Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарозе Светральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования Дата подписания: 18.02.2025 06:25:17 Уникальный программный клюсударственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.33 Проектная деятельность

Направленность (профиль) «Плодоовощеводство и виноградарство»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки

35.03.05 - Садоводство

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

Мом/ Н.А. Бондаренко.
«23» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан А.А. Гайвас «23» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.33 Проектная деятельность

Направленность (профиль) ««Плодоовощеводство и виноградарство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП:

Доктор с.-н. наук, профессор

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

канд. с.-х. наук, доцент

Руководитель проектного офиса

Начальник управления информационных

технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Н.Г. Казыдуб

Н.А. Бондаренко

О.Н. Крюкова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки **35.03.05 Садоводство**, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 1 августа 2017 г. №737;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению **35.03.05 Садоводство, профиль «Плодоовощеводство и виноградарство»**

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, научно-исследовательский и организационно-управленческий; к видам деятельности, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподается данная дисциплина.

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

2.2 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в ф за,	омпетенции, ормировании которых цействована исциплина	Код и наименование индикатора достижений	(как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать 2	уметь делать (действовать) 3	владеть навыками (иметь навыки)		
	<u> </u>	Vuugenca	∟∠ пльные компете	· ·	4		
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	ИД-1 _{УК-2} формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных	разницу между целями и задачами проекта	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта		
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	задач, обеспечивающих ее достижение; - определяет ожидаемые результаты решения	принципы формулировки проблем и их решений в рамках проекта	определять результаты решения проблем в рамках проекта	оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта		

 $^{^{1}}$ 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.

ресурсов	И	выделенных			
ограничений		задач			_
		ИД-2 _{УК-2}	характеристик	проектировать	выбора
		проектирует	У	решение	оптимального
		решение	оптимальност	проблемы,	решения
		конкретной	и решений	оценивая	проблемы
		задачи проекта,	проекта	соответствие	
		выбирая		правовым нормам	
		оптимальный		с учетом ресурсов	
		способ ее		и ограничений	
		решения, исходя		•	
		из действующих			
		правовых норм и			
		имеющихся			
		ресурсов и			
		ограничений			
		ИД-3 _{УК-2}	СМЫСЛ И	определять	решения
		решает	предназначен	уровень качества	конкретных задач
		конкретные	ие проектных	проектных	проекта
		задачи проекта	задач в	результатов	заявленного
		заявленного	условиях		качества и за
		качества и за	ограниченност		установленное
		установленное	и ресурсов		время
		время	1 71		'
		ИД-4 _{УК-2}	основные	презентационный	представления и
		публично	мировые	паспорт проекта	защиты
		представляет	стандарты	на любом этапе	результатов
		результаты	публичного	его реализации	проекта
		решения	представления	la	F
		конкретной	проекта		
		задачи проекта	pookia		
		задачи проскта			

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	нности компетенций					
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий				
					Оценки сформирова	нности компетенций					
				2 3							
14			Показатель	Не зачтено Зачтено							
Индекс и	Код	Миликатори	оценивания –	Характеристика сформированности компетенции							
название компетенци и	название индикатора индикаторы знания, компетенци достижений компетенции знания,			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность ко Имеющихся знаний, умен практических (профессис 2. Сформированность ко Имеющихся знаний, умен решения стандартных пр 3. Сформированность ко Имеющихся знаний, умен	контроля формирования компетенций					
						актических (профессиональ	ьных) задач.				
	T	T		Критерии оц	енивания			T			
			3	Не знает разницу между целями и задачами проекта	Знает разницу между цел	лями и задачами проекта					
	Полнота знаний		3	Не знает принципы формулировки проблем и их решений в рамках проекта	Знает принципы формулі						
		Наличие умений	У	Не умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	Умеет формулировать в взаимосвязанных задач						
	ИД-1 _{УК-2}	Than the ymenth.	У	Не умеет определять результаты решения проблем в рамках проекта	Умеет определять резуль	ьтаты решения проблем в р	амках проекта	Драфт проекта			
УК-2		Наличие навыков	Н	Не владеет навыками реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта	Владеет навыками реали рамках проекта	зации цели и совокупности	взаимосвязанных задач в				
		(владение опытом)	н	Не владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта	Владеет навыками оценк проекта						
	LATE O	Полнота знани й	3	Не знает характеристику оптимальности решений проекта	Знает характеристику опт	гимальности решений проек	та	Комплекс отчетных			
ИД-2 _{УК-2} Наличие умений У		Не умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие	Умеет проектировать рец нормам с учетом ресурсо	проектных документов							

	Наличие навыков		правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений Не владеет навыками		
	(владение опытом)	Н	выбора оптимального решения проблемы	Владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	
	Полнота знаний	3	Не знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	Знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	Комплекс
ИД-З _{УК-2}	Наличие умений	У	Не умеет определять уровень качества проектных результатов	Умеет определять уровень качества проектных результатов	отчетных проектных
	Наличие навыков (владение опытом)	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	- документов
	Полнота знаний	3	Не знает основные мировые стандарты публичного представления проекта	Знает основные мировые стандарты публичного представления проекта	
ИД-4 _{УК-2}	проекта на любом эта		Не умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	Умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	Презентационн ый паспорт проекта
	Наличие навыков (владение опытом)	н	Не владеет навыками представления и защиты результатов проекта	Владеет навыками представления и защиты результатов проекта	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	ны, практики*, на которые опирается рржание данной дисциплины	Индекс и наименование	Muzara u uguntana panua
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.19 Введение в садоводство	1) знать и понимать отечественные и зарубежные источники информации; 2) уметь: - самостоятельно готовить научные работы (рефераты) и защищать их перед аудиторией; - работать в коллективе, использовать способы и методы преодоления конфликтных ситуаций; 3) владеть навыками: - определения поля деятельности бухгалтера в различных отраслях; - организации совместной работы в коллективе	-	Б1.О.33 Основы проектного управления

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;

5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3-7 семестрах 2-4 курсов - очная форма обучения и 2-4 курс — заочная форма обучения.

Продолжительность семестра (-ов) 3)16 4/6; 4)8 4/6; 5)15 4/6; 6)10 5/6; 7)18 4/6 недель соответственно.

				Т	рудоем	кость, ч	ac		
			3-7	⁷ семест	р, 2-4 ку	урс*			
Вид учебной работы				очная		заочная			
				№ сем				Курс	
		3	4	5	6	7	2	3	4
Контактная работа									
1. Аудиторные занятия,	всего	18	18	18	18	18	4	4	4
- практические занятия (в	ключая семинары)	18	18	18	18	18	4	4	4
2. Внеаудиторная академ	иическая работа	54	18	18	18	18	100	64	28
2.1 Фиксированные виді	ы внеаудиторных	8	8	8	8	8	20	20	15
самостоятельных работ	:	0	0	0	0	0	20	20	13
Выполнение и защита гру	ппового задания в								
виде**									
- драфта проекта		2	2	2	2	2	6	6	4
- комплекса отчетных прос	ектных документов	4	4	4	4	4	10	10	8
- презентационного паспо	рта проекта и	2	2	2	2	2	4	4	3
промежуточных результат	ОВ						7	7	3
2.2 Самостоятельное из	учение вопросов	46	10	10	10	10	80	44	13
программы		40	10	10	10	10	00	44	13
3. Получение зачёта по и	тогам освоения								
дисциплины									
ОБЩАЯ трудоемкость	часы	72	36	36	36	36	108	72	36
дисциплины:	зачетные единицы	2	1	1	1	1	3	2	1

Примечание:

^{* -} семестр - для очной 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.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		ра общ ая	спред	еление рабо	е по ви оты, ча ная раб				Формы текущего контроля успеваемос ти и промежуточ ной аттестации	№№ компете нций, на формир ование которых ориенти рован раздел
					_	_	_	Ы		40
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Запуск проектной	Очная	форма 	а обуч	ения					
1	деятельности 1.1. Создание концепции и проблемной идеи 1.2. Проработка концепции проектов 1.3. Формирование команд	40	20	0	20	0	20	8	Драфт проекта	УК-2
2	Проектирование и разработка 2.1. Исследование 2.2. Разработка и организация плана проекта 2.3. Осуществление запланированной проектной деятельности	112	45	0	45	0	67	12	Драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов	УК-2
3	Упаковка результатов проекта	50	20	0	20	0	30	12	Комплекс отчетных проектных документов	УК-2
4	Демонстрация результатов проекта 4.1. Обсуждение прототипа со специалистами из профильной отрасли 4.2. ДемоDay 4.3. Юрьев день	14	5	0	5	0	9	8	Презентаци онный паспорта проекта и его промежуточ ных результатов	УК-2
	Промежуточная аттестация								Зачет	
	Итого по дисциплине	216	90	0	90	0	126	40		

	Заочная форма обучения									
	Запуск проектной деятельности									
1	1.4. Создание концепции и проблемной идеи	40	4	-	4	-	36		Драфт	УК-2
	1.5. Проработка концепции проектов								проекта	
	1.6. Формирование команд									
2	Проектирование и разработка 2.1. Исследование	114	4	-	4	-	98		Драфт проекта,	УК-2

	2.2. Разработка и организация плана проекта 2.3. Осуществление запланированной проектной								комплекс отчетных проектных документов	
	деятельности								H-1.7	
3	Упаковка результатов проекта	50	2	-	2	-	48		Комплекс отчетных проектных документов	УК-2
	Демонстрация результатов проекта								Презентаци онный	
4	4.1. Обсуждение прототипа со специалистами из профильной отрасли	12	2	-	2	-	10		паспорта проекта и его	УК-2
	4.2. ДемоDay								промежуточ ных	
	4.3. Юрьев день								результатов	
	Промежуточная аттестация							12	Зачет	
	Итого по дисциплине	216	12	-	12	-	192	12		

4.2 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

N	<u>o</u>	T		икость по пу, час.	14	0
разде ла (моду ля)	заня тия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС**
1	2	3	4		5	6
1		Запуск проектной деятельности				
1.1	1	Создание концепции и проблемной идеи	5	1		
1.2	2	Проработка концепции проектов	5	1		
1.3	3-4	Формирование команд	10	2		
		- регистрация команд в трекер-боте			D-6	
		- поставка первых задач в Trello			Работа в малых	
		- распределение в команде задач и ролей			проектных группах,	
2		Проектирование и разработка			технологии	0
2.1		Исследование			«case-study»,	Заполнение
	5-6	- создание карты пожеланий и ограничений заказчика задачи	10	0,5	экспертные, проектные, форсайт-сессии,	образовательн ых дефицитов,
	7-8	- проверка продуктовых гипотез при помощи MVP (инициативная) / Постановка гипотез о решении (заказная)	10	0,5	презентация проектных предложений и	диагностируем ых обучающимися самостоятельн о или с
2.2		Разработка и организация плана проекта			итогов реализации проекта,	участием проектного
	9	- создание плана работы над будущим решением	5	0,5	брифинги, интерактивные	наставника
2.3		Осуществление запланированной проектной деятельности			доски Trello и Міго, проектная	
	10	- разработка первого прототипа	5	0,5	документация	
	11	- пользовательское тестирование и доработка решения на основе полученной обратной связи	5		H21171111111111111111111111111111111111	
	12	- расчет экономики проекта	5	0,5		
	13	- подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из	5	0,5		

		профильной отрасли				
3		Упаковка результатов проекта				
	14	- установка контакта с отраслевыми партнёрами	5	1		
	15	- разработка содержания презентации проекта	5	1		
	16	- подготовка демонстрационного решения	5	0,5		
	17	- проверка и валидация проектных артефактов (каждый образовательный и проектный результат должен быть подтвержден «цифровым следом»)	5	0,5		
4		Демонстрация результатов проекта				
4.1	18	ДемоDay	4	2		
4.2	18	Юрьев день	1	-		
	Всего	практических занятий по дисциплине:	час.		Из них в интерактивной форме:	час.
	-	- очная форма обучения	90	12	- очная форма обучения	90
	В то	м числе в форме семинарских занятий	0	0		
		- заочная форма обучения		12	- заочная форма обучения	12

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

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:

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),
- 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 Міго,
- 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.

5.1.1.2 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения проекта

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения проекта см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения проекта учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
- 3) Методические указания по выполнению проекта представлены в Приложении 4.

5.1.1.3 Примерный обобщенный план-график проектирования по дисциплине

Представлен в таблице 4.2.

5.1.1.4 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	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	контроля по теме
1	2	3	4
	Очная форма обучен	Р	
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика		Решения «case-
1	HADI-цикл: инструкции по применению		study», драфт
1	Архитектура решения: что это такое и как		проекта, комплекс
I	её спроектировать		отчетных проектных
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		документов,
2	Заполнение Team Canvas		презентационный
2	Заполнение паспорта проекта		паспорт 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	86	
2	Построение user story map	00	
2	Анализ рынка		
2	Экономика проекта		
3	MVP: что такое и зачем нужен		
3	Введение в бизнес-модели		
3	Lean Startup Canvas		
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера		
3	Экономическая целесообразность		
3	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		
	Заочная форма обу	/чения	
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика		Решения «case-study»,
1	HADI-цикл: инструкции по применению		драфт проекта,
1	Архитектура решения: что это такое и как		комплекс отчетных
l l	её спроектировать		проектных документов,
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		презентационный
2	Заполнение Team Canvas		паспорт проекта
2	Заполнение паспорта проекта		
	Ошибки в паспорте проекта: как их		
2	исправлять		
2	Проблемные интервью		
2	Пользовательское тестирование продукта		
	Сценарный анализ: что такое и как		
2	устроен		
2	Как создать пользовательский сценарий		
2	Построение user story map		
2	Анализ рынка		
2	Экономика проекта		
3	MVP: что такое и зачем нужен	137	
3	Введение в бизнес-модели		
3	Lean Startup Canvas		
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера		
	Экономическая целесообразность		
3	решения для заказчика		
_	Как создать сайт без навыков		
3	программирования с помощью Tilda		
3	Прототипированию с помощью Miro		
4	Тактика переговоров		
	Управление командой: типы лидерства,		
4	распределение обязанностей, мотивация		
	Подготовка к обсуждению прототипа со		
4	специалистами из профильной отрасли		
4	Приёмка проекта у заказчика		
-	Подготовка выступлений на финальные		
4	защиты: презентация и спич		

Примечание:

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

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- зачтено решения «case-study», драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта приняты заказчиком \ инициатором;
- не зачтено решения «case-study», драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта не приняты заказчиком \ инициатором.

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
6.2 Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта			
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),			
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе			
	семестра			
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
00	самостоятельную) в составе проектной команды и отчитался об			
Основные условия получения	их выполнении в сроки, установленные графиком учебного			
обучающимся зачёта:	процесса 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				
оценивания 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

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4):
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

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

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

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.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины Б1.О.33 Проектная деятельность в составе ОПОП 35.03.05 - садоводство

1. Рассмотрена и одобрена:				
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры Садоводства, лесн	го			
хозяйства и защиты растений				
протокол № от <u>04</u> .06.2021.				
Зав. кафедрой, уч.ст., уч.зв. профессор Барайщук Г.В				
б) На заседании методической комиссии по направлению Код - Наименование;				
протокол № <u>9</u> от <u>07</u> .06.2021.				
Председатель МКН – код, уч.ст., уч.зв Бондаренко Н.А.				
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП: Директор ООО «ТепНоТех» Д.С. Ткачёв				
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:				
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:				

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины 35.03.05 Садоводство		
Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 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/1914139. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 208 с. — (Учебники для программы MBA) ISBN 978-5-16-002337-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2117169. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю. И. Попов, О.В. Яковенко; Ин-т экономики и финансов "Синергия" Москва: ИНФРА-М,2012208с.—ISBN978-5-16-002337-3.—Текст: непосредственный.	НСХБ	
Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г. А. Поташева. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-019053-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2084497. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Рыхтикова, Н.А. Анализиуправлениерискамиорганизации: учебноепособие/Н. А.Рыхтикова2-еизд. – Москва :ФОРУМ, 2014240сISBN 978-5-91134-355-2. – Текст: непосредственный.	НСХБ	
Фомичев, А. Н. Управление проектами: учебник для бакалавров / А. Н. Фомичев Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 257 с ISBN 978-5-394-05026-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1996283. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Царенко, А. С. Управление проектами / А. С. Царенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-46449-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310193. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С. Хамидулин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46254-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/303623. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Ковалев, Р. А. Проектная деятельность в учебном процессе : учебнометодическое пособие / Р. А. Ковалев, С. С. Соколова, В. Ф. Рожков. — Тула :ТулГУ, 2023. — 309 с. — ISBN 978-5-7679-5202-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391280. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Газиева, И. А. Социально ориентированная проектная деятельность : практики и кейсы. Вып. 5 : сборник методических материалов / отв. ред. И. А. Газиев Москва : Дело, 2020 210 с ISBN 978-5-85006-221-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	http://studentlibrary.ru	

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

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями 			
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационно-справочные системы			
	Наименование	Доступ	
Электронно-библио	течная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com	
Электронно-библио	гечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библио	гечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru	
Универсальная база	а данных ИВИС	https://eivis.ru/	
Справочная правова	ая система Консультант Плюс	Локальная сеть университета	
2. Электронные	сетевые ресурсы открытого доступ (про	фессиональные базы данных,	
•	массовые открытые онлайн-курс	ы и пр.):	
Официальный сайт	Ассоциации производителей плодов, ягод	www.asprus.ru	
и посадочного мате	риала садоводов (АППЯПМ)		
Государственный ре	естр селекционных достижений,	https://gossortrf.ru/gosreestr.html	
допущенных к испол	тьзованию		
Сельскохозяйственн (СЭБиЗ)	ная электронная библиотека знаний	http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm	
Центральная научна	ая сельскохозяйственная библиотека	http://www.cnshb.ru	
Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru		http://elibrary.ru	
Википедия		http://ru.wikipedia.org	
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru		https://do.omgau.ru	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература	
Автор, на	аименование, выходны	е данные	Доступ
2. Уче	ебно-методические ра	азработки на правах рукс	 РПИСИ
Автор(ы)		енование	Доступ
3	В. Учебные ресурсы о [.]	ткрытого доступа (МООК	
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименов	зание	Виды учебных занятий и работ,		
программного продукта (ПП)		в которых используется		
• • •		данный продукт		
Онлайн-дос		CPC		
Облачная программа для управл групп Тг		CPC		
		е для реализации учебного процесса		
Наименов		Доступ		
справочной (системы	доступ		
Свободная энциклопедия Википе	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/		
«Vollovel Tout+»		Учебные аудитории университета		
«Консультант+»		http://www.consultant.ru		
Федеральная служба государств	енной статистики	https://www.gks.ru/		
Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)		http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm		
Центральная научная сельскохозяйственная библиотека		http://www.cnshb.ru		
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «КИБЕРЛЕНИНКА»		https://cyberleninka.ru/		
РОССТАНДАРТ		https://www.gost.ru/portal/gost		
Большая российская энциклопед	ция. Сельское хозяйство	https://bigenc.ru/section/agriculture		
3. Специа	ализированные помещения	и оборудование,		
используемы	<mark>іе в рамках информатизаці</mark>			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Учебная аудитория университета ауд 202	Комплект мультимедийного оборудования	Лекции практические занятия,		
Учебная аудитория университета ауд 202	Оборудование для интерактивного ведения занятий	Практические занятия		
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
		Виды учебных занятий и работ,		
Наименование ЭИОС	Доступ	в которых используется		
		данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента		

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине представлены отдельным документом

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ представлен отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.03.05 Садоводство

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			