Покумент подписан протод электронной подписы посущарственное бюджетное образовательной подписы подписан протод подписы подпис	ое учреждение
информация о владельце:  ФИО: Комарова Светлача Юриевна ФИО: Комарова Светлача Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности  Должность: Проректор по образовательной деятельности	
Дата подписания: 04.07.2025 07:5 <b>Факультет зоотехнии, товароведения и стандарти</b>	
Үникальный программный коюч:	 19
CITOTI NO NAMPAZZIONIMO	
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	
по освоению учебной дисциплины	
-	
Б1.О.36 Проектная деятельность	
Направленность (профиль) «Зоотехнологии и агр	обизнес»
Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	- зоотехнии
Разпаботцик - канл с - у наук	FH Whyenko

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Введение

- 1. Место учебной дисциплины в подготовке
- 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
- 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
- 2.2. Содержание дисциплины по разделам
- 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену
- 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
- 4. Лекционные занятия
- 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
- 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
- 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
- 7.1. Рекомендации по написанию
- 7.1.1. Шкала и критерии оценивания
- 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем
- 7.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
- 8.1. Вопросы для входного контроля
- 8.2. Текущий контроль успеваемости
- 9. Промежуточная (семестровая) аттестация
- 9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины
- 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для экзамена
- 9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины
- 9.3.1. Шкала и критерии оценивания
- 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа учебной дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ студентов к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен на выпускающей кафедре и на сервисе «Диск» в ИОС в методическом кабинете обучающегося и на сайте университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний до их переиздания в установленном порядке.

#### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя это издание, Вы без дополнительных осложнений подойдете к семестровой аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** – формирование готовности обучающихся выступать в роли инициаторов, руководителей проектов, а также участников проектной команды на различных стадиях жизненного цикла проекта.

# В ходе освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие задачи:

- выделение основных этапов написания проектной работы;
- получение представления о научных методах, используемых при написании и проведении исследования;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления о научных подходах;
- формирование умений представления и защиты результатов проектной деятельности

# 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	омпетенции, омировании ко- с задействована цисциплина	Код и наимено- вание индикато- ра достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Универса	льные компетен	ции			
УК-2	- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	ИД-1ук-2 - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; - определяет ожидаемые результаты	разницу между целями и задача- ми проекта	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта		
	имеющихся ресурсов и ограничений	решения выделенных задач  ИД-2 <sub>УК-2</sub> - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	принципы формулировки проблем и их решений в рамках проекта характеристику оптимальности решений проекта	определять результаты решения проблем в рамках проекта проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта выбора оптимального решения проблемы		
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 <sub>УК-2</sub>	смысл и предна- значение проект- ных задач в усло- виях ограничен- ности ресурсов	определять уровень качества проектных результатов	решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время представления и		
		- публично пред- ставляет результа- ты решения кон- кретной задачи проекта	вые стандарты публичного пред- ставления проек- та	паспорт проекта на любом этапе его реализации	защиты результатов проекта		

# 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформиров	анности компетенций					
				компетенция не сформи-	l i i i	1		-			
				рована	минимальный	средний	высокий				
				·	Оценки сформиров	анности компетенций					
				2		3					
	Кол индика		Показатель	Не зачтено		Формы и сред-					
Индекс и	Код индика- тора дости-	Индикаторы	оценивания – знания,		Характеристика сформированности компетенции						
название	жений компе-	компетенции	умения,	Компетенция в полной		омпетенции соответствует ми		ства контроля формирования			
компетенции	тенции		навыки	мере не сформирована.		ний, навыков в целом достато	очно для решения практи-	компетенций			
			(владения)	Имеющихся знаний, уме-	ческих (профессионалы						
				ний и навыков недостаточ-		омпетенции в целом соответс навыков и мотивации в цело					
				но для решения практиче- ских (профессиональных)		навыков и мотивации в цело их (профессиональных) задач					
				задач		омпетенции полностью соотве					
				оада і		ний, навыков и мотивации в г					
						рактических (профессиональн					
		•		Критери	и оценивания	\	,				
				Не знает разницу между							
	Полнота знаний	Попнота знав			3	целями и задачами проек-					
			Полнота знани	Полнота знаний			та				
				Не знает принципы фор-							
			3	мулировки проблем и их решений в рамках проекта	Знает принципы формул	пировки проблем и их решени	и в рамках проекта				
				Не умеет формулировать в				-			
		у у			рамках поставленной цели	Умеет формулировать в	рамках поставленной цели п	роекта совокупность взаи-			
			проекта совокупность вза-	мосвязанных задач	pooma oozonyoo.z zooz.						
		Наличие <b>уме-</b>		имосвязанных задач							
	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	ний		Не умеет определять ре-	делять ре-						
		У		зультаты решения про-	Умеет определять резул						
				блем в рамках проекта							
				Не владеет навыками реа-	D						
УК-2			Н	лизации цели и совокупно- сти взаимосвязанных за-	рамках проекта	изации цели и совокупности в	ззаимосвязанных задач в				
J 1₹-2		Наличие <b>навы-</b>		дач в рамках проекта	рамках проекта						
		ков (владение		Не владеет навыками				-			
		опытом)		оценки результатов реше-	Владеет навыками оцен	ки результатов решения проб	лем в рамках реализации				
			Н	ния проблем в рамках ре-	проекта						
				ализации проекта							
				Не знает характеристику							
		Полнота знаний	3	оптимальности решений	Знает характеристику ог	тимальности решений проект	га				
				проекта				-			
				Не умеет проектировать решение проблемы, оце-				Комплекс от-			
	ИД-2 <sub>УК-2</sub>		У	нивая соответствие право-			оответствие правовым	четных проект-			
		ний	,	вым нормам с учетом ре-	нормам с учетом ресурс	ов и ограничений		ных документов			
				сурсов и ограничений							
	Наличие навы-		Н	Не владеет навыками вы-	Вполост новиноми в бо	ра оптимального решения пр	offor	1			
		ков (владение	П	бора оптимального реше-	рладеет навыками выос	ра оптимального решения пр	OOTICME				

	опытом)		ния проблемы		
	Полнота знаний	3	Не знает смысл и предна- значение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	Знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	
ИД-3 <sub>ук-2</sub>	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Наличие умений  Не умеет определя вень качества проерезультатов  Не владеет навыка шения конкретных з проекта заявленного ства и за установле время  Полнота знаний  З вые стандарты публедставления проекта заявления проекта заявления публедставления проекта заявления публедставления проекта знаний паспорт проекта знаний паспорт проекта знаний паспорт проекта знаний паспорт проекта ный паспорт проекта любом этапе его рег		Не умеет определять уровень качества проектных результатов	Умеет определять уровень качества проектных результатов	Комплекс от-
			Не владеет навыками ре- шения конкретных задач проекта заявленного каче- ства и за установленное время	Владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	ных документов
			Не знает основные миро- вые стандарты публичного представления проекта	Знает основные мировые стандарты публичного представления проекта	
ИД-4 <sub>УК-2</sub>			Не умеет презентацион- ный паспорт проекта на любом этапе его реализа- ции	Умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	Презентацион- ный паспорт проекта
	Наличие <b>навы-</b> ков (владение опытом)	Н	Не владеет навыками представления и защиты результатов проекта	Владеет навыками представления и защиты результатов проекта	

# 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дис-

# 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час							
			cei	местр/к	урс*				
Pian Michi	ой работы		ОЧН	ая фор	ма		заочная форма		
вид учеон	ой рассты	№ сем.	Nº	№	№	Nº	Nº	No wo	
		™ CEM.	сем.	сем.	сем.	сем.	курс.	№ курс.	
		3	4***	5	6	7	3	4	
1. Аудиторные занятия, в	сего								
- практические заняти	я (включая семинары)	18	18	18	18	18	4	4	
2. Внеаудиторная академ	ическая работа	54	54	54	54	54	172	172	
2.1 Фиксированные вид	ы внеаудиторных само-	8	8	8	8	8	4	4	
стоятельных работ:		O	0	0	O	O	4	4	
Выполнение и защита гру	уппового задания в ви-								
де**									
- драфта проекта		2	2	2	2	2	2	2	
- комплекса отчетных	проектных документов,								
включая презентационн	ный паспорт проекта и	6	6	6	6	6	2	2	
промежуточных резуль-	гатов								
2.2 Самостоятельное из	2.2 Самостоятельное изучение вопросов про-			46	46	46	168	168	
граммы	46	46	40	40	40	100	100		
3. Получение зачёта по и						4	4		
плины						-	7		
ОБЩАЯ трудоемкость	72	72	72	72	72	180	180		
дисциплины:	зачетные единицы	2	2	2	2	2	5	5	

### Примечание:

## 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации

в учебном процессе

		TEUHUI								
		Труд			дела и е	•		ение	-	-И-
					ебной р				Ż Ż	на фор- ориенти- л
			Ay,	диторн	ая рабо	ота	BA	PC	о У СТ	аф
					заня	тия			HOI N	
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	иекпи	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на фор- мирование которых ориенти рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оч	ная фо	орма о	бучени	1Я					
	Запуск проектной деятельности									
1	1.1. Создание концепции и проблемной идеи	40	20	0	20	0	20	8	Драфт проек- та	УК-2
	1.2. Проработка концепции проектов									
	1.3. Формирование команд									
	Проектирование и разработка									
2	2.1. Исследование 2.2. Разработка и организация плана проекта	200	45	0	45	0	155	12	Драфт проек- та, комплекс отчетных проектных	УК-2
	2.3. Осуществление запланированной проектной деятельности								документов	
3	Упаковка результатов проекта	100	20	0	20	0	80	12	Комплекс отчетных проектных документов	УК-2
4	Демонстрация результатов проекта  4.1. Обсуждение прототипа со специали-	20	5	0	5	0	15	8	Презентаци- онный пас- порта проек-	УК-2

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

<sup>\*\*\* -</sup> семестр «обучение служением»

	стами из профильной отрасли 4.2. ДемоDay 4.3. Юрьев день								та и его про- межуточных результатов	
	Промежуточная аттестация	000	×	×	×	×	×	X	Зачет	
	Итого по дисциплине	360	90	0	90	0	270	40		
		чная ф	орма	обучен	ІИЯ	1			1	1
1	Запуск проектной деятельности     1.4. Создание концепции и проблемной идеи     1.5. Проработка концепции проектов     1.6. Формирование команд	176	4	0	4	0	172	4	Драфт проек- та	УК-2
2	Проектирование и разработка 2.1. Исследование 2.2. Разработка и организация плана проекта 2.3. Осуществление запланированной проектной деятельности	176	4	0	4	0	172	4	Драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорта проекта	УК-2
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	360	8	0	8	0	344		8	

# 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

# 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

#### 4. Практические занятия по дисциплине и подготовка студента к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таб-

лице.

N:	2		Трудоемкость по разделу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная/заочная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС**
1	2	3	4	5	6
1		Запуск проектной деятельности		Работа в ма-	
1.1	1	Создание концепции и проблемной идеи	5/2	лых проектных	
1.2	2	Проработка концепции проектов	5	группах, тех-	
1.3	3-4	Формирование команд	10 / 2	нологии «case-	
		- регистрация команд в трекер-боте		study», экс-	0
		- поставка первых задач в Trello		пертные, про-	Заполнение образо-
		- распределение в команде задач и ролей		ектные, фор-	вательных дефици-
2		Проектирование и разработка		сайт-сессии,	тов, диагностируемых обучающимися само-
2.1		Исследование		презентация	стоятельно или с уча-
	5-6	- создание карты пожеланий и ограниче-	10	проектных предложений и	стием проектного
		ний заказчика задачи		итогов реали-	наставника
	7.0	- проверка продуктовых гипотез при помо-	40	зации проекта,	
	7-8	щи MVP (инициативная) / Постановка ги-	10	брифинги, ин-	
2.2		потез о решении (заказная)		терактивные	
2.2		Разработка и организация плана проекта	F / O	доски Trello и	
	9	- создание плана работы над будущим	5/2	ACCION TICILO N	

		решением		Miro, проектная	
2.3		Осуществление запланированной проект-		документация	
		ной деятельности			
	10	- разработка первого прототипа	5		
	11	- пользовательское тестирование и дора- ботка решения на основе полученной об- ратной связи	5		
	12	- расчет экономики проекта	5/2		
	13	- подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из профильной отрасли	5		
3		Упаковка результатов проекта			
	14	- установка контакта с отраслевыми парт- нёрами	5		
	15	- разработка содержания презентации проекта	5		
	16	- подготовка демонстрационного решения	5		
	17	- проверка и валидация проектных артефактов (каждый образовательный и проектный результат должен быть подтвержден «цифровым следом»)	5		
4		Демонстрация результатов проекта			
4.1	18	ДемоDay	4		
4.2	18	Юрьев день	1		
	Всего практических занятий по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:	час.
		- очная/ заочная форма обучения	90/8	- очная/ заочная форма обуче- ния	90/8
		В том числе в форме семинарских занятий			
		- очная/ заочная форма обучения	0		

<sup>\*\*</sup> самостоятельное изучение вопросов программы подразумевается в четырех форматах:

- 1) образовательные активности в расписании во внеучебное и учебное время;
- 2) мероприятия образовательных концентраций, организуемых факультетами трижды в течение учебного года, для получения необходимых навыков и инструментальных знаний для развития проекта и для поиска дальнейших ресурсов и продвижения
- 3) материалы онлайн-курсов\*\*\*;
- 4) брифинги для студентов.

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

# Особенности проектов в разрезе курсов:

Общественный проект - проект, реализуемый в целях решения социально значимой задачи. – 2 курс.

Научно-исследовательский проект (знание) – 2-3 курс;

Опытный проект / НИОКР (объекты / опытные образцы) – 2-3 курс;

Технологический проект (технология) – 3 курс;

Инфраструктурный проект (инфраструктура, схема отрасли) – 2-4 курс;

Предпринимательский проект (компания, бизнес, рынок) – 4 курс;

Инновационный проект (инновация (прохождение полного цикла)) – 4 курс

# 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

# 5.1.1 Выполнение и защита группового задания в виде проекта, состоящего из обязательных элементов:

- драфта проекта,
- комплекса отчетных проектных документов,
- презентационного паспорта проекта и промежуточных результатов.

# 5.1.1.1 Структура группового задания в виде проекта

#### 1. Драфт проекта

Работа над драфтом состоит из следующих шагов:

- 1. Проблема (которую хочется решать с помощью проекта),
- 2. Пользователи / пользовательские сегменты,
- 3. Решение (или гипотеза о решении),

<sup>\*\*\*</sup> при использовании материалов МООК, находящихся в свободном доступе, требуется составить перечень: название курса, название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс

- 4. Прототип (какой первый шаг к решению можно сделать),
- 5. Упаковка драфта проекта в Google Slides.

Рекомендуем выполнять именно в этой последовательности.

- 2. Комплекс отчетных проектных документов включает:
- паспорт проекта,
- промежуточный отчет по проекту,
- итоговый отчет по проекту,
- презентационный паспорт проекта и промежуточных результатов

#### Возможное содержание презентационного паспорта проекта:

- 1. Титул (название команды, проекта) (0 сек.)
- 2. Команда Слайд с командой (фотографии, имена, роли) (5 сек.)
- 3. Пользователи. О заказчике, а затем подробнее описать тех, кто будет пользоваться решением. Это могут быть работники или клиенты заказчика и т.д. Опишите портрет клиента. (25 сек.)
- 4. **Проблема**. Какую проблему пользователей / заказчика решали. В чём была проблема? Что происходило с пользователями, когда они сталкивались с проблемой? Чего они хотели достичь, и что им мешало? Как была выявлена проблема, чем подтверждена? (20 сек.)
- 5. Решение. Какое решение выбрали. В чем состоит решение? Как оно устроено и как оно работает? Из каких компонентов состоит? Какие технологии использовали в разработке? Как решение помогает пользователям достигать своих целей? Какая обратная связь пользователей / заказчика по решению (лучше цитаты)? Если уже есть какие-то метрики (кол-во пользователей, конверсии и пр.) покажите. (35 сек.)
- 6. Затраты на проект. Сколько каждый участник команды потратил часов на проект: на обучение, на работу? Какие были личные материальные расходы. Какие были вложения других сторон. Каков прогноз по дальнейшим затратам на поддержание проекта (временным и материальным). (15 сек.)
- 7. **Перспективы.** Как дальше будет происходить работа с решением (кому передаем его). Как будет в дальнейшем использоваться продукт? Кто будет поддерживать и администрировать его? Каким способом можно передать администрирование решения? Если есть планы по доработке и развитию продукта, то какие и почему именно такие? (15 сек.)
- 8. **Ожидания vs Реальность.** Первоначальный план и фактический ход проекта (какие риски сыграли). Какой план реализации проекта был составлен в самом начале? Какие были задачи, сроки и т.п.? Как получилось на самом деле? Какие корректировки вам пришлось внести в план? Какие в результате были задачи и фактические сроки исполнения? Какие риски сработали, какие вы предусмотрели, какие нет? (25 сек.)
- 9. **Как была устроена работа:** кто в команде за что отвечал. Расскажите, как распределялись роли в команде, кто какие задачи решал. Какими инструментами пользовались и почему именно такими? С какими столкнулись ограничениями и сложностями, как с этим работали. Если в процессе работы в команде произошли изменения, расскажите почему. (40 сек.)
- 10. Чему удалось научиться. Какие знания и навыки приобрели? Какие были неудачные и удачные решения? Если получили новый опыт, то в чем именно он состоит? (15 сек.)
- 11. **Демонстрация** решения. Продемонстрируйте продукт. Пройдитесь по главным сценариям основных групп пользователей. (90 сек.)

# Виды демо:

- 1. Запись демо (видео/скринкаст)
- 2. Живая демонстрация
- 3. Ссылка на решение, которое можно посмотреть

Обращаем внимание! Можно менять и дополнять структуру презентации, исходя из собственных целей.

# 5.1.1.2 Процедура защиты проекта

Процедура защиты проекта и оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов его выполнения представлены в Приложении 9.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта приняты отраслевым экспертом, заказчиком \ инициатором, проектным наставником;
- не зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта не приняты отраслевым экспертом, заказчиком \ инициатором, проектным наставником.

## 5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудо- емкость, час	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная/заочная форма обу	/чения	1
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика		драфт проекта, ком-
1	HADI-цикл: инструкции по применению		плекс отчетных проект-
1	Архитектура решения: что это такое и как её спроектировать		ных документов, пре- зентационный паспорт
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		проекта
2	Заполнение Team Canvas		
2	Заполнение паспорта проекта		
2	Ошибки в паспорте проекта: как их исправлять		
2	Проблемные интервью		
2	Пользовательское тестирование продукта		
2	Сценарный анализ: что такое и как устроен		
2	Как создать пользовательский сценарий		
2	Построение user story map		
2	Анализ рынка		
2	Экономика проекта		
3	MVP: что такое и зачем нужен	270/344	
3	Введение в бизнес-модели	270/344	
3	Lean Startup Canvas		
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера		
3	Экономическая целесообразность решения для заказчика		
3	Как создать сайт без навыков программирования с помощью Tilda		
3	Прототипированию с помощью Miro		
4	Тактика переговоров		
4	Управление командой: типы лидерства, распределение обязанностей, мотивация		
4	Подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из профильной отрасли		
4	Приёмка проекта у заказчика		
4	Подготовка выступлений на финальные защиты: презентация и спич		

#### Примечание:

# ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта приняты заказчиком \ инициатором, наставником проекта;
- не зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта не приняты заказчиком \ инициатором, наставником проекта.

# Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

	6.1 Нормативная база проведения						
	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-						
щихся по программам высшего об	щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего						
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2 Основные характеристики						
промежуточной аттеста	щии обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей						
ции -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2						
•	настоящей программы						
Форма промежуточной аттеста-							
ции -							
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-						
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-						
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины						
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе						
	семестра						
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая						
	самостоятельную) в составе проектной команды и отчитался об						
Основные условия получения	их выполнении в сроки, установленные графиком учебного про-						
обучающимся зачёта:	цесса по дисциплине;						
	2) команда приняла участие в заключительном Demo-Day;						
	3) подготовлена проектная документация						
Процедура получения зачёта -							
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной						
определяющие процедуры оце-	дисциплине (см. – Приложение 9)						
нивания знаний, умений, навы-							
KOB:							

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИТОГОВОГО ПРОЕКТА НА** DEMO-DAY

### Степень завершенности прототипа

- 5 прототип демонстрируется и позволяет решить задачу
- 3 объясняется принцип работы, есть чертежи, диаграммы
- 1 ничего нет кроме идеи, как это может в принципе работать

## Ясность изложения проблемы и то, насколько решение соответствует проблеме

- **5** указана проблема, пользователь, решение, проблема реальна, а решение решает проблему
- **3** не указан важный аспект (например, пользователь, отличие решения от аналогов), решение решает не ту проблему, которая обозначена
- **1** проблема и пользователи выдуманы, решение вообще отношения к проблеме не имеет

### Презентация - подача

- **5** информация излагается доступным языком, выступающие уложились в тайминг, ответили на все вопросы
- **1** читают по слайдам монотонным голосом и не могут ответить на вопросы, не укладываются в тайминг

# Презентация - слайды

- 5 слайды облегчают восприятие, передают информацию наглядно и корректно
- **1** слайды затрудняют восприятие, отвлекают от сути: лишняя анимация, неуместные мемы, не полноэкранный режим

### 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой для изучения дисц	иплины
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Попов Ю. И. Управление проектами : учебное пособие/ Ю. И. Попов, О. В. Яковенко; Ин-т экономики и финансов «Синергия» ; М.: ИНФРА-М, 2012 208 с.	НСХБ
Рыхтикова, Н. А. Анализ и управление рисками организации : учебное пособие / Н. А. Рыхтикова 2-е изд М. : ФОРУМ, 2014 240 с.	НСХБ
Антонов, Г. Д. Управление проектами организации : учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 244 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a03fa3bd86424.97179473 ISBN 978-5-16-013132-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1124349	https://znanium.com/catalog/pro duct/1124349
Грекул, В. И. Проектное управление в сфере информационных технологий / В. И. Грекул, Н, В. Коровкина, Ю. В. Куприянов. — 3-е изд., электрон. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 339 с. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-792-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094833	https://znanium.com/catalog/pro duct/1094833
Ильин, В. В. По ту сторону проектов. Записки консультанта / В. В. Ильин. — 4-е изд., электрон. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 379 с. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-766-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094839	https://znanium.com/catalog/pro duct/1094839
Коул, Р. Блистательный Agile. Гибкое управление проектами с помощью Agile, Scrum и Kanban : практическое руководство / Р. Коул, Э. Скотчер Санкт-Петербург : Питер, 2019 304 с (Серия «ІТ для бизнеса») ISBN 978-5-4461-1051-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1783924	https://znanium.com/catalog/pro duct/1783924
Павлов, А. Н. Управление портфелями проектов на основе стандарта PMI The Standard for Portfolio Management®. Изложение методологии и рекомендации по применению / А. Н. Павлов. — 3-е изд., электрон. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 217 с. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-846-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094837	https://znanium.com/catalog/pro duct/1094837
Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г.А. Поташева. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-010873-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055100	https://znanium.com/catalog/pro duct/1055100
Романова, М. В. Управление проектами: учебное пособие / М.В. Романова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 256 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1039340	https://znanium.com/catalog/pro duct/1039340
Сооляттэ, А. Ю. Управление проектами в компании: методология, технологии, практика [Электронный ресурс]: учебник / А. Ю. Сооляттэ Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012 (Академия бизнеса) ISBN 978-5-4257-0080-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/451379	https://znanium.com/catalog/pro duct/451379
Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17635 ISBN 978-5-16-011601-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1221080	https://znanium.com/catalog/pro duct/1221080
Управление проектами: практикум / Е. П. Караваев, Ю. Ю. Костюхин, И. П. Ильичев [и др.] Москва: ИД МИСиС, 2015 99 с ISBN 978-5-87623-843-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1240070	https://znanium.com/catalog/pro duct/1240070
Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 349 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN 978-5-16-013197-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1836589	https://znanium.com/catalog/pro duct/1836589