ормация о владельце:	
: Комарова Светлана Юриевна кность: Прорежелеральное государственное бюджетно	е образовательное упремление
кность: Проректорно образовые пьной деменьность пное ободжетное полисания: 12 02 2024 06:17:59 высшего образо	е образовательное учреждение Вания
подписания: 12.02.2024 06:17:59 высшего образо альный про «Омекий огосударственный аграрный унив	
ильный программуними и разговой дарог в ститый ат рартый ути в	epeurer machin in.A.o rombinium
42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81a ф(207) h644149f2098d7хнол	огический
ОПОП по направлению подготовк	и 35.03.04 Агрономия
Бакалавриат	
•	
МЕТОДИЧЕСКИЕ У	КАЗАНИЯ
по освоению учебной ,	дисциплины
Б1.О.23 Проектная де	РЯТЕЛЬНОСТЬ
Профиль «Селекция и генетика сельс	
P. P. S.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Обеспечивающая преполавание, лисциппины кафелра	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Агрономии, селекции и семеноводства
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Агрономии, селекции и семеноводства
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Агрономии, селекции и семеноводства В.Е. Пожерукова

Документ подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1.Место учебной дисциплины в подготовке бакалавра	4
2. Структура учебной дисциплины, содержание и трудоёмкость	9
основных элементов	
2.1.Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	9
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины	
и общая схема её реализации в учебном процессе	10
2.3. Тематический план практических занятий	11
по разделам дисциплины	
3. Организация занятий и требования к учебной работе студента	12
4. Общие методические рекомендации по изучению разделов дисциплины	12
5. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплины	17
6. Промежуточная (семестровая) аттестация по дисциплине	18
6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации	18
6.2. Основные условия получения студентом зачёта	18
6.3. Плановая процедура получения зачёта	18
Перечень литературы и информационных источников, рекомендуемой для изучения дисци-	19
плины	
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19
необходимых для освоения дисциплины	
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	20

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине Проектная деятельность (УМКД) в составе основной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриату по направлению 35.03.04 – Агрономия, профиль - Селекция и генетика сельскохозяйственных культур

Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

- 2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа учебной дисциплины. Проектная деятельность в университете, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине. По мере совершенствования методики преподавания и методического обеспечения процессов изучения обучающимися дисциплины в университете, совокупность изданной для обучающихся учебно-методической литературы и других методических разработок по ней будет расширяться. Состояние этой совокупности отражено в п.11.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде 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 студенты!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам в время 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 эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной 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 БАКАЛАВРА

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.

Цели дисциплины:

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

Задачи

Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическому, научно-исследовательскому, организационно-управленческому, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетен-

циями:							
Компетенции, в формировании ко- торых задействована дисциплина		провании ко- действована вание индикато-		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 компете	нции			
УК-2	- способен определять кругадач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дейст-	ИД-1 _{УК-2} - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;	разницу между целями и за- дачами проек- та	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта		
	вующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	- определяет ожидаемые ре- зультаты реше- ния выделенных задач	принципы формулировки проблем и их решений в рамках проек- та	определять результаты решения проблем в рамках проекта	оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта		
		ИД-2 _{УК-2} - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	характеристи- ку оптималь- ности решений проекта	проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	выбора оптимального решения проблемы		

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

-

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

ИД-3 _{УК-2}	смысл и пред-	определять уро-	решения конкрет-
- решает кон-	назначение	вень качества	ных задач проекта
кретные задачи	проектных за-	проектных ре-	заявленного каче-
проекта заявлен-	дач в условиях	зультатов	ства и за установ-
ного качества и	ограниченно-		ленное время
за установленное	сти ресурсов		
время			
ИД-4 _{УК-2}	основные ми-	презентацион-	представления и
- публично пред-	ровые стан-	ный паспорт	защиты результа-
ставляет резуль-	дарты публич-	проекта на лю-	тов проекта
таты решения	ного пред-	бом этапе его	-
конкретной зада-	ставления	реализации	
чи проекта	проекта		

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

				Уровн	и сформирова	нности компете	 Энций		
				компетенция не сформи-	минималь- ный	средний	высокий		
				рована					
				Оценк 2	и сформирова Г	нности компето 3	енций		
				Не зачтено		 Зачтено		-	
	Код				OTIAKO OMODANIA		450501111414		
Ин-	инди-		Показа-	Компетенция	стика сформир	ванности комп		Формы	
декс и на- зва- ние	като- ра дос- тиже-	Индика- торы компе-	тель оцени- вания – знания,	в полной мере не сформирована. Имеющихся	ветствует мин Имеющихся з целом достат	нимальным тро внаний, умений гочно для реше ессиональных)	ебованиям. i, навыков в ения практи-	и сред- ства кон- троля фор-	
петен тен-	компе нии тенции тен- петен-		умения, навыки (владе- ния)	знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	етенции в цениям. Имеюниям. Имеюния решения профессионетенции полюваниям. праваниям. правыков и остаточно для	миро- вания компе- тенций			
					решения сло	жных практиче			
				<u> </u> Критерии ог	сиональных)	задач.			
				Не знает	70.17.20.17.71				
		Полнота знаний ИД- 1 _{УК-2} Наличие умений			разницу ме- жду целями и задачами проекта	Знает разниц проекта	у между целям	ии и задачами	
					Не знает принципы формулиров-ки проблем и их решений в рамках проекта		пы формулиро в рамках прое		
УК-2			У	Не умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач		лировать в раг проекта совоку задач		Драфт проек- та	
			У	Не умеет определять результаты решения проблем в рамках проекта	Умеет опреде проблем в ра	елять результа мках проекта	ты решения		
		Наличие навыков (владе- ние опы- том)	Н	Не владеет навыками реализации цели и совокупности		ыками реализа взаимосвязан та			

	Н	взаимосвя- занных задач в рамках проекта Не владеет навыками оценки ре- зультатов решения проблем в рамках реа- лизации про- екта	Владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта	
Полнота знаний	3	Не знает характеристику оптимальности решений проекта	Знает характеристику оптимальности решений проекта	
Д- _{УК-2} Наличие умений	У	Не умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	Умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	Ком- плекс отчет- ных про- ектных доку- ментов
Наличие навыков (владе- ние опы- том)	н	Не владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	Владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	
Полнота знаний	Не знает смысл и предназна- чение про-		Знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	- Ком-
1Д- 1 _{УК-2} Наличие умений		Не умеет определять уровень качества проектных результатов	Умеет определять уровень качества про- ектных результатов	плекс отчет- ных про- ектных
Наличие навыков (владе- ние опы- том)	Н	Не владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	Владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	доку- ментов
Д- Полнота _{Ук-2} знаний	3	Не знает ос- новные ми- ровые стан-	Знает основные мировые стандарты публичного представления проекта	Пре- зента- цион-

		дарты пуб-		ный
		личного		пас-
		представле-		порт
		ния проекта		проек-
Наличие умений	У	Не умеет презентаци- онный пас- порт проекта на любом	Умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	та
		этапе его реализации		
Наличие навыков (владе- ние опы- том)	Н	Не владеет навыками представления и защиты результатов проекта	Владеет навыками представления и за- щиты результатов проекта	

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, СОДЕРЖАНИЕ И ТРУДОЁМКОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Дисциплина изучается в 3-7 семестрах 2-4 курсов.

	· · · J			<u> </u>		
	Трудоемкость, час					
	3-7 семестр, 2-4 курс*					
Dun v			ная фор			
вид у	Вид учебной работы			5 сем.	6сем.	7 сем.
		3	4	5	6	7
1. Аудиторные занятия, все	Pro					
- практические занятия (в	ключая семинары)	18	18	18	18	18
2. Внеаудиторная академич	іеская работа	54	18	18	18	18
2.1 Фиксированные виды работ:	внеаудиторных самостоятельных	8	8	8	8	8
Выполнение и защита группо	вого задания в виде**					
- драфта проекта		2	2	2	2	2
- комплекса отчетных про	ектных документов	4	4	4	4	4
- презентационного паспорта проекта и промежуточных результатов			2	2	2	2
2.2 Самостоятельное изуч	нение вопросов программы	46	10	10	10	10
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины						
ОБЩАЯ трудоемкость часы			36	36	36	36
дисциплины:	зачетные единицы	2	1	1	1	1

Примечание:

^{* –} *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), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Труд			дела и			ение	z	-dc -ит-							
					ебной р ная раб			PC	Ĕ	육 							
			Ay	диторғ І		ота ятия	DA		ۆ 5 ×	a do ∟							
	Номер и наименование						1	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел							
	раздела дисциплины.	общая		z	трактические (всех форм)	пабораторные		Ħ _	Tel	ен 70 1 ра							
	Укрупненные темы раздела	ОЩ	всего	пекции	Sop doc	do.	всего	ирова виды	Mb Me Me	Tet 8 K(
		ō	BC	l è	λ	рат	BC	충필	9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	D H							
					ak	log		JKO	ф ф г	o Ra							
					말	па		ō	δ	Май							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	<u>•</u>	∟_∠ ная фо	-		•	0		0	9	10							
	Запуск проектной деятельности																
	1.1. Создание концепции и проблемной					0	20	10	Драфт								
1	идеи	40	20	0	20					УК-2							
	1.2. Проработка концепции проектов								проекта								
	1.3. Формирование команд																
	Проектирование и разработка								Драфт								
	2.1. Исследование		45	15	45	45	0			0 75		проекта,					
2	2.2. Разработка и организация плана	120						45	0		15	комплекс отчетных	УК-2				
	проекта	120	45		45		73	13	проектных	J IX-2							
	2.3. Осуществление запланированной															докумен-	
	проектной деятельности								тов								
									Комплекс отчетных								
3	Упаковка результатов проекта	36	20	0	20	0	16	5	проектных	УК-2							
									докумен- тов								
	Демонстрация результатов проек-								Презен-								
	ma								тацион-								
	4.1. Обсуждение прототипа со специа-	1							ный пас- порта								
4	листами из профильной отрасли	20	5	0	5	0	15	10	проекта и	УК-2							
	4.2. ДемоDay								его про- межуточ-								
	4.3. Юрьев день								ных ре-								
				ļ					зультатов								
	Промежуточная аттестация	040	×	×	×	×	×	×	Зачет								
1	Итого по дисциплине	216	90	0	90	0	126	40									

2.3. Тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	2		Трудоемкость по				
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	разделу, час. очная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия ВАРС**	ЯС	
1	2	3	4	5	6		
1		Запуск проектной деятельности					
1.1	1	Создание концепции и проблемной идеи	5				
1.2	2	Проработка концепции проектов	5				
1.3	3-4	Формирование команд	10				
		- регистрация команд в трекер-боте					
		- поставка первых задач в Trello					
		- распределение в команде задач и ролей					
2		Проектирование и разработка					
2.1		Исследование					
		- создание карты пожеланий и ограниче-					
	5-6	ний заказчика задачи	10				
	7-8	- проверка продуктовых гипотез при помо- щи MVP (инициативная) / Постановка ги- потез о решении (заказная)	10	Работа в ма- лых проектных группах, тех-			
2.2		Разработка и организация плана проекта		нологии «case-			
		- создание плана работы над будущим		study», экс-	ные, про- ые, фор- т-сессии, Заполнение образо вательных дефици- тов диагностируемь		
	9	решением	5	пертные, про-			
2.3		Осуществление запланированной проектной деятельности		ектные, фор- сайт-сессии,			
	10	- разработка первого прототипа	5	презентация проектных	обучающимися (само-	
	11	- пользовательское тестирование и дора- ботка решения на основе полученной об- ратной связи	5	предложений и и итогов реали-	стоятельно или с стием проектног ставника	-	
	12	- расчет экономики проекта	5	зации проекта,			
	13	- подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из профильной отрасли	5	брифинги, ин- терактивные доски Trello и			
3		Упаковка результатов проекта		Miro, проектная			
	14	- установка контакта с отраслевыми парт- нёрами	5	документация			
	15	- разработка содержания презентации проекта	5				
	16	- подготовка демонстрационного решения	5				
		- проверка и валидация проектных арте-					
	17	фактов (каждый образовательный и про-	5				
	17	ектный результат должен быть подтвер-	5				
		жден «цифровым следом»)					
4		Демонстрация результатов проекта					
4.1	18	ДемоDay	4				
4.2	18	Юрьев день	1				
		Всего практических занятий по дисциплине:	час.		активной форме:	час.	
	- очная форма обучения 90 - очная форма обучения				форма обучения	90	
		В том числе в форме семинарских занятий	0				
		- очная/очно-заочная форма обучения	<u> </u>				

^{**} самостоятельное изучение вопросов программы подразумевается в четырех форматах:

Примечания:

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.

^{***} при использовании материалов МООК, находящихся в свободном доступе, требуется составить перечень: название курса, название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс

⁻ 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:

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

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ И ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА

По разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: практичексие занятия, внеаудиторная работа студентов.

В ходе аудиторных занятий преподаватель объясняет порядок работы и дает рекомендации по организации изучения дисциплины.

Для своевременной помощи студентам в изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студента в форме зачета.

Кафедрой определены следующие требования по организации и выполнению программы изучения дисциплины:

- посещение занятий.
- -активная работа в учебное и внеаудиторное время;
- предоставление отчетных документов о работе;

Для успешного освоения дисциплины необходима ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;

В случае пропуска студентом занятий, материал должен быть самостоятельно изучен, качество его усвоения должно быть продемонстрировано преподавателю во время консультаций.

Для успешного освоения курса, студенту рекомендуются учебно-информационные ресурсы в форме учебной и учебно-методической литературы.

4. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении разделов дисциплины, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

- следует иметь в виду, что разделы дисциплины логически связаны, поэтому для оптимального обучения нужно планомерно и добросовестно работать с начала семестра и последовательно готовиться. Пропуск значительной части занятий без самостоятельного изучения пропущенных занятий ведет к ухудшению восприятия материала следующих тем и снижению оценки работы студента;
- практические занятия проводятся небольшими подгруппами. Затем результаты работы подгрупп сравниваются и обсуждаются на занятиях. Преподаватель помогает студентам правильно анализировать информацию.
- ряд тем вынесен на самостоятельное изучение студентами. Для их полноценного изучения необходимо освоение предыдущего материала, что нужно учитывать при организации своей работы.

Зачет является формой контроля, которая определена для обучающихся согласно Положения о текущей, промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ ВО Омского ГАУ, выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе. В случае неполного выполнения указанных условий по уважительной причине, студенту могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

Для оптимального усвоения материала рекомендуется следовать следующим правилам:

- посещать занятия;
- во время самоподготовки использовать рекомендуемую литературу, в которых кратко изложены основные понятия и закономерности дисциплины, читать материал учебников по соответствующим разделам;

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

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

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),
- 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,
- заполнение чек-поинтов в трекер-боте,
- ведение Trello,
- регулярная работа в Miro,
- промежуточный отчет по проекту,
- итоговый отчет по проекту.
- 3. 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.

Условия получения зачета

- посещение занятий.
- положительные оценки при ответах на занятиях;
- предоставление отчетных документов о работе
- выполнение проектной работы;
- подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение,
- активная работа в учебное и внеаудиторное время;

Самостоятельное изучение тем

Номер разде- ла дисципли- ны	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная тру- доемкость, час очная форма обучения 3	Форма текущего контроля по теме
<u> </u>	∠ Очная / очно-заочная форма	· ·	4
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика	а ооучения	Решения «case-
1	НАDI-цикл: инструкции по применению		study», драфт проек-
	Архитектура решения: что это такое и как		та, комплекс отчет-
1	её спроектировать		ных проектных доку-
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		ментов, презентаци-
2	Заполнение Team Canvas		онный паспорт про-
2	Заполнение паспорта проекта		екта
	Ошибки в паспорте проекта: как их ис-		
2	правлять		
2	Проблемные интервью		
2	Пользовательское тестирование продукта		
2	Сценарный анализ: что такое и как устро-		
2	ен		
2	Как создать пользовательский сценарий		
2	Построение user story map		
2	Анализ рынка		
2	Экономика проекта	126	
3	MVP: что такое и зачем нужен		
3	Введение в бизнес-модели		
3	Lean Startup Canvas		
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера		
3	Экономическая целесообразность реше-		
J	ния для заказчика		
3	Как создать сайт без навыков программи-		
	рования 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	
Примонония		

Примечание:

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

7.

При подготовке необходимо изучить разделы дисциплины, основываясь на материале практических занятий и рекомендованной учебной литературы и источников. Для лучшего усвоения материала необходимо контролировать усвоение материала, используя шаблоны, рекомендованные преподавателем и входящие в комплект обеспечения дисциплины.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

- 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.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-					
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего					
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
Основные характеристики					
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттеста- ции -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
	настоящей программы				
Форма промежуточной аттеста-	зачёт				
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, оп-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
ределяющие процедуры оцени-	дисциплине (см. – Приложение 9)				
вания знаний, умений, навыков:					

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

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

5. 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.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (URL: http://do.omgau.ru/course/view.php?id=1245), где:

- обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам, выполнять тестовые задания без ограничения по времени;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Нормативная база проведения промежуточной аттестации

студентов по результатам изучения дисциплины - «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ».

Целью промежуточной аттестации является установление уровня достижения студентами задач обучения.

Форма промежуточной аттестации – зачет

Время сдачи зачета - последняя неделя семестра.

6.2. Основные условия получения студентом зачёта:

- посещение занятий.
- положительные оценки при ответах на занятиях;
- предоставление отчетных документов о проделанных работах;
- выполнения проектной работы;
- подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение,

6.3. Плановая процедура получения зачёта

- 1) Студент предъявляет преподавателю:
- учебное портфолио (отчетные документы по практическим работам, презентацию проектной работы)
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов;
- 3) Преподаватель выставляет оценки в ведомость и зачётную книжку студента

12. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.23 Проектная деятельность 35.03.04 Агрономия				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
Газиева, И. А. Социально ориентированная проектная деятельность: практики и кейсы. Вып. 4: сборник методических материалов / Ответ. ред. И. А. Газиева Москва: Дело, 2019 150 с ISBN 978-5-7749-1456-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774914562.html - Режим доступа: по подписке.пользователей.	http://www.studentlibrary.ru			
Кокуева, Ж. М. Управление проектами: учебное пособие / Ж. М. Кокуева Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018 142 с ISBN 978-5-7038-4871-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703848715.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru			
Проектная деятельность: учебно-методическое пособие / Г. В. Ахметжанова, И. В. Руденко, И. В. Голубева, Т. В. Емельянова. — Тольятти: ТГУ, 2019. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140033 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7126-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155693 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://www.e.lanbook.com			
Аграрная наука = Agrarian science : ежемес. научтеорет. и произв. журн Москва : Колос, 1993 -	НСХБ			

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,					
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями					
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа:					
Профессиональные базы данных					
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы) Наименование	Доступ				
Пожерукова В.Е. Методические указания по изучению дисциплины	ИОС				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные			Доступ	
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
Пожерукова В.Е.	Методические указания по изучению дисциплины		NOC	
Пожерукова В.Е.	Презентации по разделам дисциплины		ИОС	
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК				