

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.12.2022 09:01:45  
Уникальный программный ключ:  
Платформенный идентификатор: 03289160553b37cafbd

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского" □

УТВЕРЖДАЮ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор



Вашукевич Ю.Е.

Протокол № 7 от 30.03.2018

по программе бакалавриата

35.03.07

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология хранения и переработки продукции животноводства

Кафедра: Технология переработки с.-х. продукции и ветсанэкспертизы

Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>заочная</u>
Срок получения образования: <u>4г 6м</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015  
Учебный год 2018-2019  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1330 от 12.11.2015

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Просвирнин В.Ю./

Начальник УО Мартыненко А.И./

Декан Ильина О.П./

Зав.кафедрой Козуб Ю.А./

Наименование	Форма контроля				Количество недель	Трудоемкость в зачетных единицах	Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР			Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР/Иная форма для практики	Конт роль	-	-	-	-	-
															з.е. на курсе				
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>						198	7456	676	676	278	64	334	5916	864	49	49	49	51	
<b>Базовая часть</b>						102	3672	346	346	130	52	164	2858	468	44	26	20	12	
Иностранный язык		1				5	180	18	18			18	126	36	5				
Философия		1				4	144	12	12	4		8	96	36	4				
История		1				4	144	12	12	6		6	96	36	4				
Экономическая теория			2			3	108	10	10	4		6	98			3			
Маркетинг			3			3	108	10	10	4		6	98				3		
Менеджмент			3			3	108	10	10	4		6	98				3		
Математика		1				5	180	14	14	6		8	130	36	5				
Информатика			1			3	108	10	10	4	6		98		3				
<b>Химия</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>8</b>	<b>288</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>224</b>	<b>36</b>	<b>8</b>				
Химия		1				4	144	16	16	8	8		92	36	4				
Химия физическая и коллоидная			1			4	144	12	12	4	6	2	132		4				
Физика			1			4	144	12	12	4	4	4	132		4				
Физиология растений		2				4	144	12	12	6	6		96	36		4			
Морфология и физиология сельскохозяйственных животных		2				4	144	14	14	6	8		94	36		4			
Микробиология			1			3	108	12	12	4		8	96		3				
Биохимия сельскохозяйственной продукции			2			3	108	10	10	4		6	98			3			
Генетика растений и животных		3				4	144	10	10	4		6	98	36			4		
Основы ветеринарии и биотехника размножения животных		3				4	144	12	12	4		8	96	36			4		
Производство продукции растениеводства		4				4	144	10	10	4		6	98	36				4	
Технология хранения и переработки продукции растениеводства		3				4	144	22	22	8		14	86	36			4		
Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции		4				3	108	12	12	6		6	60	36				3	
Оборудование перерабатывающих производств			2			3	108	10	10	4	4	2	98			3			
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии			2			3	108	10	10	4	4	2	98			3			
Безопасность жизнедеятельности		4				3	108	12	12	6		6	96					3	
Физическая культура и спорт			1			2	72	10	10			10	62		2				
Правоведение			3			2	72	8	8	4		4	64				2		
Отечественная культура: традиции и современность			1			2	72	10	10	4		6	62		2				
Зоология			1			4	144	12	12	6	6		132		4				
Экологические аспекты ведения животноводства			2			3	108	10	10	4		6	98			3			
Сельскохозяйственная радиология		2				3	108	8	8	4		4	64	36			3		
Деловой этикет			4			2	72	6	6			6	66						2
<b>Вариативная часть</b>						96	3784	330	330	148	12	170	3058	396	5	23	29	39	
Экономика организации			3			3	108	10	10	4		6	98				3		
Бухгалтерский учёт			2			2	72	8	8	4		4	64			2			
Ботаника		1				5	180	12	12	6	6		132	36	5				
Технология производства и переработки продуктов убоя		4				3	108	10	10	4		6	62	36				3	
Техно химический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки			3			3	108	10	10	4		6	98				3		
Санитарная гигиена на перерабатывающих предприятиях			2			3	108	10	10	4		6	98			3			
Механизация и автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве		3				4	144	20	20	8	6	6	88	36			4		
Технология молока и молочных продуктов		4				3	108	10	10	6		4	62	36					3
Технология мяса и мясных продуктов		3				4	144	20	20	8		12	88	36			4		
Технология производства и переработки продуктов птицеводства		4				3	108	10	10	4		6	62	36					3
Гигиена животных		3				4	144	12	12	4		8	96	36			4		
Технология переработки сырья на малых предприятиях		4				3	108	10	10	4		6	62	36					3
Переработка шерсти и мехового сырья			4			2	72	10	10	4		6	62						2
Этика технолога			2			3	108	8	8	4		4	100				3		
Контроль за качеством сельскохозяйственной продукции		4				3	108	8	8	4		4	64	36					3
Технология хранения и переработки продукции животноводства		4			4	5	180	14	14	8		6	130	36					5
Производство продукции животноводства		2	2		2	6	216	18	18	6		12	162	36		6			
Организация производства и предпринимательства в АПК			4			3	108	12	12	6		6	96						3
Основы научных исследований в технологии			4			2	72	8	8	4		4	64						2

Элективные курсы по физической культуре и спорту		1				328	10	10	10			318						
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>4</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>100</b>				3	
Культура повседневности		4				3	108	8	8	4		4	100				3	
Деловая этика		4				3	108	8	8	4		4	100				3	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>2</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>100</b>			3		
Педагогика и психология		2				3	108	8	8	4		4	100			3		
Русский язык и культура речи		2				3	108	8	8	4		4	100			3		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>3</b>				<b>2</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>64</b>				2	
Политология		3				2	72	8	8	4		4	64				2	
Социология		3				2	72	8	8	4		4	64				2	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>		<b>2</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6</b>		<b>10</b>	<b>92</b>			3		
Химия окружающей среды		2				3	108	16	16	6		10	92			3		
Основы биохимических процессов при технологии		2				3	108	16	16	6		10	92			3		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		<b>3</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	<b>98</b>				3	
Компьютерное управление технологическими процессами		3				3	108	10	10	4		6	98				3	
Математические методы исследования в биологии		3				3	108	10	10	4		6	98				3	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>		<b>4</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>100</b>				3	
Технология производства сухого молока		4				3	108	8	8	2		6	100				3	
Технология производства кисломолочных продуктов		4				3	108	8	8	2		6	100				3	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>		<b>3</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>100</b>				3	
Технологическое оборудование при переработке молока и мяса		3				3	108	8	8	4		4	100				3	
Безопасность пищевого сырья и сельскохозяйственной продукции		3				3	108	8	8	4		4	100				3	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>		<b>2</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>100</b>			3		
Биотехнологические методы производства		2				3	108	8	8	4		4	100			3		
Пищевые добавки, пряности и консерванты		2				3	108	8	8	4		4	100			3		
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>		<b>4</b>				<b>2</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>64</b>				2	
Технология производства и переработка продуктов пчеловодства		4				2	72	8	8	4		4	64				2	
Технология производства и переработка продуктов свиноводства		4				2	72	8	8	4		4	64				2	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>		<b>4</b>				<b>4</b>	<b>144</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		<b>8</b>	<b>134</b>				4	
Товароведение молока и мяса		4				4	144	10	10	2		8	134				4	
Технология колбасных изделий		4				4	144	10	10	2		8	134				4	
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>		<b>3</b>				<b>3</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>100</b>				3	
Ресурсосберегающие технологии производства продуктов животноводства		3				3	108	8	8	4		4	100				3	
Технология производства мясных и молочных консервов		3				3	108	8	8	4		4	100				3	
<b>Блок 2.Практики</b>						33	1188	186					1002		3	3	15	12
<b>Вариативная часть</b>						33	1188	186					1002		3	3	15	12
По получению первичных профессиональных умений и навыков			1		2	3	108	7.5					100.5		3			
По получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			2		2	3	108	7.5					100.5			3		
По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4		10	15	540	41					499				15	
Преддипломная			5		2	3	108	48					60					3
Технологическая			5		4	6	216	41					175					6
Научно-исследовательская работа			5		3	3	108	41					67					3
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>						9	324	16					308					9
<b>Базовая часть</b>						9	324	16					308					9
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	9	324	16					308					9
<b>ФТД.Факультативы</b>						2	72	4	4			4	68					2
<b>Вариативная часть</b>						2	72	4	4			4	68					2
Прикладная математика			4			2	72	4	4			4	68					2