#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет образования

План одобрен HTC НОЦ ПИШ "Агробиотек" Протокол № 1 от 14.03.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной деятельности

**УТВЕРЖДАЮ** 

Луков Е.В.

05 20852

по программе бакалавриата

35.03.07

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства

 Кафедра:
 Высшая инженерная школа агробиотехнологий

 Факультет:
 Высшая инженерная школа агробиотехнологий

Срок получения образования: 5 л.

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Форма обучения: Заочная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 669 от 17.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (ипи) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.017	AFPOHOM
13.023	АГРОХИМИК-ПОЧВОВЕД
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАЛИТКОВ И ТАБАКА
22.002	РЕГИТИВНОТО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВТИТЕ ОП ТОИГАНИЕ ОП ТОИГАНИЕ ОП ТОИГАНИЕ ОП ТОИГАНИЕ ОП ТОИГАНИЕ ОП

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления

Начальник отдела сопровождения образовательных программ

Руководитель программы

И.о. директора

/Игнатьева М.А./

/ Цой Г.А./

/ Голохваст К.С./

/ Голохваст К.С./

План Учебный план бакалавриата '35.03.07\_Технология\_заочное\_2025.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2025

	1987		Фор	мы прог	ч. атт.	3.e.		Ито	го акад.ч	9COB		Kypc 1	Kypc 2	Kypc 3	Kypc 4	Курс 5	Закреп ленная	
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачег	Зачет с	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт	з.е. на курсе	з.е. на кур <b>е</b> е	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Компетенции
1Бло	к 1. Дисцип	лины (модули).		i ggi		195	7020	806.35	806.35	6017.3	196.35	47	45	40	36	27		
бязате	льная часть					165	5940	-			161.15		36	31	24	27		
+	51.0.01	Философия		2		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75		3			Page 1	96.	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-5.2
+	51.0.02	история Ро <b>е</b> сии		1	1	4	144	63.3	63.3	77.2	3.5	4					24	ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-5.1; ИУК-5.3; ИУК-5.4; ИУК-5.5; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-10.3
+	Б1.0.03	Иностранный язык	1	1		9	324	19.15	19.15	298.4	6.45	9					134	ИУК-4.2; ИУК-4.3
+	51.0.04	Безопасность жизнедеятельности		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2				7	5	иук-8.1; иук-8.2; иук-8.3
+	61.0.05	Физическая культура и спорт		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2				3	153	ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3
+	51.0.06	Информатика		1		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75	2					12	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
+	51.0.07	Право		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2					35	ИУК-2.2; ИУК-4.1; ИУК•10.1
+	51.0.08	Культура речи и деловое общение		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2					1	ИУК-4.4
+	<b>51-0.09</b>	Морфология животных		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2					77	NOUK-1,3
+	<b>51.0.10</b>	Основы биоэтики		2		3	108	8.55	8.55	97.7	1.75		3				12	ИУК-1.2; ИУК-5.6
+	61.0.11	Введение в профессию		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2				15.00	11	ИУК-1.1; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
+	<b>61.0.12</b>	Физика	1			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7	4				- 0	43	иопк-1.2
+	51.0.13	Математика	1			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7	3				4	- 12.	<b>ΝΟΠΚ-1.1</b>
+	Б1.0.14	Экология	2			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7		4				12	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-1.2
+	51.0.15	Биохими <mark>я</mark>	2			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7		4			7	8	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	51.0.16	Химия	1			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7	3					9	ИОПК-1:2
+	51.0.17	Ботаника	1			3	108	8.5	8.5	94.8	4.7	3					75	WORK-E3
+	<b>51.0.18</b>	Физиология животных	1			5	180	16.9	16.9	158.4	4.7	5					12	иопк-1.3
+	<b>51.0.19</b>	Микробиология	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3			-	78	иопк-1.3
+	Б1.O.20	Зоология		2		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75		3			1000	-11	иопк-1,2
+	<b>51.0.21</b>	Генетика растений и животных	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3			721 L	12	ИПК-1.2
+	51.0.22	Ветеринарно-санитарная экспертиза		2		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75		2	-	-		9	иопк-2.2; иопк-3.1
+	Б1.O.23	Экономика и организация производства сельскохоэяйственных и пищевых предприятий	5			5	180	21.1	21.1	154.2	4.7					5	12	ИУК-9.1; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2
+	<b>51.</b> O.24	Технология первичной переработки продукции животноводства	5			4	144	16.9	16.9	122.4	4.7					4	14	иопк-3.1; иопк-4.1; иопк-4.2
+	51.0.25	Общая теория управления		5		3	108	12.75	12.75	93.5	1.75					3	12	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3
	51.0.26	Технология хранения продукции растениеводства	3			4	144	14.8	14.8	124.5	4.7			4			9	ИОПК-4.1; ИПК-3.1; ИПК-3.2
+	51.0.27	Технология переработки продукции растениеводства	3			4	144	14.8	14.8	124.5	4.7			4			12	ИОПК.3.1, мопк:4\1:.ИОПК-9.2;ИПК-2.1
+ 1	51.0.28	Процессы и аппараты перерабатывающих производств			3	4	144	12.75	12.75	129.5	1.75			4	72 13		76	иопк≃г.; <u>ио</u> пк_4.2
+ [	51.0.29	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	5			4	144	16.9	16.9	122.4	4.7					4	_11.	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2
+ [	51.0.30	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2				8	ИОПК-4-1 <sub>2</sub> -ИОПК-4-2-
+ E	51.0.31	Оборудование перерабатывающих производств		3		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75			3			12	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
_	51.0.32	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия			5	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75					4	1	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+ 6	1.0.33	Физиология растений		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2				12	ИОПК-1.3
+ E	51.0.34	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				12	MONK=4:1; MONK=9:2
+ 6	1.0.35	Растениеводство		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2			-	1	ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1

План Учебный план бакалавриата '35.03.07\_Технология\_заочное\_2025.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2025

•		план бакалавриата "35.03.07_Те		ны прон		3.e.			го акад.ч			Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза	Зачег	Зачет с	Экспер	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт	з.е. на курсе	Код	Компетенции				
1Бло	1. Дисципи	пины (модули).		16		195	7020	806.35	806.35	6017.3	196.35	47	45	40	36	27		
бязате	льная часть					165	5940	685.45	685.45	5093.4	161.15	47	36	31	24	27		
+	Б1.0.01	Философия		2		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75		3			120	96	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-5.2
+	<b>51</b> .0.02	История России		1	1	4	144	63.3	63.3	77.2	3.5	4					24	ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-5.1; ИУК-5.3; ИУК-5.4; ИУК-5.5; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-10.3
+	<b>61.0.03</b>	Иностранный язык	1	1		9	324	19.15	19.15	298.4	6.45	9				7 52	134	иук-4.2; иук-4.3
+	<b>51.</b> 0.04	Безоласность жизнедеятельности		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2					5	ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3
+	61.0.05	Физическая культура и спорт		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2				150	153	иук-7.1; иук-7.2; иук-7.3
+	Б1.О.06	Информатика		1		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75	2					12	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
+	Б1.0.07	Право		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2					35	ИУК-2.2; ИУК-4.1; ИУК-10.1
+	51.0.08	Культура речи и деловое общение		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2				1580	1	иук-4.4
+	Б1.0.09	Морфология животных		1		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75	2				152	77	ИОПК-1.3
+	Б1.0.10	Основы биоэтики	7	2		3	108	8.55	8.55	97.7	1.75		3			1	12	иук-1.2; иук-5.6
+	Б1.0.11	Введение в профессию		1		2	72	6.45	6.45	63.8	1.75	2					11	ИУК-1.1; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3
+	Б1.0.12	Физика	1			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7	4				7	43	ИОПК-1.2
+	Б1.0.13	Математика	1			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7	3					12	ИОПК-1.1
+	Б1.0.14	Экология	2			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7		4		A		12	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИОПК-1.2
+	Б1.0.15	Бнохимия	2			4	144	12.7	12.7	126.6	4.7		4				8	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2
+	Б1.0.16	Химия	1			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7	3					9	ИОПК-1.2
+	Б1.O.17	Ботаника	1			3	108	8.5	8.5	94.8	4.7	3					75	иопк-1.3
	<b>51.0.18</b>	Физиология животных	1			5	180	16.9	16.9	158.4	4.7	5					12 _	иопк-1.3
+	<b>6</b> 1. <b>0</b> . <b>1</b> 9	Микробиология	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				78	иопк-1.3
+	<b>51.0.20</b>	Зоология		2		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75		3				11	ИОПК-1.2
- 1	51.0.21	Генетика растений и животных	2	-		3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				12	ИПК-1.2
	51.0.22	Ветеринарно-санитарная экспертиза		2		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75		2				9	ИОПК-2.2; ИОПК-3.1
	Б1.0.23	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	5			5	180	21.1	21.1	154.2	4.7					5	12.	ИУК-9.1; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2
+	51.0.24	Технология первичной переработки продукции животноводства	5			4	144	16.9	16.9	122.4	4.7				ЩТ	4	14	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	51.0.25	Общая теория управления		5		3	108	12.75	12.75	93.5	1.75					3	12	ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3
+	51.0.26	Технология хранения продукции растениеводства	3			-4	144	14.8	14.8	124.5	4.7			4			9	ИОПК-4.1; ИПК-3.1; ИПК-3.2
+	51.0.27	Технология переработки продукции растениеводства	3			4	144	14.8	14.8	124.5	4.7			4			12	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1
+	51.0.28	Процессы и аппараты перерабатывающих производств			3	4	144	12.75	12.75	129.5	1.75			4	- I		76	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	51.0.29	Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	5			4	144	16.9	16.9	122.4	4.7					4	11	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2
+	51.0.30	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2				8	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+ E	51.0.31	Оборудование перерабатывающих производств		3		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75			3		7	12	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
_	51.0.32	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия			5	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75					4	1	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+ E	1.0.33	Физиология растений		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2				12	ио⊓к-1.3
+	51.0.34	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				12	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	1.0.35	Растениеводство		2		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75		2				1	ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-2.1

План Учебный план бакалавриата '35.03.07\_Технология\_заочное\_2025.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2025

	- 1		Фор	мы про	ı. arr.	3.e.		Ито	го акад.ч	асов		Kypc 1	Kypc 2	Kypc 3	Kypc 4	Kypc 5	Закрел ленная	
Считать плане	в Индекс	Наиненование	Экза	Зачет	Зачет с	Экстер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Код	Компетенции				
+	51.O.36	Корнопроизводство	4			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7				3		1	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-1.2
+	61.0.37	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	3			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7			3			1	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	61.0.38	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства		3		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75			2		121	1	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИПК-2.1; ИПК-4.1
+	61.0.39	Механиза ция и автоматизация животноводства			4	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75				4		1	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2
+	51.0.40	Свиноводство	4			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7				3		1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
+	51.0.41	Птицеводство			4	4	144	12.75	12.75	129.5	1.75				4		1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1
+	51.0.42	Основы российской государственности		1		2	72	12.75	12.75	57.5	1.75	2					123	ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-10.2; ИУК-10.3
+	51.0.43	Овцеводство и козоводство		4		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75				2		1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1
+	61.0.44	Рыбоводство		3		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75			2		FILE	1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1
+	61.0.45	Пчеловодство		4		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75				2		1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1
+	51.0.46	Скотоводство	4			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7				3		1	ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2
+	61.0.47	Биометрия		5		3	108	12.75	12.75	93.5	1.75					3	1	иопк-1.1; иопк-5.1
+	<b>61.0.48</b>	Разведение сельскохозяйственных животных	3			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7			3	-		1	ИОПК-1.3; ИОПК-2.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-1.1
+	<b>61.0.49</b>	Цифровые технологии в животноводстве			5	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75					4	1	ипк-5.1
+	51.0.50	Зоогигиена	3			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7			3			1	иопк-4.1; иопк-4.2
+	51.0.51	Основы научных исследований		4		3	108	12.75	12.75	93.5	1.75			-	3			ИУК-2.1; ИОПК-5.1
+	51.0.52	Экономика и предпринимательство		23		5	180	21.3	21.3	155.2	3.5		2	3	3			ИУК-2.2; ИУК-9.1; ИУК-9.2
+	51.0.52.01	Экономика		2		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75		2				10	иук-2.2; иук-9.1; иук-9.2
+	B1.0.52.02	Предпринимательство		3		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75			3			10	иук-2.2; иук-9.1; иук-9.2
асть, ф		участниками образовательных отношен	ий			30	1080	120.9	120.9	923.9	35.2		9	9	12		-10	
	61.B.01	Органическое сельское хозяйство		3		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75			3	12		12	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-3.4
+	61.B.02	Бюджетирование		4		3	108	12.75	12.75	93.5	1.75				3		12	ИУК-9.2; ИПК-2.1; ИПК-5.1
+	61.B.03	Гигиена и санитария пищевых производств	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3					ИПК-1.3; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3
+	61.B.04	биохимия молока и мяса	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				1	ипк-3.1
+	61.B.05	Технология мяса	3			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7			3		-	1	ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2
+	51.B.06	Технология молока	3			3	108	10.6	10.6	92.7	4.7			3			1	ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2
	61.B.07	Основы биотехнологии	4			3	108	14.8	14.8	88.5	4.7				3		1	ИПК-1.1; ИПК-4.1
+	51.B.08	Основы ветеринарии и биотехника воспроизводства	2			3	108	12.7	12.7	90.6	4.7		3				1	ИПК-1.1; ИПК-3.1
+	Б <mark>1.В.ДВ.</mark> О1	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			4	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75				4			ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-5.1
+	Б1.В.ДВ.01.01	Промышленное свиноводство			4	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75				4		12	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-5.1
		Промышленное птицеводство			4	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75			-	4		12	ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-5.1
	_	Промышленное молочное скотоводство			4	4	144	14.85	14.85	127.4	1.75				4			ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-5.1
		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75				2		12	иук-9.2; ипк-1.4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Перспективное планирование		4		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75				2		12	ИУК-9.2; ИПК-1.4
		Бухгалтерский учет		4		2	72	8.55	8.55	61.7	1.75				2		12	ИУК-9.2; ИПК-1.4
	рактика				100	36	1296	12	12	1284			3	9	12	12		
	ьная часть					27	972	10	10	962			3	9	12	3		
	52.O.01	Учебная практика		23		6	216	4	4	212			3	3				ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-4.1; ИОПК-5.1
+	52.O.01.01(Y)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы)		2		3	108	2	2	106			3				1	ИУК-1.1; ИОПК-1.1; ИОПК-5.1

План Учебный план бакалавриата '35.03.07 Технология заочное 2025.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2025

2.00			Фор	мы пром	. атт.	3.e.		Ито	го акад.ч	асов		Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	Закреп пенная	
читать і	индекс	Наименование	Экза нен	Зачет	Зачет с	Экспер	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Конпетенции
+	52.O.01.02(Y)	Технологическая практика		3		3	108	2	2	106				3			1	ИУК-1.2; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-4.1
+	52.O.02	Производственная практика			345	21	756	6	6	750				6	12	3		ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-6.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-2.1; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-5.1
+	52.O.02.01(II)	Технологическая практика; часть 1			3	6	216	2	2	214				6			12	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-3.3; ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; МОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-1.1; ИПК-1.2; ИПК-1.3; ИПК-1.4; ИПК-2.1; ИПК-4.1
+	Б2.O.02.02(П)	Технологическая практика; часть 2			4	12	432	2	2	430					12		12	ИПК-2.1; ИПК-4.1; ИПК-5.1
+	62.O.02.03(H)	Научно-исследовательская работа			5	3	108	2	2	106						3	1	ИУК-1.3; ИУК-2.2; ИОПК-5.1; ИОПК-6.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИПК-3.3
сть, ф	юрмируемая	участниками образовательных отноше	ний	0.1		9	324	2	2	322						9		
+	62.B.01	Производственная практика			5	9	324	2	2	322						9		ИПК-2.1; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-5.1
+	52.B.01.01(Пд)	Преддиплонная практика			5	9	324	2	2	322						9	1	ИПК-2.1; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-4.1; ИПК-5.1
10к З.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				9	324	6	6	318						9		
+	63.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5			3	108	2	2	106						3		ИУК-3.1; ИУК-3.2; ИУК-3.3; ИУК-4.4; ИУК-7.1; ИУК-7.2; ИУК-7.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИУК-10.1; ИУК-10.2; ИУК-10.3; ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-2.0; ИОПК-3.1; ИОПК-3.1; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИОПК-5.1; ИОПК-6.1; ИОПК-6.2; ИПК-1.1; ИП К-1.2; ИПК-1.3; ИПК-2.1; ИПК-3.1; ИПК-3.2; ИПК-3.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2
+		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5			6	216	4	4	212						6		ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-4.1; ИУК-4.2; ИУК 4.3; ИУК-4.4; ИУК-5.1; ИУК-5.2; ИУК-5.3; ИУК-5.4; ИУК-5.5; ИУК-5.6; ИУК-6.1; ИУК-6.2; ИУК-6.3; ИУК-8.1; ИУК-8.2; ИУК-8.3; ИУК-9.1; ИУК-9.2; ИОПК-3.1; ИОПК-3.2; ИОПК-7.1; ИОПК-7.2; ИПК-1.4; ИПК-3.4; ИПК-5.1
тд.Фан	і. (ультативныє	 е дисциплины				5	180	21.3	21.3	155.2	3.5		5					
+	ФТД.01	Технология переработки дикорастущего сырья		2		2	72	10.65	10.65	59.6	1.75		2				12	ИОПК-4.1; ИОПК-4.2; ИПК-4.1
+	ФТД.02	Основы разработки новых продуктов		2		3	108	10.65	10.65	95.6	1.75		3				6	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2

#### СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Тип
K-1	Способен осуществлять локск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ук
ИУК-1.1	Применяет алгоритмы амализа задач, выделяя их базовые составляющие	
иук-1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	-
иук-1.3	Аргунентировано формулирует сибственные суждения и оценки с использованием систенного подхода	-
(-2	Слособен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптичальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющимся ресурсов и ограничений	ук
иук-2.1	Формулирует задачи в ранках поставленной цели проехта	
иук-2.2	Выбирает оптимальные способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
ИУК-2.3	Решает конкретные задачи проекта и публично представляет результаты решения	
3	Спомобен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ук
иук-3.1	Знает принципы эффективной стратегии согрудничества для достижения поставленной цели в команде	
иук-3.2	Демонстрирует умение учитывать особенности поведения групп людей, с которыми работает /взаимодействует, в своей деятельности	-
иук-3.3	Обладает навыками планирования последовательности шагов для достюжения заданного результата	
4	Способен осуществлять деловую коннуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ук
иук-4.1		
иук-4.2	Читает и понимает со словарем литературу на иностранном языке  Осуществляет выполнение с предварительной подготовкой сообщений на иностранном языке общекультурной и профессиональной	
иук-4.3	тематики	
иук-4.4	Демонстрирует умение выполнять перевод текстов профессиональной тематики	•
5	Использует коммуникативно приемленые стили делового общения в устной и письменной формах на государственном языке	
	Способен воспрининать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философскои контекстах	УК
иук-5.1	Формирует идентификацию собственной личности по принадлежности к различным социальным группан	
ИУК-5.2	Анализирует развитие и современное состояние общества на основе философских знаний	
иук-5.3	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России, (включая основные события основных исторических деятелей) в контексте иноровой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения	9
ИУК-5.4	Обеспечивает возможность рассмотрения межкультурного взаимодействия и формирование мультикультурных практик на основе исторического опыта их развития	
19K-5.5	Обеспечивает анализ смены культурных ценностей общества в процессе исторического развития	
1YK-5.6	Определяет задачи межкультурного взаимодействия	
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ук
иук-6.1	Формулирует задачи личностного и профевононального развития, определяет и реализует направления совершенствования професснональной деятельности	S
лук-6.2	Применяет подходы самооценки и самоконтроля на основе принципов образования в течение всей жизни	-
иук-6.3	Владеет навыками управления своей познавательной деятельностью и ее Фершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение воей жизни	
7	Слособен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полчоценной социальной и профессиональной деятельности	ук
IYK-7.1	Знает о влиянии на здоровье компонентов образа жизни, объема и качества двигательной активности	
IYK-7.2	Применяет средства и использует методики физической культуры для собственного физического развития и коррекции здоровья	2
1YK-7.3	Рационально применяет методики професснонально-прикладной физической культуры	
	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	ук
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
IVK-8.1	Умеет выявлять опасные и вредные факторы в повседневной и профессиональной деятельности	
IVK-8.2	Создает и поддерживает безопасные условия труда в рамках осуществляеной деятельности	
IYK-8.3	Проводит действия по защите людей и ликвидации последствий аварий, чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	2:
	Слоссбен принимать обоснованные эмономические решения в различных областях жизнедеятельности	ук
IVK-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	•
IYK-9.2	Применяет методы анализа экономических явлений и процессов для достижения финансовых целей в различных областях жизнедеятельности	3

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Тип
C-10	Способен формировать нетерпиное отношение к коррупционному поведению	УК
NYK-10.1	Анализирует международные и российские нормативные правовые акты, направленные на противодействие коррупции, а также способы профилактики юррупцииных проявлений	•
ИУК-10.2	Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	4
ИУК-10.3	Соблюдает правила общественного взаимодействия, в том числес государственными органами на основенетерпимого отношения к любым проявлениям коррупционного поведения	•
NK-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	опк
иопк-1.1	Использует основные закомы математических дисциплин для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий	
иопк-1.2	Истюльзует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	
иопк-1.3	Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	
K-2	Слособен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	опк
иопк-2.1	Использует нормативную документацию гю вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства	
иопк-2.2	Оформиляет специальные документы для осуществления производства, пер <b>ар</b> зботки и хранения продукции растениеводства и животноводства	
K-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	опк
иопк-3.1	Знает принципы формирования безопасных условий труда	
иопк-3.2	Денонстрирует знание проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травнатизна и профессиональных заболеваний	-
<b>(-4</b>	Спомобен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в професснональной деятельности	опк
иопк-4.1	Обосновывает использование современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	
иопк-4.2	Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности	-
(-5	Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профемочональной деятельности	опк
И <mark>О</mark> ПК-5.1	Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	•
(-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять эконюмическую эффективность в профессиональной деягельности	ONK
иопк-6.1	Денонстрирует базовые знание экономики	-
иопк-6.2	Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов в профессиональной деятельности	2
(-7	Слособем понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать и x для решения задач профессиональной деятельности	опк
иОПК-7.1	Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования современных имформационных технологий	-
иопк-7.2	Использует информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности	-
	Слособен оперативно управлять технологическини процессами производства продукции животноводства	
иПК-1.1	Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных	
ИПК-1.2	Обладает знаниями для организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранемия и использования	
1∏K-1.3	Умеет управлять технологическими процессами первычной переработки, хранения продукции животноводства	
1/TK-1.4	Организует сбор и анализ информации для планирования технологических процессов в животноводстве	-
	Способен организовать производство продукции растениеводства	
INK-2.1	Демонстрирует знания по эффективному использованию технологий растениеводства	
3	Способен организовать работы по обеспечению качества и безопасности сельскохозяйственного производства и продукции	
4ПК-3.1	Обладает навыками организации контроля (мониторинга) качества и безопасности сельскожозяйственного производства и продукции	
ипк-3.2	Денонстрирует знания методов контроля качества и безоласности сельскохозяйственного сырья и продукции	
ипк-3.3	Способен использовать отечественную и международную нормативно-правовую базу при решении задач в области качества и	

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Тип
ипк-3.4	Денонстрирует умение разработки нормативно-правовой документации для решения задач в области качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	
K-4	Способен разлизовывать технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
ИПК-4.1	Демонстрирует знания современных технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	
и⊓к-4.2	Обладает навыками реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	•
к-5	Способен осуществлять проектную деятельность в области технологии производства сельсхо <mark>хо</mark> зяйственной продукции	-
ипк-5.1	Обладает навыками оценивать эффективность используемых и разрабатываемых технологических решений по производству, первичной переработке, хранечию Оельфохояйственной продукции	-

							Зиь	иняя се	ссия						54			Летнов	сессия				.52.		ж				Ит	סקף בנ סוכ							
							Ахаден	мичесю	ес часов							763		кадемич	есхих час	08		u 30						A	кадемич	естот часс	0			3.6	6		
Индекс	Намменование	Кантро	Bce	вге Кон та	KT. Fle	лаб	Пр	Свм	КРдс Н	(ри СР	КРес	Комтро лъ	Дней	Контроль	Boero Ko		Ла6	Пр	кРдс	Кри	СР	KPsc Kor		Контроль	Bcero	Кон такт	Лек	Na6	Пр Се	ы КРдс	Криг С	РКІ	Pac Ko	нтра Все	Hegen	Каф.	Курсь
TOTO (c dany	ьтативани)		1 90	0		-	-	1			_			_	792	_	-		_		_		100		1692			-	_		_		_	43			
TO 00 00 (6	іез факультативов)		90	10								- 1			792								39		1692									47		2	
EEHAR HATP	ЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед.)		100	3							_					_	_			_	_			1	423			_	_	_		_					
HTAKTHAR P	ASOTA, OF (vac/rox)		100																						210:1!												
исциплинь			90	112,6	5 40	5 16	12	6	4	761	28.65	26.35			792 97	5 24	22	2 2	4 3.6	6	573.4	21.9 21.			1100	210.15	70	38	14 34	7,6	143	4.4 50	0.55 4	7.45 47	TO: 3 1/6 3: 55		
1 61.0.02	История Ровсии	3a	72	31.8	28	В			1.4	38.6	225	1.75		380	72 31.	55 8		2	0 1.4		38.6	2.25 1.7	5	3a 3èO	144	63.3	36		20	2.8	77	2 4	1.5	3.5 4		24	1
61.0.03	Иностранный язык	Зă	14	4 8.55		6	Ĺ	1	0.3	133.7	2.25	1.75	1		180 10		6	- 1	0.3			4,3 4,7		3ř3a	324	19.15	_	12		0.6	29	3.4 6.	.55 6	.45 9		134	1.
51,0.04	Без опасность жозэнедеятельности	38	72	6.45	2		2	1	0.2	83.8	2.25	1,75	İ				i						1	34	72	6.45	2		2	0.2	63	.8 2	25 1	.75 2		5	1
61.0.05	Физическая культура и спорт	34	72	8.55	2		4		0.3	61.7	2.25	1.75	ı		VIS.								1	30	72	8,55	2		4	0.3	61	.7 2	25 1	.75 2	100	153	1
61,0.06	Информатика												Ī	3a	72 10.	5 2	6	1	0.4		59.6	2.25 1.7	5	30	72	10.65	2	6		0.4	59	.6 2	25 1	.75 2		12	1
61.0.07	Право												- 1	3 <u>à</u>	72 8.5	5 2		14	0.3	-	61.7	2.25 1.7	5	35	72	8.55	2		1 4	0.3	61	.7 2	25 1	.75 2	W.	35	1
51.0.08	Культура речи и деловое общоние		1	141	1	4	1	1		10			- 1	38	72 6.4	5 2		2	0.2	- (	63.8	2.25 1.7	5	30	72	6.45	2		2	0.2	63	.8 2	25   1	.75 2		1	1
51.0.09	Натралогия животных	За	72	8.55	2	4			0.3	61.7	2.25	1.75	- 1		100									30	72	8.55	2	4		0.3	61	.7 2	.25 1	.75 2	3-	77	1
61.0.11	Введение в профессию	3a	72	6.45	2		2		0.2	63.8	2.25	1.75	ĺ	1000	100	1							7	35	72	6.45	2		2	0.2	63	.8 2	.25   1	.75   2		11	1
61.0.12	Физмеа	300				1							1	3¥	144 12	7 4	4		0.4	1	126.6	4.3 4.7		36	144	12.7	4	4		0.4	12	5.6 4	1.3	4.7 4		43	1
51.0.13	Меточетика	36	10	8 10.6	2		4		0.3			4.7	- [	100									1	<b>3</b> è	108	10.6	2		4	0.3	92	.7 4	1.3	4.7 3		12	1
61,0,16	Хиныя	34	10	8 10.6	2	4			0.3		1 1	4.7											1	(3n	108	10.6	2	4		0.3	92	.7 4		4.7 3		9	1
51.0.17	Ботаника	34	10	8 8.5	2	2			0.2	94.8	4.3	4.7	- [					1						3٤	108	8.5	2	2		0.2	94	.8 4	1.3	6.7 3		75	1
51.0.18	Физиология довотных	3												3K	180 16	9 6	6		0.6	1	158.4	4.3 4.7		3(	180	16.9	6	8		0.6	15			4.7 5	_	12	
51.0.42	Основы ростинской государственности	3a	72	12.75	4			6	0.5	57.5	2.25	1.75	_	133										,38	72	12.75	4		6	0.5	57	.5 2	.25   1	.75 2		123	1
РАКТИКИ	(План)		1		┿		_													41															W I		_
	(HEILIN) NILLATTA RABOTOTIN RAHI				1					-14			3			4	8							1				-5				-0		== 1	1	9	
эрмы пром	БЮТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			-1000	19		Эк	(3) 36(	7)			AP. L			de la	ULL	33-	3x(3) 3a	(3)300	Opt.	top		4		5	1.09	100 M	HOL	-	34(6	3a(10) 3	Os	1,018	LINE	FER	000	
никулы		100				*																	-	1											9 5/6		

							Зимия	я сесси	4			- 5						Летняя	сессия											Ито	TO 34 (7)	ж							
№ Индекс	Наименование	Контраль	Boen	Кон такт.			Пр С			СР	крас Ко	онт Дио	і Кантроп	Boero	Кон	Лек			еских час м КРдс		СР		(онт Дэ оль	ień K	онтраль	Boero	Кон	Лек		Пр		дс Кри	СР	КРвс	Конт	3.0. Report	дель Кы	φ.	Куран
ПОГО (с факул	тапивани)		828	1		-			_		_		-	1080	_	_	_	_	1		_		_	_	-	1908					_		4			53		-	
	ез факультативов)	1	828									100		900									3	19		1728										48	40		
	ВСА ОП, факультативы (акад,час/нед)	i		1		_			_					1	_			_		_				_		42.7	_	_		_		_	_	_	190	10			_
	BOTA, ON (4ac/rog)	1										1														199.7													
исциплины	(модули)		828	87.1	18	20	20	2.9		715.1	26.2 25	.8		792	91.3	18	12	32	3.1	100	674.9	26.2 2	5.8	10		1620	178.4	36	32	52	6	I E	1390	52.4	51:6	45 10	1: 32		
1 61.0.01	Филагрфия			1	1	State of Sta							1/3 ia	100000	10.65	4.0		6	0.4			225 1	_	_	301	-	10.65	2		6	0.	1			1.75		9.6	6	2
2 61.0.10	Основы биаэтики	,3e)	108	8.55	2		4	0.3	i	97.7	2.25 1.	75						-	1		50.0		-	1	3a		8.55	2		4	0.				1.75		12	2	2
3 61.0.14	Эналогия							1	1			i	36	144	12.7	4		4	0.4		126.6	4.3	1.7		(Out)		12.7	4	_	4	0.			4.3		4	12	_	2
4 51.0.15	Биохания	36	144	12.7	4	4		0.4	1	126.6	4,3 4	7	TULL			1									Э4.	144	12.7	4	4		0.	4		4.3		4	8	300	2
5 61.0.19	Мисробиолето	MAN						T	i				3×	108	12.7	2	6	Ť	0.4		90.6	4.3 4	1.7		3ic-	108	12.7	2	6	ij	0.	4	90.6	4.3	4.7	3	78	8	2
6 61.0.20	Зоология	3a	108	10.65	5 2	6		0.4		95.6	2.25 1.	75	157						20						,3a	108	10.65	2	6	Ì	0.	4	95.6	2 25	1.75	3	1	1	2
7 61.0.21	Генетика раствоей и востных	Эє'	108	12.7	2	6		0.4		90.6	4.3 4.	7		1					V V		- 4				36	108	12.7	2	6		0.	4	90.6	4.3	4.7	3	12	2	2
8 61.0.22	BETTER THE SECURITIES												3a	72	10.65	2		6	0.4		59.6	2.25 1	.75		38	72	10.65	2		6	0.	4	59.6	2.25	1.75	2	9		2
9 61.0.30	Сооружения и оборудование для хранения соъсможизяйственной продукции	134											3a	72	8.55	2	П	4	0.3		61.7	2.25 1	.75		3a	72	8.55	2		4	0.	3	61.7	2.25	1.75	2	8	3	2
10  61.0.33	Физиолили раствой	30	72	8.55	2	4		0.3		61.7	2.25 1.3	75	4300		$\overline{}$	$\rightarrow$	+	_	_		_	_	$\neg$	-	30	72	8.55	2	4		0.	3	61.7	2.25	1.75	2	12	2	2
11 61.0.34	Зочледение с овержани почвоведония и эгрохични	Эс	108	1	1		6	0.4	1	-	4,3 4.	_	100			1	T								Эк	108	12.7	2	-	6	0.	-	90.6	_	10	3	12		2
2 61.0.35	Растенневодство	3ิล	72	8.55	2		4	0.3		61.7	2.25 1.3	75													3a	72	8.55	2		4	0.	3	61.7	2.25	1.75	2	1		2
3 61.0.52	SKONONA K RELIGIONS												.3a	72	10.65	2		6	0.4		59.6	2.25 1	.75		3a	72	10.65	2		6	0.		59.6	2.25	1.75	2			23
4 51.0.52.01	Экономика												3a	72	10.65	2		6	0.4		59.6	2.25 1	.75		За .	72	10.65	2		6	0.	4	59,6	225	1.75	2	14	0	2
5 61.8.03	Гигиена и самитария пищами производств												Эк	108	12.7	2	6		0.4		90.6	4.3	1.7	1	Эк	108	12.7	2	6		0.	4	90.6	4.3	4.7	3	1:	2	2
6 51.8.04	Билоне и нолока и ниса												3ic	108	12.7	2		6	0.4		90.6	4.3	4.7		36	108	12.7	2		6	0.	4	90,6	4.3	4.7	3	1	30	2
7 51.8.08	Основы ветеринарии и биотемна востроизводства	Э£	108	12.7	2		6	0.4		90.6	4.3 4.	7	100												3ĸ	108	12.7	2		6	0.	_	90.6	_		3	1		2
8 <b>ФТД.01</b>	С. 40 м м м м м м м м м м м м м м м м м м												3a	72	10.65	2	6		0.4		59.6	2.25 1	.75		За	72	10.65	2	6		0.	4	59.6	2.25	1.75	2	1:	2	2
9 фтд.02	Основы разработын новых продуктов	1	100									1	38	108	10.65	2	6		0.4		95.6	2.25 1	.75		3a	108	10.65	2	6		0.	4	95.6	2.25	1.75	_	6	3	2
РАКТИКИ	(План)		100	+==	1			F1 100		7			-	108	2					2	106		100			108	2	100				2	106			3	12		
62.0.01.01(V)	Оружительный прасты (в том числе получение первичных навысле научение первичных навысле ребеты)												3a	108	2					2	106				3a	108	2				Ì	2	106			3	2 1	1	2
CYDAPCTBEH	(HEAR) WILATOSTTA RABOTOTN RAD			TO									T								mA	Julia II	-				1100	100				7		200		10 20			
орны проме	КУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				7.7		3x(4)	3a(4)										3x(4)	3a(7)			-595	1000	T.							-	Эx(8) За	(11)						
никулы												T	Ť										7	<del>-</del>								_	_	_	_	To	5/6		_

				-			Зим	няя сессия				W					Петия	я сессия				2							за курс			- W	-	_ '	
				_		/v	Ахадем	ических че	COB .		- 0	4					Академи	ческого час	08		- 126	_					Акад	CHMAGCI	их часов			3.6	a.	1 /	
<b>М</b> е Индев		Наименование	Кантрол	Boer	Кон такт.	Лек Л	a6 <b>Ω</b> ρ	Сем КРд	с Кри	CP I	КРвс <mark>Конт</mark>		Контрить	Bcero K	он Лея	Ла6	Пр	ем КРдс	Кри	CP	KPBC Kon		Контрана	Boero	Кон такт,	Лек Ла	a6 Np	Сем	Юрас К	сР	KPac (	CONT BOS	Heger	Нь Кэф,	Курсы
moro (c d	ракультат	ивами)		576						- 1		100.0		1188		1	1							1764			_			_	1 1		9		-
TOTO no (	O17 (6es ¢	ЭЗкультативов)	1	576								1		1188								49	l	1764								Z.	£2 3/0	5	
H RAHESP	ATPY3KA	, ОП, факультативы (акад.час/нед)		1	1									1 15										39.5											
COHTAKTH	AR PAEOT	A, OR (48C/rog)			ī .							1												154.9											
мотипл	ины (м	одули)		576	57.4	14	28	2.1	5	06.9	13.3 11.7			864 97	.5 22	26	16	3.2	7	34.8	30.3 31.	7		1440	154.9	36 2	6 44		5,3	1241.	43.6	3.4 4	TO: 26 2/3 3: 7 5/		
1 61.0.26		Технология хранония продухцки расточноводства	Эк	144	14.8	4	6	0.5	1	124.5	4.3 4.7	1	1.33						T				Эк	144	14.8	4	6	T	0.5	124.5	4.3	4.7 4		9	3
2 61.0.20		Технология переработки продукции растеневодства					Ħ					1	Эк	144 14	.8 4		6	0.5	1	24.5	4.3 4.7		Эк	144	14.8	4	6		0.5	124.5	4.3	4.7 4		12	3
3 51.0.28		Процессы и антараты перерабатывающого производств	390	144	12.75	4	6	0.5	1	29.5	2.25 1.75	5	10									1	3a0	144	12.75	4	6		0.5	129.5	2.25	1.75 4		76	3
4 61.0.31		Оборудование перерабатывающю производств					Τİ					Ì	38	108 10	6: 2		6	0.4	1	95.6	2.25 1.7	5	34	108	10.65	2	6		0.4	95.6	2 25	1.75 3	3	12	3
5 61.0.37		Корнитене сельскогозяйственных эсностных и технология корнов	100										эх	108 12	.7 2	6		0.4		90.6	4.3 4.7		Эк	108	12.7	2 6	5	9	0.4	90.6	4.3	4.7 3	•	1	3
6 61.0.38		Мехатация и осточетьрацея технологических процессов растеченодства	100									1	3a	72 8	55 2		4	0.3	•	61,7	2.25 1.75	5	3a	72	8.55	2	4		0.3	61.7	2.25	1.75 2	2	1	3
7 61.0.44	- 7	Рыбоводство	38	72	8.55	2	4	0.3		61.7	2.25 1.75	5										7	.3a	72	8.55	2	4		0.3	61.7	2.25	.75 2	2	1	3
8 51.0.48		Разведение сельско <del>говых такжем</del> животных	Det										Эк	108 14	.8 4	6		0.5		88.5	4.3 4.7		Эк	108	14.8	4 6	5		0.5	68.5	4.3	4.7 3		1	3
9 61.0.50		3oonen-e-u	10010	Pa								1	3k	108 14	.8 4	6		0.5		88.5	4.3 4.7	7	Э¢	108	14.8	4 6	5		0.5	88.5	4.3	4.7 3	3	1	3
10 51.0.52		3-DOOMEN H FEEL VANDON TO SELECTED	3å	108	10.65	2	6	0.4	1	95.6 2	2.25 1.75				Ų (i							7	38	108	10.65	2	6		0.4	95.6	2.25	.75	3		23
11 61.0.520	)2	POCA PHONE TENCHO	'3a		10.65		6	0,4			2.25 1.75			3									Зa	108	10,65	2	. 6		0.4		2.25			10	3
2 61.8.01		Органическое сельское хозяйство	3a	108	10.65	2	6	0.4		95.6 2	2.25 1.75	5	Bre		U L								.35	108	10.65	2	6		0.4		2.25			12	3
13 ELB.05		Терология няка	DEELD									]	Эk	108 10	.6 2	4		0.3	9	92.7	4.3 4.7		эk	108	10.6	2 4	4		0.3		4.3			1	3
4 61.8.06		Технология нолока											ЭŘ	108 10	.6 2	4		0.3	9	92.7	4.3 4.7		Эk	108	10.6	2 4	4		0.3	92.7	4.3	4.7 3	3	1	3
PAKTUKU		(План)										1		324 4					30	320				324	. 4					320		9			
62.0.01		Технологическая практига	12 90									(SE)	361	108 2					2	106			3a	108	2								3 2	1	3
62.0.02	01(N)	Технолическая практика; часть 1					1 1					1200	3ëO	216 2					2	214		1	350	216	2					214		19	6 4	12	3
XXIIAPC	BEHHAS	(MAN) NILATOSTA RABOTOTN		7									7	100	5 7				15 15 1				$\Box$		10.74		30								
ОРМЫ ПР	OMEKY	точной аттестации	1,412	-		150	3x3	la(3) 3aO	- 1					-			3x(6):	a(3) 3eO		ų A			25)	44		والزرا			3x(7) 34	(6) 340(2)	190	946	2016		9.3
АНИКУЛЬ	1	PERSONAL PROPERTY.																					т —		_							_	7 2/6	6	

			-				Зими	я сессия									Лет	ээээ кки	NA.										Mo	го за курн	С			- 70				
						A	жадеми	ческих ча	COB								Ахаде	мических	r 48008		W		T i					Aĸa	демиче	CKUIX 4ac	09			3.0.		7		
№ Индекс	Наимен ование	Контрата	Контрал	Board	Кон такт.	Лек	Daß	Пр	сем КРдо	СКри	СР	КРвс Кон		Кантрол	Bcero	Сон Экт.	к Па	6 Пр	Cen Ki	Рдс Кр	СР	KPac	Конт	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Hex II	la6 ſ	lp Ce	м КРдс	Кри	СР	KPac Ki	OHT Boer	Hogen	Каф	Курсы
ПОГО (с факульт	ативани)	101	648		_				$\perp$	-				lames!					_	1	_	_	_	_		_	ш							- 1			_	
	з факультативов)	0	648	-										1080								- 4	49		1728									48	41 4/6	4		
	СА, ОП, факультативы (акад,час/нед)		1		_	_	_	_		_	_	+	-	1080	-	_			_			_	2000	_	38.5	_		_	_	_	_			48	-	4		
	OTA, Off (vac/rog)	2	,									1										- 4			38.5 152.8											1		
мотиплины (	MORWING		648		PAI	ien		10								T							H V		1960										TO: 25			
	(модяли)		648	82:8	22	18	18	2:9		544.1	21,9 21.	1		648	70 20	6	28	2	2.7	566.3	13:3	11.7	1-48		1296	152.8	42 2	24 4	16	5.6		1110.4	35.2 3	2.8 36	5/6 3: 7 5/			
1 61.0.36	Корнопринаводство	100											3É	108 1	4.8 4		6	0	0.5	88.5	4.3	4.7		Эĸ	108	14.8	4		6	0.5		88.5	4.3 4	1.7 3		1	4	
2 61.0.39	Метанования и автоматизация животноводства							Ì					3aO	144 1	.85 4	Ť	8		0.6	_	2.25			3.00	144	14.85			8	0.6		127.4		1	60-1	1	4	
3 61.0.40	Свиноводство	31	108	14.8	4	6	-	0.5	1	88.5	4.3 4.7					+			_	+	1	$\vdash$		3ic	108	14.8	4	6		0.5		8 8 5	43 /	4.7 3		1	4	
4 G1.O.41	Плиненовство	100								-	1.0	1	3aO	144 1	75 4	6	+	1	0.5	129 4	2.25	1 75	ŀ	300	-	12.75	_	6	+	0.5		1295				1	4	
5 61.0.43	Овистраство и казоводство	341	72	8.55	2		4	0.3		61.7	2.25 1.75	5						-	-	1.00%	15.50			33	72	8.55	_	_	4	0.3		61.7	2.25 1.			1	4	
6 51.0.45	Пчеловодство	30	72	8.55	2		4	0.3			2.25 1.7		100	100		1			_		1	-	1	34	72	8.55		1	4	0.3			2.25 1.		4	1	74	
7 51.0.46	Скотоводство	Эк.	108	14.8	4	6	3	0.5			4.3 4.7					1	1		$\neg$		1	-	1		108			6		0.5	$\vdash$	88.5		4.7 3		1	4	
8 53.0.51	Основы научных исследований	32]	108	12.75	4		6	0.5			2.25 1.79				1	1	1		i	1	1	Н	1	3a	108	12.75	<u> </u>	1	в	0.5		93.5	2.25 1.			1	4	
9 61.8.02	Бюджетирование	1153	1111				i	1	1	i		1	34	108 1	75 4	1	6	0	15	93.5	2.25	1.75	-	13à	_	12.75		1	6	0.5						12	4	
0 61.8.07	Основы бистехнология	3k	108	14.8	4	6		0.5	1	88.5	4.3 4.7		10.100			1							1	30	108	14.8		6	1	0.5		88.5		4.7 3		1	4	
1 518. <b>Д</b> В.01.01	Пронанциленное свиноводство	4	-					1	1 1	Ť	1	1	350	144 1	.85 4	1	8	0	0.6	127.4	2.25	1.75	1	340	144	14.85	4	1	В	0.6		127.4			-	12	4	
2 51.8,08.01.02	REPERENCIAL MINIESPACTED		4 10				Ť	1	ii	T	T	1	3aO	144 14	85 4	Ť	8	0			2.25		1	3ē0	144	14,85	4	1	в	0.6	i i	127.4	2.25 1.		1	12	4	
3 <i>51.8.08.01.03</i>	REPORT HOLDING CONTRACTED		1					Ti-	i i	T	i	7	360	144 1	8 4		8	0			2.25		ı		144	14.85	4	1	в	0.6	i		_			12	4	
4 61.8.AB.02.01	U CONTRACT UNSHIPPED SHIPE	3ā	72	8.55	2		4	0.3	i i	61.7	2.25 1.75	5	1000			i	1		1	1	T		1	38	72	8.55		1	4	0.3			2.25 1.		ii .	12	4	
5 61BAB 02.02	BYTTATION OF THE	34	72	8.55	2		4	0.3	T I	61.7	2.25 1.75	5			1								1	30	72	8.55		1	4	0.3			2.25 1.		1	12	4	
PAKTUKU	(План)			ter:		200		14 100		68				432	2				2	430			1000		432	2			100		2	430			8			
62.O.02.02(N)	Технологическая правтика; часть 2	9					- 1						3aO	432	2				2	430				350	•332	2					2	430		12		12	3.	
СУДАРСТВЕНН	AR INTOTOBAR ATTECTALIN (finan)					750				100	# 4	-	1		B				10 6			- 1											32/8		The			
орны промен	ОУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	100			TTOV		3x(3)	3a(4)			N MA		I I HOLE			-	3×	3a 380(4	0	-			T	1,40				_		364	32(5)	3×0(4)						
<b>НИКУЛЫ</b>				=	=	_					_	1	<del>; —</del>		=							_		_							, - (5)			_	8 1/6	T-	_	

No Индекс							3	мняя се	RWDOE										Летия	я сессия												troro s	a rypc		- 3							
								Акад	емическ	их часс	8				4					Акадени	40CENOX 48	C08									A	кадем	ически	X 4800E	1				s.e.		- 1	
№ Инда	ekc	Наименование	Коприч	Boer	Кон	Лен	к Лаб	Пр	Cam	КРдс	Кри	CP I		омг Оль	Копре	Boes	Ko:	H. Fleet	Лаб	Пр	ем КРас	Кри	Кри СР КРВ	КРвс	Конт роль	ной	Кантраль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	Ючас	Кри	СР	КРвс К	сонт Вк	cero H	leteur k	Каф.	Кут
moro (c	факульта	THERMAN)	-	1001		1		_		$\Box$				-		-	-							Щ.	_						_	_	_				$\sqcup$	-				_
		факультативов)		684	췽									000	1	104										19		1728 1728											48	1 3/6		
		А, ОП, факультативы (акад.час/нел)		1	+	_		_	_	_	-			7		104	1	_	_	_	_	_	_	_	_			35.4	_	_	_	_	_	_			_		48		_	_
		TA, OT (4ac/rag)			=									1			4								- 1			110.3														
исцип	лины (м	юдули)		576	65.6	18	22	10		2.5	4	97:5	3.1 1	2.9		396	44:	5 12	8	14	1.7		343,3	8.8	8.2			972	110.1	30	30	24		4.2		840.8	21.9	11.1	27 7	0: 19 2/3 : 7.5/6		
1 61.0.3	23	Экононика и организация производства сельстративным и пищетных предстративного и пищетных предстранитей.	Эк	180	21,1	6	T	10		0.8	15	54.2	4.3 4	1.7	127												3x	180	21.1	6		10		8.0		154.2	4.3	4.7	100		12	
2 61.0.2		Технология первечной переработом продукции животноводства	Эх	144	16.9	4	8			0,6	1:	22.4	4.3 4	1.7	1500						T						3x	144	16.9	4	8			0.6		122.4	4.3	4.7	4		14	
3 61.0.2	S	Общая теорча управлюва													3aì	108	12.7	4		6	0.5		93.5	2.25	1.75	- 1	3a	108	12.75	4		6		0.5		93.5	2.25 1	1.75	3	Ī	12	
4 61.0.2	9	Стандартназция и годтверждение фответствия сельскохозяйствовной продукции													Эх	144	16.	9 4		8	0.6		122.4	4.3	4.7	Ì	3×	144	169	4		8		0.6	1	1224	4.3	4.7	4		11	5
5 61.0.3	2	Безопаснять сельскохозайствомого сырыя и продовольствия		10											3aO	144	14.8	5 4	8		0.6		127.4	2.25	1.75		380	144	14.85	4	8			0.6		127.4	2.25 1	.75	4	Ī	1	
61.0.4		бысоваетрыя	30,	108	12.75	4	6	1		0.5	9	3.5 2	25 1	.75			i	1							$\neg$	- 1	3.0	108	12.75	4	6			0.5	1	93.5	2.25 1	.75	3		1	
61.0.4		<b>Шифравые</b> технологии в хочаттноводстве	3 <del>6</del> 0	144	14.8!	4	8		İ	0.6	12	27.4 2	25 1.	.75	1000		İ				Ť					İ		144		4	8			0.6			2.25 1			1	1	5
PAKTUR		(Ilnav)	10	108	2	1	1350	-			2 1	106	1			324	2		1111		111	2	322		cai, he			432	4			200			4	428			12	8		
	2.03(H)	Научио-исследовательская работа	360	108	2						2 1	106		100													350	108	2						2	106			3	2	1	5
[62.8.C	1.01(N <sub>A</sub> )	Преддигионная прастика			1										380	324	2					2	322		100		3ŝ0	324	2						2	322		1	9	76	1	5
СУДАР	CTBEHHA	(HEALT) NIJATOSTTA RABOTOTN R.		100	Dex	100						10.91		Total		324	16	300			140	16	318					324	6			100	200		6	318			9	6		
63.01(	17	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзачена		13										100	Э4	108	2					2	106			Di.	Эт	108	2							106			3		12	5
53.02(	Д)	Выпольные и защита выпустной изалификационный работы								Ì	Ţ			131	3K	216	4					4	212				Эк	216	4						4	212			6	4	12	5
DPMH [	ТРОМЕЮ	<b>ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	1	T ALL			110	3x(	2) 3a 3a	0(2)		110		-	1	-		V TO	-	195/30	330(2)		4,000			ΞŤ						yn Ji		3€(3)	3a(2) 3	HO(4)	400					
никул	ы			_	=	=	_			• •	_			т	†						-(4/					=;	_		=			=		- 437	.5(5) 5		_	_	-	8 2/6 T	_	_

### СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

				Итого								
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
	Dus. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
Итого (с факультативами)				227	265	245	47	53	49	48	48	
Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	47	48	49	48	48	
Блок 1. Дисциплины (модули).	85%	15%	20%	183	201	195	47	45	40	36	27	
Обязательная часть				112	168	165	47	36	31	24	27	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	70	30		9	9	12		
Практика	75%	25%	0%	36	45	36		3	9	12	12	
Обязательная часть				24	39	27		3	9	12	3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	9	9					9	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9	
Факультативные дисциплины				2	10	5		5				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	/льтатив	y k			40	42.3	42.7	39.5	38.5	35.4	
эчеоная нагрузка (акад.час/нед)	в период	гос. экз	эменов								54	
Контактная работа (акад.час/год)	обязател	ьная				165.5	210.15	199.7	154.9	152.8	110.1	
	Блок Б1.				i	806.35	210.15	178.4	154.9	152.8	110.1	
	Блок Б2					12		2	4	2	4	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					6					6	
	Блок ФТД	Ι				21.3		21.3				
	Итого по	всем бло	окам			845.65	210.15	201.7	158.9	154.8	120.1	
	ЭКЗАМЕ					6	8	7	4	3		
Обязательные формы промежуточной аттестации							10	9	6	5	2	
	3AYET (	СОЦЕНКО	Ой (ЗаО)				1		2	4	4	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных			-	26.54%						
Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%	6)				80%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализац	ию дисц	иплин (м	одулей)	(%)	11.49%						
	Б1.					1.8%						
	Б2					0.9%	1					
C V (01)	Б3					1.8%	1					
	Итого по	блокам				1.6%	1					