Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 04.07.2025 05:40:18 Уникальный программный класс

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

ОПОП по направлению подготовки 27.03.01 - Стандартизация и метрология

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.О.17 Проектная деятельность

Направленность (профиль) «Техническое регулирование и стандартизация в пищевой промышленности»

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

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

СОГЛАСОВАНО
РУКОВОДИТЕЛЬ ОПОП

(ОТ) ИГОНА

УТВЕРЖДАЮ
Декан

— О.В. Косенчук

— 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность

Профиль <u>«Техническое регулирование и стандартизация</u> <u>в пищевой промышленности»</u>

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разведения и генетики сельскохозяйственных животных

Разработчик (и) РП: Канд.техн.наук, доцент

Ю.А. Динер

Внутренние эксперты:

Председатель МК, Канд.техн.наук, доцент

Н.А.Юрк

Руководитель отдела цифровой трансформации управления ИТ

А.С. Басакина

Заведующий методическим отделом УМУ

ГА Горепкина

Директор НСХБ

Омск 2023

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 27.03.01 Стандартизация и метрология, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 07 августа 2020 г. № 901;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология, направленность (профиль) Техническое регулирование и стандартизация в пищевой промышленности

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. Представленный вариант программы разработан для набора 2020 года.

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, организационно-управленческий, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся 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 <i>ј</i>	омпетенции, ормировании которых действована исциплина	рвании Код и Компоненты компетенций, наименование формируемые в рамках данной дисцип ована индикатора (как ожидаемый результат ее освоен				
код наименование		компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Универса	льные компете	нции		
УК-2	- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	ИД-1 _{УК-2} - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;	разницу между целями и задачами проекта	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта	
	имеющихся ресурсов и ограничений	- определяет ожидаемые результаты	принципы формулировки проблем и их	определять результаты решения проблем	оценки результатов решения проблем в рамках реализации	

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.

		решения выделенных задач	решений в рамках проекта	в рамках проекта	проекта
		ИД-2ук-2 - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	характеристику оптимальности решений проекта	проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	выбора оптимального решения проблемы
		ИД-3 _{УК-2} - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	определять уровень качества проектных результатов	решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
		ИД-4 _{УК-2} - публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	основные мировые стандарты публичного представления проекта	презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	представления и защиты результатов проекта
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2ук-6 - понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знает особенности познавательных , эмоционально- волевых процессов	Умеет осуществлять отдельные виды психодиагностики основных психических процессов и свойств	Владеет отдельными навыками учета индивидуальных особенностей при организации деятельности
		ИД-З _{УК-6} - реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знает приемы целеполагания во временной перспективе, способы самоконтроля и самооценки деятельности	Умеет осуществлять деятельность, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения учебной профессиональной деятельности	Владеет отдельными приемами саморазвития

ИД-4 _{УК-6}	Знает	Умеет применять	Владеет опытом	
- критич	чески отдельные	отдельные приемы		
оценивает	приемы	саморегуляции	отдельных приемов	
эффективность	ь саморегуляции	эмоциональных и	саморегуляции при	
использования	эмоциональных	функциональных	выполнении учебной	
времени и д	ругих и	состояний при	и профессиональной	
ресурсов	при функциональны	выполнении	деятельности	
решении	х состояний при	профессиональной		
поставленных	выполнении	деятельности.		
задач, а	гакже профессиональ	технологиями		
относительно	ной	организации		
полученного	деятельности.	процесса		
результата	технологиями	самообразования		
	организации			
	процесса			
	самообразовани			
	Я			

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	нности компетенций				
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий			
			Показатель		Оценки сформирова	нности компетенций		Формы и средства		
				2		3				
	160-			Не зачтено		Зачтено				
Индекс и	Код индикатора	Индикаторы	оценивания –		Характеристика сформи	рованности компетенции				
название	достижений	компетенции	знания, умения,	Компетенция в полной 1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям.						
компетенции	компетенции	компетенции	навыки	мере не сформирована.		ний, навыков в целом доста	точно для решения	формирования компетенций		
	Компотопции		(владения)	Имеющихся знаний,		практических (профессиональных) задач.				
				умений и навыков		мпетенции в целом соответ				
				недостаточно для	Имеющихся знаний, уме					
				решения практических	решения стандартных пр					
				(профессиональных) задач	3. Сформированность ко					
					Имеющихся знаний, уме					
					для решения сложных пр	актических (профессионал	ьных) задач.			
				Критерии оц	енивания					
				Не знает разницу между						
			3	целями и задачами	Знает разницу между це	тями и задачами проекта				
				проекта						
		Полнота знаний		Не знает принципы						
			3	формулировки проблем и	Знает принципы формул					
				их решений в рамках	onac npmiqmis popiliya		2 paintar i pootta			
				проекта						
		Наличие умений		Не умеет формулировать						
			У	в рамках поставленной	Умеет формулировать в					
				цели проекта совокупность	взаимосвязанных задач					
				взаимосвязанных задач						
	ИД-1 _{УК-2}		У	Не умеет определять	V			Драфт проекта		
			У	результаты решения	Умеет определять резул	Heat. Hookid				
				проблем в рамках проекта						
УК-2				Не владеет навыками						
y N-Z			н	реализации цели и	Владеет навыками реалі	ізации цели и совокупности	взаимосвязанных задач в			
			П	совокупности	рамках проекта					
		Наличие навыков		взаимосвязанных задач в						
		(владение опытом)		рамках проекта Не владеет навыками				-		
		(владение опытом)		оценки результатов						
			Н	решения проблем в	Владеет навыками оценн	и результатов решения про	облем в рамках реализации			
			11	рамках реализации	проекта					
				проекта						
•				Не знает характеристику						
		Полнота знаний	3	оптимальности решений	Знает характеристику оп	тимальности решений прое	кта			
		1 Ioniio ia Silainii		проекта	Chack Adparticipatorally of	тымальности решении прос		Комплекс		
	ИД-2 _{УК-2}			Не умеет проектировать				отчетных проектных		
	7 1←1 ← yK-2			решение проблемы,	Умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым					
		Наличие умений	У		нормам с учетом ресурсов и ограничений					
		•		оценивая соответствие	HODMAM C VYETOM DECVOC	ов и ограничении				

				учетом ресурсов и ограничений			
		Наличие навыков (владение опытом)	Н	Не владеет навыками 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		
	ИД-3 _{ук-2}	Наличие умений	У	Не умеет определять уровень качества проектных результатов	Умеет определять уровень качества проектных результатов	Комплекс 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 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}	Наличие умений	У	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		
		Полнота знаний	3	Не знает особенности познавательных, эмоционально-волевых процессов	Знает особенности познавательных, эмоционально-волевых процессов		
	ИД-2 _{УК-2}	Наличие умений	У	Не умеет осуществлять отдельные виды психодиагностики основных психических процессов и свойств	Умеет осуществлять отдельные виды психодиагностики основных психических процессов и свойств	Комплекс отчетных проектных документов	
УК-6		Наличие навыков (владение опытом)	н	Не владеет отдельными навыками учета индивидуальных особенностей при организации деятельности	Владеет отдельными навыками учета индивидуальных особенностей при организации деятельности		
	ИД-З _{УК-2}	Полнота знаний	3	Не знает приемы целеполагания во временной перспективе, способы самоконтроля и самооценки деятельности	Знает приемы целеполагания во временной перспективе, способы самоконтроля и самооценки деятельности	Комплекс отчетных	
	32	Наличие умений	У	Не умеет осуществлять деятельность, самостоятельно строить процесс овладения	Умеет осуществлять деятельность, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения учебной профессиональной деятельности	проектных документов	

	1			·	,
			информацией, отобранной и структурированной для выполнения учебной профессиональной деятельности		
	Наличие навыков (владение опытом)	Н	Не владеет отдельными приемами саморазвития	Владеет отдельными приемами саморазвития	
	Полнота знаний Полнота знаний З приемы эмоциона. функциона состояний професси деятельно технологи процесса		эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. технологиями организации	Знает отдельные приемы саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. технологиями организации процесса самообразования	
ИД-4 _{УК-2}	Наличие умений	У	Не умеет применять отдельные приемы саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. технологиями организации процесса самообразования	Умеет применять отдельные приемы саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. технологиями организации процесса самообразования	Презентационн ый паспорт проекта
	Наличие навыков (владение опытом)	Н	Не владеет опытом применения отдельных приемов саморегуляции при выполнении учебной и профессиональной деятельности	Владеет опытом применения отдельных приемов саморегуляции при выполнении учебной и профессиональной деятельности	

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

Дисциплины, практики*, на которые опирается содержание данной дисциплины	Индекс и наименование	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	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра		
иметь целостное представление о методологии проектной деятельности; владеть: навыками экономических расчетов в процессе проектной деятельности; знать: экономическое содержание проектной деятельности; уметь использовать: основы экономических знаний в управлении проектами.	Б1.О.30 Управление качеством	Б1.О.02 Философия Б1.О.04 Правоведение Б1.О.05 Экономическая теория Б1.О.14 Элективные курсы по физической культуре и спорту Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности Б1.О.18 Цифровые технологии Б1.О.19 Экология Б1.О.21 Основы проектирования продукции Б1.О.22 Взаимозаменяемость и нормирование точности Б1.О.23 Основы технического регулирования Б1.О.24 Метрология Б1.О.25 Методы и средства измерений, испытаний и контроля Б1.О.26 Основы технология и производства Б1.О.27 Организация и технология испытаний в1.О.28 Системный анализ Б1.О.29 Нормативноправовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности Б1.О.30 Управление качеством Б1.О.31 Планирование и организация эксперимента Б1.О.32 Разработка и экспертиза нормативной и технической документации б1.О.33 Экономика качества, стандартизации и управления качеством Б1.О.34 Основы военной подготовки Б1.В.03 Стандартизация и сертификация сырья и пищевой продукции Б1.В.04 Квалиметрия Б1.В.05 Разработка и метрологическая экспертиза документации Б1.В.05 Разработка и метрологическая экспертиза документации Б1.В.06 Общая		

технология производств Б1.В.07 Технологическое обеспечение производства Б1.В.08 Производственный контроль пищевых производств Б1.В.10 Пищевая безопасность Б1.В.11 Хранение сырья и пишевой продукции Б1.В.13 Нормативные требования к технической vправленческой документации Б1.В.ДВ.01.01 Прослеживаемость В пишевой цепи Б1.В.ДВ.01.02 Идентификация продукции и процессов пищевых производств Б1.В.ДВ.02.01 Защита потребителя контрафактной продукции Б1.В.ДВ.02.02 Фальсификация идентификация продуктов Б1.В.ДВ.03.01 Измерения испытания органолептическом анализе Б1.В.ДВ.03.02 Основы сенсорного анализа Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.01.02(У) Технологическая (производственнотехнологическая) практика **Б2.B.01.01(Π)** Технологическая (производственнотехнологическая) практика ФТД.01 Нутрициология

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.

Проектная деятельность в модуле «Обучение служением» (2 курс, 4 семестр) реализуется для развития гражданственности путем реализации социально-ориентированного проекта с использованием профильных знаний и умений, полученных в учебном процессе

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.

Проектная деятельность как педагогическая технология интегрирует обучение и воспитание, академические знания и практический опыт их применения ради позитивных социальных изменений.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3-7 семестрах 2-4 курсов очной формы обучения; 2- 4 курсе - для заочной формы обучения.

Продолжительность семестра (-ов)очной формы обучения: 18 4/6, 14 2/6, 19 4/6, 18 1/6, 11 3/6 недель соответственно; по заочной форме 34, 30, 20 1/6 недель соответственно.

	Трудоемкость, час							
		3-7 семестр						
Diag v		очная с	рорма об	бучения				
Бид у	чебной работы	No core	Nº	Nº	Nº	Nº		
		№ сем.	сем.	сем.	сем.	сем.		
		3	4	5	6	7		
1. Аудиторные занятия, все	го							
- практические занятия (вк	18	18	18	18	18			
2. Внеаудиторная академич	еская работа	бота 54 54 18 18				18		
2.1 Фиксированные виды	внеаудиторных самостоятельных	8	8	8	8	8		
работ:		U	0	0	0	U		
Выполнение и защита группо	вого задания в виде**							
- драфта проекта		2	2	2	2	2		
- комплекса отчетных про	ектных документов, включая	6	6	6	6	6		
презентационный паспорт і	проекта и промежуточных результатов	U	0	0	0	U		
2.2 Самостоятельное изуч	ение вопросов программы	46	46	10	10	10		
3. Получение зачёта по итог	ам освоения дисциплины							
ОБЩАЯ трудоемкость	часы	72	72	36	36	36		
дисциплины:	зачетные единицы	2	2	1	1	1		

Примечание

 $[\]star$ – **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.;

[.] *** - семестр «обучение служением»

		Трудоемкость, час 2-4 курс					
Вид	учебной работы	заочн	ая форма обу	чения			
		2 курс	3 курс	4 курс			
1. Аудиторные занятия, во	его						
- практические занятия (включая семинары)	4	4	4			
2. Внеаудиторная академи	ческая работа	136	64	28			
2.1 Фиксированные виды работ:	ы внеаудиторных самостоятельных	14	14	14			
Выполнение и защита групп	ового задания в виде**						
- драфта проекта		4	4	4			
	ректных документов, включая г проекта и промежуточных результатов	10	10	10			
	чение вопросов программы	122	50	14			
	огам освоения дисциплины	4	4	4			
ОБЩАЯ трудоемкость	часы	144	72	36			
дисциплины:	зачетные единицы	4	2	1			

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд				ее распр работы,		ние	Z	×
					ая раб		BAF	PC	C TZ	, на оры цел
					зан	ятия			цег емс ноў	ций котс заз,
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела			всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ная фо	рма о	бучени	ІЯ		,			
1	Запуск проектной деятельности 1.1. Создание концепции и проблемной идеи 1.2. Проработка концепции проектов 1.3. Формирование команд	30	20	0	20	0	10	6	Драфт проекта	УК-2 УК-6
2	Проектирование и разработка 2.1. Исследование 2.2. Разработка и организация плана проекта 2.3. Осуществление запланированной проектной деятельности	127	45	0	45	0	82	14	Драфт проекта, комплекс отчетных проектных документо в	УК-2 УК-6
3	Упаковка результатов проекта	80	20	0	20	0	60	12	Комплекс отчетных проектных документо в	УК-2 УК-6
4	Демонстрация результатов проекта 4.1. Обсуждение прототипа со специалистами из профильной отрасли 4.2. ДемоDay 4.3. Юрьев день	15	5	0	5	0	10	8	Презента ционный паспорта проекта и его промежут очных результат ов	УК-2 УК-6
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	252	90	0	90	0	162	40		
1	Зао Запуск проектной деятельности	чная ф 22	орма (2	о оучен О	ия 2	0	20	9	Драфт	УК-2
	очнуск проекшной осишельности			U		U		J	драфі	J 1\-Z

^{* —} *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.;

	1.4. Создание концепции и проблемной идеи 1.5. Проработка концепции проектов								проекта	УК-6
2	1.6. Формирование команд Проектирование и разработка 2.1. Исследование 2.2. Разработка и организация плана проекта	144	4	0	4	0	140	12	Драфт проекта, комплекс отчетных	УК-2 УК-6
	2.3. Осуществление запланированной проектной деятельности								проектных документо в	7 K-0
3	Упаковка результатов проекта	62	2	0	2	0	60	12	Комплекс отчетных проектных документо в	УК-2 УК-6
4	Демонстрация результатов проекта 4.1. Обсуждение прототипа со специалистами из профильной отрасли 4.2. ДемоDay 4.3. Юрьев день	14	4	0	4	0	10	9	Презента ционный паспорта проекта и его промежут очных результат ов	УК-2 УК-6
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	252	12	0	12	0	228	42	12	

4.2 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

N	2		Трудоем раздел					
раздела (модуля)	занятия	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	7		
1		Запуск проектной деятельности						
1.1	1	Создание концепции и проблемной идеи	5	2				
1.2	2	Проработка концепции проектов	5					
1.3		Формирование команд	10	1				
	3-	- регистрация команд в трекер-боте						
	4	- поставка первых задач в Trello						
		- распределение в команде задач и ролей			D.C.			
2		Проектирование и разработка			Работа в			
2.1		Исследование			малых			
	5-	- создание карты пожеланий и	10		проектных группах,			
	6	ограничений заказчика задачи	10		экспертные,			
	7-	- проверка продуктовых гипотез при помощи MVP (инициативная) / Постановка	10		проектные,	Заполнение		
	8	гипотез о решении (заказная)			форсайт-	образовательных		
2.2		Разработка и организация плана проекта			сессии,	дефицитов,		
		- создание плана работы над будущим		0	презентация	диагностируемых		
	9	решением	5	2	проектных предложений и	обучающимися самостоятельно или		
2.3		Осуществление запланированной		2	итогов	с участием		
		проектной деятельности		2	реализации	проектного		
	10	- разработка первого прототипа	5		проекта,	наставника		
		- пользовательское тестирование и			брифинги,			
	11	доработка решения на основе полученной	5		интерактивные			
	40	обратной связи			доски,			
	12	- расчет экономики проекта	5		проектная			
	13	- подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из профильной отрасли	5		документация			
3		Упаковка результатов проекта						
	4.4	- установка контакта с отраслевыми	_					
	14	партнёрами	5					
	15	- разработка содержания презентации	5	1				
		проекта						
	16	- подготовка демонстрационного решения	5	2				

	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	1		
4.2	18	Юрьев день	1	1		
	Всего практических занятий по дисциплине:		час.		Из них в интерактивной форме:	час.
- очная форма обучения		90		- очная форма обучения	90	
В том числе в форме семинарских занятий		0				
заочная форма обучения		12	2	-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:
- 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).
- 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 (колво 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 раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная /заочная форма об	учения	
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика		драфт проекта,
1	HADI-цикл: инструкции по применению		комплекс отчетных
1	Архитектура решения: что это такое и как		проектных
ı	её спроектировать		документов,
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		презентационный
2	Заполнение Team Canvas		паспорт проекта
2	Заполнение паспорта проекта		
2	Ошибки в паспорте проекта: как их		
2	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	400/400	
3	MVP: что такое и зачем нужен	122/186	
3	Введение в бизнес-модели		
3	Lean Startup Canvas		
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера		
0	Экономическая целесообразность		
3	решения для заказчика		
3	Как создать сайт без навыков		
ა	программирования с помощью Tilda		
3	Прототипированию с помощью Miro		
4	Тактика переговоров		
4	Управление командой: типы лидерства,		
4	распределение обязанностей, мотивация		
4	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:

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.

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

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 образ						
	5.2 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					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) в составе проектной команды и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) команда приняла участие в заключительном Demo-Day;					
Процодура полущония зачёта	3) подготовлена проектная документация					
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)					

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 ВАРС 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.17 Проектная деятельность в составе ОПОП 23.07.01 Стандартизация и метрология

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание <u>кафедры разведения и генесельскохозяйственных животных;</u> протокол № 11 от 15 .05.2023.
и.о. зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент
б) На заседании методической комиссии по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология протокол №10 от 23.05.2023.
Председатель МКН – 27.03.01, канд.техн.наук, доцент Юрк Н.А.
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
ООО «Сертификат» директор Драгун Н.А.
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
0008101056901

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
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			
Яковлева, А. О. Информационные технологии в проектной деятельности: учебно-методическое пособие / А. О. Яковлева. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171539 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com			
Попов Ю. И. Управление проектами: учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко; Ин-т экономики и финансов "Синергия" Москва: ИНФРА-М, 2012 208 с (Серия учебников для программы МВА) ISBN 978-5-16-002337-3 — Текст: непосредственный	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 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Грекул, В. И. Проектное управление в сфере информационных технологий / В. И. Грекул, Н, В. Коровкина, Ю. В. Куприянов. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 339 с. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-792-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094833 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Ильин, В. В. По ту сторону проектов. Записки консультанта: практическое руководство/ В. В. Ильин. — 4-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 379 с. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-766-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1094839 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г. А. Поташева. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 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/1840953 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Романова, М. В. Управление проектами: учебное пособие / М. В. Романова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 256 с.: ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О.Г. Тихомирова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17635 ISBN 978-5-16-011601-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1893799 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com			
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.	https://znanium.com			

Подругина, И. А. Проектно-исследовательская деятельность: развитие одаренности: монография / И. А. Подругина, И. В. Ильичева. — 2-е изд. — Москва: МПГУ, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-4263-0463-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106097 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Рыхтикова, Н. А. Анализ и управление рисками организации : учебное пособие / Н. А. Рыхтикова 2-е изд Москва : ФОРУМ, 2014 240 с ISBN 978-5-91134-355-2. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Контроль качества продукции. – Москва : ООО РИА Стандарты и Качество, 1999. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2541-9900. – Текст : электронный. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/80347/udb/12.	https://eivis.ru

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 							
	Наименование Доступ						
Электронно-библиотеч	ная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com					
Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» http://e.lanbook.com						
Электронно-библиотечная система Консультант студента http://www.studentlibrary.ru							
Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/							
Справочная правовая	«Система Консультант плюс»	http://www.consultant.ru					
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:							
Профессиональные ба	Профессиональные базы данных http://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 Б1.О.17 Проектная деятельность

	1. Учебно-методі	ическая литература	
Автор,	наименование, выходны	е данные	Доступ
2. y	чебно-методические ра	азработки на правах рукс	ОПИСИ
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ
	3. Учебные ресурсы от	гкрытого доступа (МООК	
			Доступ
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	(ссылка на МООК, дата
			последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.О.17 Проектная деятельность

1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса					
Наименова программного про	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных программ		практические занятия			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименова справочной с		Доступ			
Свободная энциклопедия Википед	ция	http://ru.wikipedia.org/wiki/			
СПС «Консультант+»		http://www.consultant.ru			
3. Специал	изированные помещения и	и оборудование,			
используемые	в рамках информатизации	и учебного процесса			
Наименование	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК	Практические занятия, ВАРС			
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	практические занятия			
4. Электронные и	нформационно-образовате	льные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система (для инвалидов прописать с учетом нозологий)			
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента, текущий контроль			

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА по дисциплине Б1.О.17 Проектная деятельность

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, экран, компьютеры с программным обеспечением
Учебные аудитории лекционного типа, семинарского типа	Учебная аудитория лекционного типа. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная. Переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук с программным обеспечением.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине Б1.О.17 Проектная деятельность представлены отдельным документом

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. 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 70 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 50 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 10 процентов.

2. Кадровое обеспечение учебной дисциплины

ФИО преподавателя	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	Ученая степень, ученое (почетное) звание	Наименование курса повышения квалификации по управлению проектами (дата выдачи удостоверения, наименование организации)	Наименование университетского проекта, в реализации которого принимает участие (дата и номер приказа)
	В роли координат	ора проектного обуч	ения на факультете	
	В ро	ли проектного наста	авника	
	Инженер по качеству сырья и продуктов животного происхождения, рыбы и рыбных		Сертификат № 0200120-0014 от 17.02.2020 «Как стать наставником проектов»	
Динер Ю.А.	продуктов по специальности «Стандартизация и сертификация (мясная, молочная и рыбная промышленность»)	канд. техн. наук, доцент	Сертификат № 1553813 от 27.01.2025 «Обучение служениям для преподавателей среднего и высшего образования»	

Требования к координатору проектного обучения на факультете и проектному наставнику:

- 1) участие в качестве руководителя или участника университетского проекта, официально включенного в портфель проектов и зарегистрированного в проектном офисе;
- 2) прохождение курса повышения квалификации в рамках тематики управления проектами, подтвержденного удостоверением (не ранее 3 лет до получения искомого статуса).

Соответствие указанным требованиям подтверждается руководителем проектного офиса.

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.17 Проектная деятельность представлен отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.17 Проектная деятельность в составе ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология

Ведомость изменений

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