mozilla Firefox

6.2 Перечень информационных справочных систем

"Консультант Плюс" - законодательство РФ Федеральный портал малого и среднего предпринимательства Справочно-правовая система "Консультант Плюс" ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия						
1102		столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельн ая работа						
1320	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические — 10 шт., стол преподавателя —1 шт., стулья — 21 шт., доска меловая — 1 шт., Мольберт «Хлопушка» - 13шт., Модель гипсовая Шар - 1 шт., Модель гипсовая Конус - 1 шт.; Модель гипсовая Куб - 1 шт.; Модель гипсовая Куб - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №17 Ваза - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №22 Трилистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 26 Восьмилистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 30 Гроздь винограда -1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Призма - 1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Пирамент № 1 шт.; Набор муляжей для рисования - 1 шт.; Прожектор светодиодный на штативе 2*50 Вт NFL-m-TRI-LED IP65 4000К Navigator - 1 шт.							

8	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		8.1. Рекомендуемая литература					
		8.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.	Организация проектной деятельности: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2016				
		8.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	под ред. А.П. Карпенко	Основы автоматизированного проектирования: учебник	Москва : ИНФРА-М, 2021				
Л2.2	Мелихова Е.В.	Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч.2: Учебное пособие	Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018				
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Е. А. Ижмулкина, Н. А. Стенина, Е. А. Кишняйкина	Проектная деятельность: электронное учебное пособие	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2020				
	8.2. Pe	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	ернет"				
Э1	Э1 Интерактивная доска для совместной работы Jamboard						
Э2	Э2 Интерактивная доска для совместной работы Міго						
Э3	Облачная программа д	ля управления проектами небольших групп Trello					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность: электронное учебное пособие / авторы – сост. Е. А. Ижмулкина, Н. А. Стенина, Е. А. Кишняйкина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. URL: http://terracognito.ru/ Доступ по авторизации.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
-				
-				
	I		1	<u> </u>