

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Аграрно-технологический факультет



Ректор: Берил С.И.

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 4 от 29.12.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.07

Направление подготовки 4.35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

Профиль: "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

Кафедра: Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет: Аграрно-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Учебный год	2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 669 от 17.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.017	АГРОНОМ

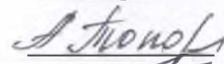
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

 / Скитская Л.В./

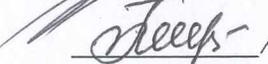
Начальник УАП и СКО

 / Топор А.В./

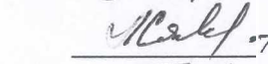
И.о. декана

 / Димогло А.В./

Зав. выпускающей кафедрой

 / Пазяева Т.В./

Разработчик

 / Тсярова Л.Н./

Разработчик

 / Пазяева Т.В./

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Кур
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1
Считать в плане	Индекс	Наименование														з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)							196	196	7384	7384	4274	4274	2030	1080		24
Обязательная часть							127	127	4900	4900	2952	2952	1264	684		22
+	Б1.О.01	История		1			2	2	72	72	36	36	36			2
+	Б1.О.02	Философия	4				4	4	144	144	54	54	54	36		
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2				5	5	180	180	72	72	72	36		2
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			3		3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.05	Физическая культура		6			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		246					328	328	328	328				
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	36	36	36			2
+	Б1.О.08	Экономика и основы финансовой грамотности			3		3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.09	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	36	36	36			2
+	Б1.О.10	Правоведение			5		3	3	108	108	54	54	54			
+	Б1.О.11	Физика	1				3	3	108	108	58	58	14	36		3
+	Б1.О.12	Химия неорганическая и аналитическая	1				3	3	108	108	54	54	18	36		3
+	Б1.О.13	Химия органическая, физическая и коллоидная		2			5	5	180	180	92	92	88			
+	Б1.О.14	Микробиология	2				3	3	108	108	60	60	12	36		
+	Б1.О.15	Агрометеорология		2			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.16	Экология		4			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.17	Биотехнология в АПК		8			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.18	Основы научных исследований		6			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.19	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7				5	5	180	180	90	90	54	36		
+	Б1.О.20	Бухгалтерский учет и финансы в АПК		7			3	3	108	108	64	64	44			
+	Б1.О.21	Генетика растений и животных	4				4	4	144	144	90	90	18	36		
+	Б1.О.22	Психология производственных отношений		6			2	2	72	72	42	42	30			
+	Б1.О.23	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	2				4	4	144	144	86	86	22	36		2

+	Б1.О.24	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки		5			3	3	108	108	90	90	18					
+	Б1.О.25	Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	5				3	3	108	108	72	72		36				
+	Б1.О.26	Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	6			6	4	4	144	144	94	94	14	36				
+	Б1.О.27	Технология производства мясных продуктов	7			7	4	4	144	144	94	94	14	36				
+	Б1.О.28	Оборудование перерабатывающих производств		5			3	3	108	108	90	90	18					
+	Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства	1234				18	18	648	648	410	410	94	144		3		
+	Б1.О.29.01	Ботаника	1				3	3	108	108	72	72		36		3		
+	Б1.О.29.02	Физиология и биохимия растений	4				3	3	108	108	58	58	14	36				
+	Б1.О.29.03	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	2				4	4	144	144	96	96	12	36				
+	Б1.О.29.04	Производство продукции растениеводства	3				4	4	144	144	84	84	24	36				
+	Б1.О.29.05	Кормопроизводство			3		2	2	72	72	50	50	22					
+	Б1.О.29.06	Фитопатология, энтомология и защита растений			3		2	2	72	72	50	50	22					
+	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	133				13	13	468	468	250	250	110	108		3		
+	Б1.О.30.01	Зоология	1				3	3	108	108	50	50	22	36		3		
+	Б1.О.30.02	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	3				3	3	108	108	58	58	14	36				
+	Б1.О.30.03	Производство продукции животноводства	3				4	4	144	144	84	84	24	36				
+	Б1.О.30.04	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов			5		3	3	108	108	58	58	50					
+	Б1.О.31	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	4				4	4	144	144	104	104	4	36				
+	Б1.О.32	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы		4			3	3	108	108	52	52	56					
+	Б1.О.33	Плодоводство и овощеводство			3		2	2	72	72	44	44	28					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										69	69	2484	2484	1322	1322	766	396	2
+	Б1.В.01	История ПМР	2				3	3	108	108	36	36	36	36				
+	Б1.В.02	Культурология		3			2	2	72	72	36	36	36					
+	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР		4			2	2	72	72	36	36	36					

+	Б1.В.04	Математика		2			2	2	72	72	36	36	36			
+	Б1.В.05	Информационно-коммуникационные технологии		1			2	2	72	72	36	36	36			2
+	Б1.В.06	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		5			3	3	108	108	52	52	56			
+	Б1.В.07	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	8				3	3	108	108	54	54	18	36		
+	Б1.В.08	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	8				3	3	108	108	54	54	18	36		
+	Б1.В.09	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	5				3	3	108	108	52	52	20	36		
+	Б1.В.10	Консервирование сельскохозяйственной продукции		8			4	4	144	144	90	90	54			
+	Б1.В.11	Технология производства муки, круп и макаронных изделий		7			3	3	108	108	58	58	50			
+	Б1.В.12	Технологии переработки продукции животноводства	6				3	3	108	108	70	70	2	36		
+	Б1.В.13	Технология переработки рыбы		7			2	2	72	72	46	46	26			
+	Б1.В.14	Технология производства растительных масел		7			3	3	108	108	58	58	50			
+	Б1.В.15	Технологические добавки в пищевой промышленности	7				3	3	108	108	58	58	14	36		
+	Б1.В.16	Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства		8			3	3	108	108	70	70	38			
+	Б1.В.17	Технологические процессы в мясо-молочной отрасли	5			5	3	3	108	108	52	52	20	36		
+	Б1.В.18	Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья	8				3	3	108	108	54	54	18	36		
+	Б1.В.19	Производственный контроль в на предприятиях по переработке животного сырья	8				3	3	108	108	54	54	18	36		
+	Б1.В.20	Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	6				3	3	108	108	60	60	12	36		
+	Б1.В.21	Технология производства вина и пива		7			3	3	108	108	58	58	50			
+	Б1.В.22	Технология полуфабрикатов из сырья животного происхождения		8			2	2	72	72	42	42	30			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				2	3	3	108	108	50	50	58			

+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский)			2		3	3	108	108	50	50	58				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (молдавский)			2		3	3	108	108	50	50	58				
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4				3	3	108	108	58	58	14	36			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Виноградарство и переработка винограда	4				3	3	108	108	58	58	14	36			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Переработка винограда	4				3	3	108	108	58	58	14	36			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4			2	2	72	72	52	52	20				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Мелиоративное обеспечение технологий	4				2	2	72	72	52	52	20				
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мелиорация	4				2	2	72	72	52	52	20				
Блок 2.Практика							38	38	1368	1368	712	712	656				
Обязательная часть							26	26	936	936	568	568	368				
+	Б2.О.01	Ознакомительная практика		2			8	8	288	288	160	160	128				
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)					2	2	72	72	40	40	32				
+	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства					2	2	72	72	40	40	32				
+	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства					2	2	72	72	40	40	32				
+	Б2.О.01.04(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства					2	2	72	72	40	40	32				
+	Б2.О.01.05(К)	<i>Зачет по модулю "Ознакомительная практика"</i>		2													
+	Б2.О.02(У)	Технологическая практика	4				6	6	216	216	120	120	96				
+	Б2.О.03(П)	Технологическая (производственная) практика			6		12	12	432	432	288	288	144				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12	12	432	432	144	144	288				
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа			6		6	6	216	216	144	144	72				
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			8		6	6	216	216			216				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6	216	216			216				
Обязательная часть							6	6	216	216			216				
+	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация					6	6	216	216			216				

ФТД.Факультативы							10	10	360	360	200	200	160			2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							10	10	360	360	200	200	160			2
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	18	18	54			2
+	ФТД.В.02	Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров		4			2	2	72	72	50	50	22			
+	ФТД.В.03	Селекция сельскохозяйственных культур		5			2	2	72	72	44	44	28			
+	ФТД.В.04	Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения		7			2	2	72	72	44	44	28			
+	ФТД.В.05	Технология масла и сыров		8			2	2	72	72	44	44	28			

с 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7		
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
28	27	26	25	16	26	24		
20	25	19	16	10	12	3		
							24	Всеобщей истории, археологии и этнологии
	2	2					29	Философии
3							45	Иностранных языков
	3						20	Техносферной безопасности
			1	1			75	Физического воспитания
							75	Физического воспитания
							6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	3						86	Экономической теории и мировой экономики
							42	Русского языка и межкультурной коммуникации
			3				90	Теории и истории государства и права
							78	Общей и теоретической физики
							23	Химии и методики преподавания химии
5							23	Химии и методики преподавания химии
3							94	Садоводства, защиты растений и экологии
3							6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		3					94	Садоводства, защиты растений и экологии
						3	94	Садоводства, защиты растений и экологии
				3			94	Садоводства, защиты растений и экологии
					5		85	Экономики и менеджмента
					3		83	Бухгалтерского учета и аудита
		4					6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				2			67	Психологии
2							5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе

			3				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			3				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				4			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					4		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			3				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
4	8	3						
							97	Ботаники и экологии
		3					94	Садоводства, защиты растений и экологии
4							6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	4						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	2						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	2						94	Садоводства, защиты растений и экологии
	7		3					
							94	Садоводства, защиты растений и экологии
	3						93	Ветеринарной медицины
	4						93	Ветеринарной медицины
			3				93	Ветеринарной медицины
		4						
		3						
	2							
8	2	7	9	6	14	21		
3							28	Отечественной истории
	2						24	Всеобщей истории, археологии и этнологии
		2					25	Политологии и государственного управления

2						81	Математического анализа и приложений
						79	Прикладной математики и информатики
		3				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
					3	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					3	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		3				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					4	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				3		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			3			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				2		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				3		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				3		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					3	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		3				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					3	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					3	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			3			93	Ветеринарной медицины
				3		94	Садоводства, защиты растений и экологии
					2	93	Ветеринарной медицины
3							

3						44	Украинской филологии
3						40	Молдавской филологии
		3					
		3				94	Садоводства, защиты растений и экологии
		3				94	Садоводства, защиты растений и экологии
		2					
		2				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		2				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
8		6		18		6	
8		6		12			
8							
2						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
2						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
2						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
2						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		6				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				12		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				6		6	
				6		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
						6	6
						6	
						6	6
						6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

		2	2		2	2	
		2	2		2	2	
							99 Русской и зарубежной литературы
		2					6 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
			2				6 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
					2		6 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
						2	93 Ветеринарной медицины

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)							196	196		7384	7384	4274	2030	1080	24	932	
Обязательная часть							127	127		4900	4900	2952	1264	684	22	860	
+	Б1.О.01	История		1			2	2	36	72	72	36	36		2	72	
+	Б1.О.02	Философия	4				4	4	36	144	144	54	54	36			
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2				5	5	36	180	180	72	72	36	2	72	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			3		3	3	36	108	108	54	54				
+	Б1.О.05	Физическая культура		6			2	2	36	72	72	36	36				
+	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		246						328	328	328				68	
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	36	72	72	36	36		2	72	
+	Б1.О.08	Экономика и основы финансовой грамотности			3		3	3	36	108	108	54	54				
+	Б1.О.09	Родной язык и культура речи		1			2	2	36	72	72	36	36		2	72	
+	Б1.О.10	Правоведение			5		3	3	36	108	108	54	54				
+	Б1.О.11	Физика	1				3	3	36	108	108	58	14	36	3	108	
+	Б1.О.12	Химия неорганическая и аналитическая	1				3	3	36	108	108	54	18	36	3	108	
+	Б1.О.13	Химия органическая, физическая и коллоидная		2			5	5	36	180	180	92	88				
+	Б1.О.14	Микробиология	2				3	3	36	108	108	60	12	36			
+	Б1.О.15	Агрометеорология		2			3	3	36	108	108	64	44				
+	Б1.О.16	Экология		4			3	3	36	108	108	64	44				
+	Б1.О.17	Биотехнология в АПК		8			3	3	36	108	108	64	44				
+	Б1.О.18	Основы научных исследований		6			3	3	36	108	108	64	44				
+	Б1.О.19	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7				5	5	36	180	180	90	54	36			
+	Б1.О.20	Бухгалтерский учет и финансы в АПК		7			3	3	36	108	108	64	44				
+	Б1.О.21	Генетика растений и животных	4				4	4	36	144	144	90	18	36			
+	Б1.О.22	Психология производственных отношений		6			2	2	36	72	72	42	30				
+	Б1.О.23	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	2				4	4	36	144	144	86	22	36	2	72	

+	Б1.О.24	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки		5			3	3	36	108	108	90	18			
+	Б1.О.25	Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	5				3	3	36	108	108	72		36		
+	Б1.О.26	Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	6			6	4	4	36	144	144	94	14	36		
+	Б1.О.27	Технология производства мясных продуктов	7			7	4	4	36	144	144	94	14	36		
+	Б1.О.28	Оборудование перерабатывающих производств		5			3	3	36	108	108	90	18			
+	Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства	1234		33		18	18		648	648	410	94	144	3	108
+	Б1.О.29.01	Ботаника	1				3	3	36	108	108	72		36	3	108
+	Б1.О.29.02	Физиология и биохимия растений	4				3	3	36	108	108	58	14	36		
+	Б1.О.29.03	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	2				4	4	36	144	144	96	12	36		
+	Б1.О.29.04	Производство продукции растениеводства	3				4	4	36	144	144	84	24	36		
+	Б1.О.29.05	Кормопроизводство			3		2	2	36	72	72	50	22			
+	Б1.О.29.06	Фитопатология, энтомология и защита растений			3		2	2	36	72	72	50	22			
+	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	133		5		13	13		468	468	250	110	108	3	108
+	Б1.О.30.01	Зоология	1				3	3	36	108	108	50	22	36	3	108
+	Б1.О.30.02	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	3				3	3	36	108	108	58	14	36		
+	Б1.О.30.03	Производство продукции животноводства	3				4	4	36	144	144	84	24	36		
+	Б1.О.30.04	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов			5		3	3	36	108	108	58	50			
+	Б1.О.31	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	4				4	4	36	144	144	104	4	36		
+	Б1.О.32	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы		4			3	3	36	108	108	52	56			
+	Б1.О.33	Плодоводство и овощеводство			3		2	2	36	72	72	44	28			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							69	69		2484	2484	1322	766	396	2	72
+	Б1.В.01	История ПМР	2				3	3	36	108	108	36	36	36		
+	Б1.В.02	Культурология		3			2	2	36	72	72	36	36			
+	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР		4			2	2	36	72	72	36	36			

+	Б1.В.04	Математика		2			2	2	36	72	72	36	36			
+	Б1.В.05	Информационно-коммуникационные технологии		1			2	2	36	72	72	36	36		2	72
+	Б1.В.06	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		5			3	3	36	108	108	52	56			
+	Б1.В.07	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	8				3	3	36	108	108	54	18	36		
+	Б1.В.08	Стандартизация и сертификация продукции животноводства	8				3	3	36	108	108	54	18	36		
+	Б1.В.09	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	5				3	3	36	108	108	52	20	36		
+	Б1.В.10	Консервирование сельскохозяйственной продукции		8			4	4	36	144	144	90	54			
+	Б1.В.11	Технология производства муки, круп и макаронных изделий		7			3	3	36	108	108	58	50			
+	Б1.В.12	Технологии переработки продукции животноводства	6				3	3	36	108	108	70	2	36		
+	Б1.В.13	Технология переработки рыбы		7			2	2	36	72	72	46	26			
+	Б1.В.14	Технология производства растительных масел		7			3	3	36	108	108	58	50			
+	Б1.В.15	Технологические добавки в пищевой промышленности	7				3	3	36	108	108	58	14	36		
+	Б1.В.16	Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства		8			3	3	36	108	108	70	38			
+	Б1.В.17	Технологические процессы в мясо-молочной отрасли	5			5	3	3	36	108	108	52	20	36		
+	Б1.В.18	Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья	8				3	3	36	108	108	54	18	36		
+	Б1.В.19	Производственный контроль в на предприятиях по переработке животного сырья	8				3	3	36	108	108	54	18	36		
+	Б1.В.20	Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	6				3	3	36	108	108	60	12	36		
+	Б1.В.21	Технология производства вина и пива		7			3	3	36	108	108	58	50			
+	Б1.В.22	Технология полуфабрикатов из сырья животного происхождения		8			2	2	36	72	72	42	30			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				2	3	3		108	108	50	58			

+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский)			2		3	3	36	108	108	50	58		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (молдавский)			2		3	3	36	108	108	50	58		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4				3	3		108	108	58	14	36	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Виноградарство и переработка винограда	4				3	3	36	108	108	58	14	36	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Переработка винограда	4				3	3	36	108	108	58	14	36	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4			2	2		72	72	52	20		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Мелиоративное обеспечение технологий		4			2	2	36	72	72	52	20		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Мелиорация		4			2	2	36	72	72	52	20		
Блок 2.Практика							38	38		1368	1368	712	656		
Обязательная часть							26	26		936	936	568	368		
+	Б2.О.01	Ознакомительная практика		2			8	8		288	288	160	128		
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)					2	2	36	72	72	40	32		
+	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства					2	2	36	72	72	40	32		
+	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства					2	2	36	72	72	40	32		
+	Б2.О.01.04(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства					2	2	36	72	72	40	32		
+	Б2.О.01.05(К)	<i>Зачет по модулю "Ознакомительная практика"</i>		2					36						
+	Б2.О.02(У)	Технологическая практика		4			6	6	36	216	216	120	96		
+	Б2.О.03(П)	Технологическая (производственная) практика			6		12	12	36	432	432	288	144		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12	12		432	432	144	288		
+	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа			6		6	6	36	216	216	144	72		
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			8		6	6	36	216	216		216		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6		216	216		216		
Обязательная часть							6	6		216	216		216		
+	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация					6	6	36	216	216		216		

ФТД.Факультативы							10	10		360	360	200	160		2	72
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							10	10		360	360	200	160		2	72
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	36	72	72	18	54		2	72
+	ФТД.В.02	Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров		4			2	2	36	72	72	50	22			
+	ФТД.В.03	Селекция сельскохозяйственных культур		5			2	2	36	72	72	44	28			
+	ФТД.В.04	Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения		7			2	2	36	72	72	44	28			
+	ФТД.В.05	Технология масла и сыров		8			2	2	36	72	72	44	28			

Курс 1												Курс 2												
Семестр 1					Семестр 2							Семестр 3					Семестр 4							
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР
182	198	152	256	144	28	1074	198	252	122	322	180	27	1040	234	208	176	314	108	26	1002	230	212	156	224
170	174	152	220	144	20	786	162	202	86	192	144	25	968	216	208	158	278	108	19	750	168	176	108	154
18		18	36																					
												2	72	18		18	36		2	72	10		8	18
	36		36		3	108		36		36	36													
												3	108	18		36	54							
		68				66			66				68			68				66			66	
18		18	36																					
												3	108	18		36	54							
18		18	36																					
28	30		14	36																				
24	30		18	36																				
					5	180	40	52		88														
					3	108	30	30		12	36													
					3	108	30	34		44														
																			3	108	30		34	44
																			4	144	40	50		18
20		30	22		2	72	16		20		36													

28	44			36	4	144	46	50		12	36	8	288	80	104		68	36	3	108	22	36	14	
28	44			36																				
																			3	108	22	36	14	
					4	144	46	50		12	36													
												4	144	40	44		24	36						
												2	72	20	30		22							
												2	72	20	30		22							
16	34		22	36								7	252	62	80		38	72						
16	34		22	36																				
												3	108	22	36		14	36						
												4	144	40	44		24	36						
																			4	144	44	60	4	
																			3	108	22	30	56	
												2	72	20	24		28							
12	24		36		8	288	36	50	36	130	36	2	72	18		18	36		7	252	62	36	48	70
					3	108	18		18	36	36													
												2	72	18		18	36							
																			2	72	18		18	36

Семестр 8				Закрепленная кафедра		-
Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
266		238	144			
34		44				
				24	Всеобщей истории, археологии и этнологии	УК-5
				29	Философии	УК-5
				45	Иностранных языков	УК-4
				20	Техносферной безопасности	УК-8
				75	Физического воспитания	УК-6; УК-7
				75	Физического воспитания	УК-6; УК-7
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
				86	Экономической теории и мировой экономики	УК-2; УК-9
				42	Русского языка и межкультурной коммуникации	УК-4; УК-5
				90	Теории и истории государства и права	УК-2; УК-10; ОПК-2
				78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
				23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
				23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
				94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; ОПК-4; ПК-3
				94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1
34		44		94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5
				94	Садоводства, защиты растений и экологии	УК-1; ОПК-5; ПК-2
				85	Экономики и менеджмента	ОПК-6; ПК-7; ПК-8
				83	Бухгалтерского учета и аудита	ОПК-6
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-1; ПК-3; ПК-4
				67	Психологии	УК-3; УК-5; УК-6
				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	ПК-3; ПК-4

			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-5
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-3
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-3
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-4
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-3; ПК-4
					ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
			97	Ботаники и экологии	ОПК-1; ПК-3
			94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-3
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4; ПК-3
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-3; ПК-4
			94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1; ПК-3
					ОПК-1; ПК-4
			94	Садоводства, защиты растений и экологии	ОПК-1
			93	Ветеринарной медицины	ПК-4
			93	Ветеринарной медицины	ПК-4
			93	Ветеринарной медицины	ПК-4
					ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
					ОПК-1; ОПК-2; ПК-5
					ОПК-4; ПК-3
232		194	144		
			28	Отечественной истории	УК-5
			24	Всеобщей истории, археологии и этнологии	УК-5
			25	Политологии и государственного управления	УК-5

			81	Математического анализа и приложений	УК-1	
			79	Прикладной математики и информатики	УК-1; ОПК-7	
			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	ПК-3; ПК-4	
30		18	36	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-5
30		18	36	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-5
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-5
50		54		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-4
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-6
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-5
40		38		6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3; ПК-4; ПК-6
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-4
30		18	36	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3; ПК-5
30		18	36	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-4; ПК-5
				93	Ветеринарной медицины	ПК-4; ПК-5; ПК-6
				94	Садоводства, защиты растений и экологии	ПК-3
22		30		93	Ветеринарной медицины	ПК-4
					УК-4	

			44	Украинской филологии	УК-4
			40	Молдавской филологии	УК-4
					ОПК-4
			94	Садородства, защиты растений и экологии	ОПК-4
			94	Садородства, защиты растений и экологии	ОПК-4
					ОПК-4
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-4
		216			
					УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-8
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4
		216			
			6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
		216	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
		216			
		216			
		216	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

24		28			
24		28			
				99	Русской и зарубежной литературы УК-4; УК-5
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ОПК-3
				6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
24		28		93	Ветеринарной медицины ПК-4

Индекс

УК-1

Б1.О.07

Б1.О.15

Б1.О.18

Б1.В.04

Б1.В.05

Б2.О.01

Б2.О.01.01(У)

Б2.О.01.02(У)

Б2.О.01.03(У)

Б2.О.01.04(У)

Б2.О.01.05(К)

Б2.О.02(У)

Б2.В.01(П)

Б2.В.02(Пд)

Б3.О.01

УК-2

Б1.О.07

Б1.О.08

Б1.О.10

Б2.О.01

Б2.О.01.01(У)

Б2.О.01.02(У)

Б2.О.01.03(У)

Б2.О.01.04(У)

Б2.О.01.05(К)

Б3.О.01

УК-3

Б1.О.07

Б1.О.22

Б3.О.01

УК-4

Б1.О.03

Б1.О.09

Б1.В.ДВ.01.01

Б1.В.ДВ.01.02

БЗ.О.01

ФТД.В.01

УК-5

Б1.О.01

Б1.О.02

Б1.О.09

Б1.О.22

Б1.В.01

Б1.В.02

Б1.В.03

БЗ.О.01

ФТД.В.01

УК-6

Б1.О.05

Б1.О.06

Б1.О.07

Б1.О.22

БЗ.О.01

УК-7

Б1.О.05

Б1.О.06

БЗ.О.01

УК-8

Б1.О.04

Б2.О.02(У)

БЗ.О.01

УК-9

Б1.О.08

БЗ.О.01

УК-10

Б1.О.10

БЗ.О.01

ОПК-1

Б1.О.11

Б1.О.12

Б1.О.13

Б1.О.14
Б1.О.16
Б1.О.17
Б1.О.21
Б1.О.29
Б1.О.29.01
Б1.О.29.02
Б1.О.29.06
Б1.О.30
Б1.О.30.01
Б1.О.32
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ОПК-2
Б1.О.10
Б1.О.32
Б3.О.01
ОПК-3
Б1.О.29
Б1.О.29.05
Б1.О.31
Б2.О.03(П)
Б2.В.01(П)
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ФТД.В.03
ОПК-4
Б1.О.15
Б1.О.17
Б1.О.24
Б1.О.25
Б1.О.26
Б1.О.27
Б1.О.28
Б1.О.29
Б1.О.29.03
Б1.О.29.04
Б1.О.31
Б1.О.33

Б1.В.ДВ.02.01

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

Б2.О.03(П)

Б2.В.01(П)

Б3.О.01

ОПК-5

Б1.О.18

Б2.В.01(П)

Б2.В.02(Пд)

Б3.О.01

ОПК-6

Б1.О.19

Б1.О.20

Б3.О.01

ОПК-7

Б1.О.17

Б1.В.05

Б3.О.01

Тип задач профессиональнс

ПК-1

Б2.О.03(П)

Б2.В.01(П)

Б2.В.02(Пд)

Б3.О.01

ПК-2

Б1.О.18

Б2.В.01(П)

Б2.В.02(Пд)

Б3.О.01

Тип задач профессиональнс

ПК-3

Б1.О.15

Б1.О.21

Б1.О.23

Б1.О.25

Б1.О.26

Б1.О.28
Б1.О.29
Б1.О.29.01
Б1.О.29.03
Б1.О.29.04
Б1.О.29.06
Б1.О.31
Б1.О.33
Б1.В.06
Б1.В.10
Б1.В.11
Б1.В.14
Б1.В.16
Б1.В.18
Б1.В.21
Б2.О.03(П)
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ФТД.В.02
ФТД.В.04
ПК-4
Б1.О.21
Б1.О.23
Б1.О.27
Б1.О.28
Б1.О.29
Б1.О.29.05
Б1.О.30
Б1.О.30.02
Б1.О.30.03
Б1.О.30.04
Б1.О.31
Б1.В.06
Б1.В.10
Б1.В.12
Б1.В.16
Б1.В.17
Б1.В.19
Б1.В.20

Б1.В.22
Б2.О.03(П)
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ФТД.В.02
ФТД.В.04
ФТД.В.05

ПК-5

Б1.О.17
Б1.О.24
Б1.О.32
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.15
Б1.В.18
Б1.В.19
Б1.В.20
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ФТД.В.02
ФТД.В.04

ПК-6

Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.16
Б1.В.20
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01
ФТД.В.02
ФТД.В.04

Тип задач профессиональнс

ПК-7

Б1.О.19
Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01

ПК-8

Б1.О.19

Б2.В.02(Пд)
Б3.О.01

Содержание	Тип
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Введение в профессиональную деятельность	
Агрометеорология	
Основы научных исследований	
Математика	
Информационно-коммуникационные технологии	
Ознакомительная практика	
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства	
Зачет по модулю "Ознакомительная практика"	
Технологическая практика	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Введение в профессиональную деятельность	
Экономика и основы финансовой грамотности	
Правоведение	
Ознакомительная практика	
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства	
Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства	
Зачет по модулю "Ознакомительная практика"	
Государственная итоговая аттестация	
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Введение в профессиональную деятельность	
Психология производственных отношений	
Государственная итоговая аттестация	
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Иностранный язык	
Родной язык и культура речи	
Официальный язык (украинский)	
Официальный язык (молдавский)	

Государственная итоговая аттестация	
История литературы родного края	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
История	
Философия	
Родной язык и культура речи	
Психология производственных отношений	
История ПМР	
Культурология	
Основы политической власти ПМР	
Государственная итоговая аттестация	
История литературы родного края	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Физическая культура	
Элективный курс по физической культуре	
Введение в профессиональную деятельность	
Психология производственных отношений	
Государственная итоговая аттестация	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Физическая культура	
Элективный курс по физической культуре	
Государственная итоговая аттестация	
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Безопасность жизнедеятельности	
Технологическая практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Экономика и основы финансовой грамотности	
Государственная итоговая аттестация	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Правоведение	
Государственная итоговая аттестация	
Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Физика	
Химия неорганическая и аналитическая	
Химия органическая, физическая и коллоидная	

Микробиология	
Экология	
Биотехнология в АПК	
Генетика растений и животных	
Технология производства продукции растениеводства	
Ботаника	
Физиология и биохимия растений	
Фитопатология, энтомология и защита растений	
Технология производства продукции животноводства	
Зоология	
Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК
Правоведение	
Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	
Государственная итоговая аттестация	
Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
Технология производства продукции растениеводства	
Кормопроизводство	
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	
Технологическая (производственная) практика	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Селекция сельскохозяйственных культур	
Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
Агрометеорология	
Биотехнология в АПК	
Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	
Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	
Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	
Технология производства мясных продуктов	
Оборудование перерабатывающих производств	
Технология производства продукции растениеводства	
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	
Производство продукции растениеводства	
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	
Плодоводство и овощеводство	

Виноградарство и переработка винограда	
Переработка винограда	
Мелиоративное обеспечение технологий	
Мелиорация	
Технологическая (производственная) практика	
Научно-исследовательская работа	
Государственная итоговая аттестация	
Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
Основы научных исследований	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Бухгалтерский учет и финансы в АПК	
Государственная итоговая аттестация	
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
Биотехнология в АПК	
Информационно-коммуникационные технологии	
Государственная итоговая аттестация	
ой деятельности: научно-исследовательский	
Способен к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	-
Технологическая (производственная) практика	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание, формулировать выводы и предложения	-
Основы научных исследований	
Научно-исследовательская работа	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
ой деятельности: производственно-технологический	
Способен реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	-
Агрометеорология	
Генетика растений и животных	
Процессы и аппараты перерабатывающих производств	
Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	
Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	

Оборудование перерабатывающих производств
Технология производства продукции растениеводства
Ботаника
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии
Производство продукции растениеводства
Фитопатология, энтомология и защита растений
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства
Плодоводство и овощеводство
Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
Консервирование сельскохозяйственной продукции
Технология производства муки, круп и макаронных изделий
Технология производства растительных масел
Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства
Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья
Технология производства вина и пива
Технологическая (производственная) практика
Преддипломная практика
Государственная итоговая аттестация
Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров
Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения
Способен реализовывать технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства
-
Генетика растений и животных
Процессы и аппараты перерабатывающих производств
Технология производства мясных продуктов
Оборудование перерабатывающих производств
Технология производства продукции растениеводства
Кормопроизводство
Технология производства продукции животноводства
Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
Производство продукции животноводства
Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства
Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
Консервирование сельскохозяйственной продукции
Технологии переработки продукции животноводства
Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства
Технологические процессы в мясо-молочной отрасли
Производственный контроль в на предприятиях по переработке животного сырья
Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности

Технология полуфабрикатов из сырья животного происхождения	
Технологическая (производственная) практика	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров	
Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения	
Технология масла и сыров	
Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	-
Биотехнология в АПК	
Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	
Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	
Стандартизация и сертификация продукции животноводства	
Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	
Консервирование сельскохозяйственной продукции	
Технологические добавки в пищевой промышленности	
Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья	
Производственный контроль в на предприятиях по переработке животного сырья	
Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров	
Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения	
Способен совершенствовать технологии, разрабатывать и внедрять конкурентоспособную продукцию из рыбы	-
Консервирование сельскохозяйственной продукции	
Технология переработки рыбы	
Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства	
Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров	
Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения	
ой деятельности: организационно-управленческий	
Способен организовать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия	-
Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Преддипломная практика	
Государственная итоговая аттестация	
Способен определить экономическую эффективность производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	-
Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	

Преддипломная практика

Государственная итоговая аттестация

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				з.е.	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр
ИТОГО (с факультативами)				1004								26	17 1/6		1362									36	23 5/6		2366										62	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				932							24			1362										36			2294										60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,4											59											59,2														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54											54														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			32											32,4											32,7														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			32											32,4											32,7														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,7											4,4											4,6														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1004	550	190	198	162	310	144	26	ТО: 14 1/2□ Э: 2 2/3		1074	572	198	252	122	322	180	28	ТО: 15 1/6□ Э: 3 1/3		2078	1122	388	450	284	632	324	54	ТО: 29 2/3□ Э: 6								
1	Б1.О.01	История	За	72	36	18		18	36		2													За	72	36	18		18	36		2			24	1				
2	Б1.О.03	Иностранный язык		72	36		36		36		2		Эк	108	36		36		36	36	3			Эк	180	72		72		72	36	5			45	12				
3	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66						За	134	134			134						75	123456				
4	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2													За	72	36	18		18	36		2			6	1				
5	Б1.О.09	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2													За	72	36	18		18	36		2			42	1				
6	Б1.О.11	Физика	Эк	108	58	28	30		14	36	3													Эк	108	58	28	30		14	36	3			78	1				
7	Б1.О.12	Химия неорганическая и аналитическая	Эк	108	54	24	30		18	36	3													Эк	108	54	24	30		18	36	3			23	1				
8	Б1.О.13	Химия органическая, физическая и коллоидная											За	180	92	40	52		88		5			За	180	92	40	52		88		5			23	2				
9	Б1.О.14	Микробиология											Эк	108	60	30	30		12	36	3			Эк	108	60	30	30		12	36	3			94	2				
10	Б1.О.15	Агрометеорология											За	108	64	30	34		44		3			За	108	64	30	34		44		3			6	2				
11	Б1.О.23	Процессы и аппараты перерабатывающих производств		72	50	20		30	22		2		Эк	72	36	16		20		36	2			Эк	144	86	36		50	22	36	4			5	12				
12	Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства	Эк	108	72	28	44			36	3													Эк(2)	252	168	74	94		12	72	7				1234				
13	Б1.О.29.01	Ботаника	Эк	108	72	28	44			36	3													Эк	108	72	28	44			36	3			97	1				
14	Б1.О.29.03	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии											Эк	144	96	46	50		12	36	4			Эк	144	96	46	50		12	36	4			6	2				
15	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	Эк	108	50	16	34		22	36	3													Эк	108	50	16	34		22	36	3				135				
16	Б1.О.30.01	Зоология	Эк	108	50	16	34		22	36	3													Эк	108	50	16	34		22	36	3			94	1				
17	Б1.В.01	История ПМР											Эк	108	36	18		18	36	36	3			Эк	108	36	18		18	36	36	3			28	2				
18	Б1.В.04	Математика											За	72	36	18		18	36		2			За	72	36	18		18	36		2			81	2				
19	Б1.В.05	Информационно-коммуникационные технологии	За	72	36	12	24			36	2													За	72	36	12	24			36		2		79	1				
20	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (украинский)											ЗаО	108	50		50		58		3			ЗаО	108	50		50		58		3			44	2				
21	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (молдавский)											ЗаО	108	50		50		58		3			ЗаО	108	50		50		58		3			40	2				
22	Б2.О.01	Ознакомительная практика											За	288	160			160	128		8			За	288	160			160	128		8				2				
23	Б2.О.01.05(к)	Зачет по модулю "Ознакомительная практика"											За											За											6					
24	ФТД.В.01	История литературы родного края	За	72	18	8		10	54		2													За	72	18	8		10	54		2			99	1				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(5)								Эк(5) За(5) ЗаО								Эк(9) За(10) ЗаО																				
ПРАКТИКИ			(План)										288	160			160	128		8	5 1/3		288	160			160	128		8	5 1/3									
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)		72	40				40	32	2 1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3	6	2							
	Б2.О.01.02(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции растениеводства		72	40				40	32	2 1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3	6	2							
	Б2.О.01.03(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции плодоводства и овощеводства		72	40				40	32	2 1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3	6	2							
	Б2.О.01.04(У)	Ознакомительная практика по хранению и переработке продукции животноводства		72	40				40	32	2 1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3		72	40			40	32		2	1 1/3	6	2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ											1																						8 2/6							
																																	9 2/6							

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1040								27	17 4/6		1290									34	23 1/6		2330							61	40 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1040							27			1218										32			2258							59			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,5										56,5												58											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54												54											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,2										35,2												35,2											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,2										35,2												35,2											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,4										4,4												4,4											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1040	618	234	208	176	314	108	27	ТО: 15 2/3□ Э: 2		1074	648	250	242	156	246	180	28	ТО: 15 5/6□ Э: 3 1/3		2114	1266	484	450	332	560	288	55	ТО: 31 1/2□ Э: 5 1/3					
1	Б1.О.02	Философия		72	36	18		18	36		2		Эк	72	18	10		8	18	36	2		Эк	144	54	28		26	54	36	4		29	34			
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		20	3			
3	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66					За	134	134			134					75	123456			
4	Б1.О.08	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		86	3			
5	Б1.О.16	Экология											За	108	64	30		34	44		3		За	108	64	30		34	44		3		94	4			
6	Б1.О.21	Генетика растений и животных											Эк	144	90	40	50		18	36	4		Эк	144	90	40	50		18	36	4		6	4			
7	Б1.О.29	Технология производства продукции растениеводства	Эк ЗаО(2)	288	184	80	104		68	36	8		Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк(2) ЗаО(2)	396	242	102	140		82	72	11			1234			
8	Б1.О.29.02	Физиология и биохимия растений											Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк	108	58	22	36		14	36	3		94	4			
9	Б1.О.29.04	Производство продукции растениеводства	Эк	144	84	40	44		24	36	4		Эк	144	84	40	44		24	36	4		Эк	144	84	40	44		24	36	4		6	3			
10	Б1.О.29.05	Кормопроизводство	ЗаО	72	50	20	30		22		2		ЗаО	72	50	20	30		22		2		ЗаО	72	50	20	30		22		2		6	3			
11	Б1.О.29.06	Фитопатология, энтомология и защита растений	ЗаО	72	50	20	30		22		2		ЗаО	72	50	20	30		22		2		ЗаО	72	50	20	30		22		2		94	3			
12	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	Эк(2)	252	142	62	80		38	72	7		Эк(2)	252	142	62	80		38	72	7		Эк(2)	252	142	62	80		38	72	7			135			
13	Б1.О.30.02	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк	108	58	22	36		14	36	3		93	3			
14	Б1.О.30.03	Производство продукции животноводства	Эк	144	84	40	44		24	36	4		Эк	144	84	40	44		24	36	4		Эк	144	84	40	44		24	36	4		93	3			
15	Б1.О.31	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства											Эк	144	104	44	60		4	36	4		Эк	144	104	44	60		4	36	4			4			
16	Б1.О.32	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы											За	108	52	22	30		56		3		За	108	52	22	30		56		3			4			
17	Б1.О.33	Плодоводство и овощеводство	ЗаО	72	44	20	24		28		2		ЗаО	72	44	20	24		28		2		ЗаО	72	44	20	24		28		2			3			
18	Б1.В.02	Культурология	За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		24	3			
19	Б1.В.03	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		25	4			
20	Б1.В.ДВ.02.01	Виноградарство и переработка винограда											Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк	108	58	22	36		14	36	3		94	4			
21	Б1.В.ДВ.02.02	Переработка винограда											Эк	108	58	22	36		14	36	3		Эк	108	58	22	36		14	36	3		94	4			
22	Б1.В.ДВ.03.01	Мелиоративное обеспечение технологий											За	72	52	22		30	20		2		За	72	52	22		30	20		2		6	4			
23	Б1.В.ДВ.03.02	Мелиорация											За	72	52	22		30	20		2		За	72	52	22		30	20		2		6	4			
24	ФТД.В.02	Товароведение продуктов и экспертиза качества продовольственных товаров											За	72	50	20	30		22		2		За	72	50	20	30		22		2		6	4			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) ЗаО(5)											Эк(5) За(6)											Эк(8) За(7) ЗаО(5)											
ПРАКТИКИ			(План)												216	120			120	96	6	4			216	120			120	96	6	4					
	Б2.О.02(У)	Технологическая практика											За	216	120			120	96	6	4		За	216	120			120	96	6	4		6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ												1												8 3/6									9 3/6				

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего							
ИТОГО (с факультативами)				1002								27	17		1254								34	24 1/6		2256							61	41 1/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				930								25			1254								34			2184						59										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,6											49										54,3																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54										54																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,9											35,9										35,1																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,9											35,9										35,1																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2											3										2,5																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1002	612	250	286	76	282	108	27	ТО: 15□ Э: 2			606	378	148	134	96	120	108	16	ТО: 10 1/6□ Э: 2			1608	990	398	420	172	402	216	43	ТО: 25 1/6□ Э: 4								
1	Б1.О.05	Физическая культура		36	18	8		10	18		1			За	36	18	8		10	18		1			За	72	36	16		20	36		2	75	56							
2	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		30	30			30						За	30	30			30						За	60	60			60				75	123456							
3	Б1.О.10	Правоведение	ЗаО	108	54	18		36	54		3													ЗаО	108	54	18		36	54		3	90	5								
4	Б1.О.18	Основы научных исследований												За	108	64	30		34	44		3			За	108	64	30		34	44		3	94	6							
5	Б1.О.22	Психология производственных отношений												За	72	42	20		22	30		2			За	72	42	20		22	30		2	67	6							
6	Б1.О.24	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	За	108	90	40	50		18		3														За	108	90	40	50		18		3	6	5							
7	Б1.О.25	Технология хранения продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства	Эк	108	72	36	36			36	3														Эк	108	72	36	36			36	3	6	5							
8	Б1.О.26	Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства												Эк КР	144	94	40	54		14	36		4			Эк КР	144	94	40	54		14	36	4	6	6						
9	Б1.О.28	Оборудование перерабатывающих производств	За	108	90	40	50		18		3														За	108	90	40	50		18		3	6	5							
10	Б1.О.30	Технология производства продукции животноводства	ЗаО	108	58	22	36		50		3														ЗаО	108	58	22	36		50		3		135							
11	Б1.О.30.04	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	ЗаО	108	58	22	36		50		3														ЗаО	108	58	22	36		50		3	93	5							
12	Б1.В.06	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	За	108	52	22	30		56		3														За	108	52	22	30		56		3	5	5							
13	Б1.В.09	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия	Эк	108	52	22	30		20	36	3														Эк	108	52	22	30		20	36	3	6	5							
14	Б1.В.12	Технологии переработки продукции животноводства												Эк	108	70	30	40		2	36		3			Эк	108	70	30	40		2	36	3	6	6						
15	Б1.В.17	Технологические процессы в мясо-молочной отрасли	Эк КР	108	52	22	30		20	36	3														Эк КР	108	52	22	30		20	36	3	6	5							
16	Б1.В.20	Санитарные нормы и правила на предприятиях молочной, мясной и рыбной промышленности												Эк	108	60	20	40		12	36		3			Эк	108	60	20	40		12	36	3	93	6						
17	ФТД.В.03	Селекция сельскохозяйственных культур	За	72	44	20	24		28		2														За	72	44	20	24		28		2	6	5							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За(4) ЗаО(2) КР										Эк(3) За(4) КР										Эк(6) За(8) ЗаО(2) КР(2)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
	Б2.О.03(П)	Технологическая (производственная) практика												ЗаО	432	288			288	144		12	8		ЗаО	432	288			288	144		12	8	6	6						
	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	216	144			144	72		6	4		ЗаО	216	144			144	72		6	4	6	6						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													1										8 1/6										9 1/6									

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Качф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				1008								28	17		1368									38	24 1/6		2376											66	41 1/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936							26				1296								36				2232									62					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			60											58,7												59,4														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54													54													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,1											35,8													35,5													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,1											35,8													35,5													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	570	244	232	94	330	108	28		ТО: 15□ Э: 2		936	526	236	290			266	144	26		ТО: 13 1/2□ Э: 2 2/3		1944	1096	480	522	94	596	252	54		ТО: 28 1/2□ Э: 4 2/3					
1	Б1.О.17	Биотехнология в АПК												За	108	64	30	34			44		3			За	108	64	30	34		44		3			94	8			
2	Б1.О.19	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	180	90	30		60	54	36	5															Эк	180	90	30		60	54	36	5			85	7			
3	Б1.О.20	Бухгалтерский учет и финансы в АПК	За	108	64	30		34	44		3															За	108	64	30		34	44		3			83	7			
4	Б1.О.27	Технология производства мясных продуктов	Эк КР	144	94	40	54		14	36	4															Эк КР	144	94	40	54		14	36	4			6	7			
5	Б1.В.07	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства												Эк	108	54	24	30			18	36	3			Эк	108	54	24	30		18	36	3			6	8			
6	Б1.В.08	Стандартизация и сертификация продукции животноводства												Эк	108	54	24	30			18	36	3			Эк	108	54	24	30		18	36	3			6	8			
7	Б1.В.10	Консервирование сельскохозяйственной продукции												За	144	90	40	50			54		4			За	144	90	40	50		54		4			6	8			
8	Б1.В.11	Технология производства муки, круп и макаронных изделий	За	108	58	26	32			50	3															За	108	58	26	32		50		3			6	7			
9	Б1.В.13	Технология переработки рыбы	За	72	46	20	26			26	2															За	72	46	20	26		26		2			6	7			
10	Б1.В.14	Технология производства растительных масел	За	108	58	26	32			50	3															За	108	58	26	32		50		3			6	7			
11	Б1.В.15	Технологические добавки в пищевой промышленности	Эк	108	58	26	32			14	36	3														Эк	108	58	26	32		14	36	3			6	7			
12	Б1.В.16	Инновационные технологии хранения и переработки продукции сельского хозяйства												За	108	70	30	40			38		3			За	108	70	30	40		38		3			6	8			
13	Б1.В.18	Производственный контроль на предприятиях по переработке растительного сырья												Эк	108	54	24	30			18	36	3			Эк	108	54	24	30		18	36	3			6	8			
14	Б1.В.19	Производственный контроль в на предприятиях по переработке животного сырья												Эк	108	54	24	30			18	36	3			Эк	108	54	24	30		18	36	3			6	8			
15	Б1.В.21	Технология производства вина и пива	За	108	58	26	32			50	3															За	108	58	26	32		50		3			94	7			
16	Б1.В.22	Технология полуфабрикатов из сырья животного происхождения												За	72	42	20	22			30		2			За	72	42	20	22		30		2			93	8			
17	ФТД.В.04	Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения	За	72	44	20	24			28	2															За	72	44	20	24		28		2			6	7			
18	ФТД.В.05	Технология масла и сыров												За	72	44	20	24			28		2			За	72	44	20	24		28		2			93	8			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За(6) КР											Эк(4) За(5)											Эк(7) За(11) КР																
ПРАКТИКИ			(План)																																						
	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика												ЗаО	216						216		6	4		ЗаО	216					216		6	4		6	8			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация													216						216		6	4			216					216		6	4		6	8			
КАНИКУЛЫ																																				1 1/6	8	9 1/6			

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технологические процессы в мясо-молочной отрасли					
КР	3	1	6	0	
				0	
Технология переработки продукции растениеводства, плодоводства и овощеводства					
КР	3	2	6	0	
				0	
Технология производства мясных продуктов					
КР	4	1	6	0	
				0	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)				227	257	250	62	26	36	61	27	34	61	27	34	66	28	38
	Итого по ОП (без факультативов)				225	247	240	60	24	36	59	27	32	59	25	34	62	26	36
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	11.5%	183	198	196	52	24	28	53	27	26	41	25	16	50	26	24
Б1.О	Обязательная часть				117	127	127	42	22	20	44	25	19	26	16	10	15	12	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				69	71	69	10	2	8	9	2	7	15	9	6	35	14	21
Б2	Практика	68%	32%	0%	36	40	38	8		8	6		6	18		18	6		6
Б2.О	Обязательная часть				24	30	26	8		8	6		6	12		12			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	12	12							6		6	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Б3.О	Обязательная часть				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативы				2	10	10	2	2		2		2	2			4	2	2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	10	2	2		2		2	2			4	2	2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					58.1	-	59.4	59	-	59.5	56.5	-	59.6	49	-	60	58.7
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					34.4	-	32	33.4	-	35.2	33.6	-	35.9	34.3	-	35.1	35.8
		элективные дисциплины по физ.к.					2.9	-	4.7	4.4	-	4.4	4.2	-	2	3	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4274	-	532	572	-	618	598	-	568	378	-	526	482
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	-	30	30	-		
		Блок Б2					712	-		160	-		120	-		432	-		
		Блок Б3						-			-			-			-		
		Блок ФТД					200	-	18		-		50	-	44		-	44	44
	Итого по всем блокам						5186	-	550	732	-	618	768	-	612	810	-	570	526
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					34.4	-	32	33.4	-	35.2	33.6	-	35.9	34.3	-	35.1	35.8
		элективные дисциплины по физ.к.						-	4.7	4.4	-	4.4	4.2	-	2	3	-		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						9	4	5	8	3	5	6	3	3	7	3	4
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	7	1	6	7	3	4	9	5	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	5	5		4	2	2	1		1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												2	1	1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						42.12%											
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)							63.8%											
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							57.88%											