ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

Ректор ФГВО В ВО Воронежский ГАУ

Н.И. Бухтояров

11. 2016

положение

о кафедре технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

ПСП ВГАУ 7.3.077.011306 - 2016

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО ПСП ВГАУ 7.3.064.011301 – 2016 ПСП ВГАУ 7.3.065.011302 – 2016

Оглавление

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАФЕДРЫ	11
3.	ФУНКЦИИ КАФЕДРЫ	11
4.	УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ	12
5.	СТРУКТУРА КАФЕДРЫ	14
6.	ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	14
7.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	14
8.	КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ	14
9.	ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСП	17

1. Общие положения

1.1. Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (далее по тексту — Кафедра) является основным учебно-научным структурным подразделением федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I» (далее по тексту — Университет) и входит в состав факультета технологии и товароведения (далее по тексту — Факультет).

Кафедра создана по решению ученого совета Университета в 2016 г. (протокол №4 от 30.11 2016 г.)

Сокращенное наименование – кафедра ТХПСХП.

Код подразделения в системе регистрации структурных подразделений Университета – 011306 Место расположения подразделения – 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, ауд. 172.

Руководство осуществляет заведующий Кафедрой. Заведующий Кафедрой непосредственно подчиняется декану Факультета.

Решение о реорганизации и ликвидации подразделения принимает Ученый совет Университета в соответствии с Уставом Университета.

1.2. Кафедра является выпускающей в рамках образовательной программы:

35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профили подготовки бакалавров:

Технология производства и переработки продукции растениеводства;

Технология производства и переработки продукции животноводства.

Кафедра осуществляет учебную, научно-методическую и организационную деятельность

по дисциплинам (с указанием образовательных программ):

№ п/п	Дисциплина	Код направ- ления подго- товки	Название направле- ния подготовки	Профиль, специализация, маги- стерская программа, направлен- ность
1	Промышленная экология и биотехнология	19.06.01 Промышленная экология		Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
2	Биотрансформация сырья животного происхождения	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
3	Промышленная экология и биотехнология	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
4	Современные технологии производства экологически безопасных продуктов питания	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
5	Технологии производства мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
6	Биотрансформация сырья животного происхождения	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
7	Технологии рециклинга	19.06.01	Промышленная эколо-	Направленность - Технология мяс-

ресурсов при переработке сельскохозяйственных животных		енных жи-		ных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
8	Технологии рециклинга ресурсов при переработке птицы и кроликов	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
9	Технологии рециклинга ресурсов при переработке гидробиотиков	19.06.01	Промышленная эколо- гия и биотехнология	Направленность - Технология мяс- ных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
10	Технологии рециклинга вторичных сырьевых ресурсов при переработке молока	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
11	Пищевая химия	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Направленность - Технология мяс- ных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
12	Биохимия молока и мяса	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
13	Производство продукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
14	Технология хранения про- дукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
15	Технология переработки продукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
16	Стандартизация животно- водческой продукции	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
17	Пищевая химия	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
18	Менеджмент качества про- дуктов животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
19	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
20	Технология переработки молока	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
21	Технология переработки	35.03.07	Технология производ-	Технология производства и перера-

	мяса и мясопродуктов		ства и переработки сельскохозяйственной	ботки продукции животноводства	
			продукции		
22	Технология производства мясомолочных консервов	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
23	Технология переработки рыбы и рыбопродуктов	35.03.07	продукции Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
24	Переработка местных аква- культурных источников	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
25	Переработка нетрадицион- ных ресурсов животновод- ческой продукции	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
26	Пробиотики и пребиотики при переработке продуктов животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
27	Производство комбиниро- ванных продуктов питания	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
28	Производство продуктов для детерминированных групп населения	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства	
29	Биохимия молока и мяса	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	
30	Производство продукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	
31	Технология хранения про- дукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	
32	Технология переработки продукции животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	
33	Стандартизация животно- водческой продукции	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	
34	Пищевая химия	35.03.07	Технология производ- ства и переработки	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства	

			сельскохозяйственной	
			продукции	
35	Менеджмент качества про- дуктов животноводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства
36	Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции растениеводства
37	Безопасность товаров	38.03.07	Товароведение	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельско-хозяйственного сырья и продовольственных товаров
38	Пищевая химия	38.03.07	Товароведение	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельско-хозяйственного сырья и продовольственных товаров
39	Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
40	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
41	Система менеджмента без- опасности пищевой про- дукции	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
42	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.03	Агрохимия и агропоч- воведение	Агроэкология
43	Стандартизация и сертифи- кация продукции растение- водства	35.03.04	Агрономия	Защита растений
44	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Агрономия
45	Стандартизация и сертифи- кация продукции растение- водства	35.03.04	Агрономия	Агрономия
46	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяй- ственных культур
47	Современные технологии производства экологически безопасных продуктов питания	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
48	Методы, средства испытания и контроля качества сырья и готовой продукции	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук-

				ции и виноградарства
49	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
50	Управление свойствами основных полуфабрикатов и качеством изделий из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
51	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
52	Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
53	Современные условия хранения сырья и готовой продукции из растениеводческого сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
54	Методология науки о пище	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
55	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	19.06.01	Промышленная эколо- гия и биотехнология	Направленность - Технология обра- ботки, хранения и переработки зла- ковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продук- ции и виноградарства
56	Методы, средства испытания и контроля качества сырья и готовой продукции	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
57	Управление свойствами основных полуфабрикатов и качеством изделий из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
58	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
59	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
60	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Налоги и налогообложение

61	Технология хранения мас- личного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
62	Введение в технологию продуктов питания	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
63	Основы научных исследований перерабатывающих производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
64	Менеджмент качества про- дукции растениеводства	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
65	История специальности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
66	История возникновения парфюмерии	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
67	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
68	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
69	Технология возделывания масличных и эфиромас- личных культур	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
70	Технологические основы лежкости растительных продуктов	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
71	Основы научных исследо- ваний	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
72	Технология хранения про- дукции растениеводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
73	Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
74	Стандартизация растение- водческой продукции	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
75	Сертификация сельскохо- зяйственной продукции	35.03.07	Технология производ- ства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства
76	Менеджмент качества про- дуктов растениеводства	35.03.07	Технология производ- ства и переработки	Технология производства и перера- ботки продукции животноводства

			сельскохозяйственной		
			продукции		
			_	Технология производства и перера-	
77	История специальности	35.03.07	± ±	ботки продукции животноводства	
				оотки продукции животноводства	
			-		
78	История перерабатываю-	35.03.07		Технология производства и перера-	
	щих производств			ботки продукции животноводства	
79	Пищевые добавки и БАВ в	35 03 07		Технология производства и перера-	
,,	пищевой промышленности	33.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции животноводства	
			продукции		
			Технология производ-	технология производства и переработки продукции растениеводства Технология производства и переработки продукции растениеводства Технология производства и переработки продукции растениеводства Технология производства и переработки производства	
00	Основы научных исследо-	25 02 07	ства и переработки	Технология производства и перера-	
80	ваний	35.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства	
			продукции		
	Технология хранения про-			Технология производства и перера-	
81	дукции растениеводства	35.03.07		I	
				остын продукции растонноводства	
			I .		
	Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07 сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки сельскохозяйственной производства и перерабо	_	Теунопогия произволства и перера-	
82			* *	1	
				оотки продукции растениеводства	
	Стандартизация растение- водческой продукции	35.03.07			
83				1	
				ботки продукции растениеводства	
				продукции нология производ- ва и переработки скохозяйственной продукции нология производ-	
	Сертификация сельскохо- зяйственной продукции	35.03.07	_		
84			* *	1	
			сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства	
			-		
85	Менеджмент качества про-	35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-	
85	дуктов растениеводства	33.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства	
			продукции		
			Технология производ-		
0.0	Технология производства	25.02.07	ства и переработки	Технология производства и перера-	
86	муки и крупы	35.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства	
			продукции	1 10 1	
	Технология хлебопекарно-			Технология производства и перера-	
87	го производства	35.03.07		ботки продукции растениеводства	
				остан продукции растопноводства	
	Технология переработки			Технология производства и перера-	
88	плодов и овощей	35.03.07		ботки продукции растениеводства	
	плодов и овощеи			оотки продукции растениеводства	
90	История	25.02.07		Технология производства и перера-	
89	История специальности	33.03.07		ботки продукции растениеводства	
			сельскохозяйственной	<u> </u>	

			продукции	
			Технология производ-	
90	История перерабатываю-	35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-
	щих производств	33.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
			продукции	
			Технология производ-	
91	Пищевые добавки и БАВ в	35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-
71	пищевой промышленности	33.03.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
			продукции	
	Научные исследования в пищевой промышленности		Технология производ-	
92		35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-
72			сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
			продукции	
	Основы биотехнологии переработки сельскохозяй- ственной продукции	35.03.07	Технология производ-	
93			ства и переработки	Технология производства и перера-
			сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
			продукции	
			Технология производ-	
94	Инновационные техноло-	35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-
	гии		сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
			продукции	
	Логистика производства,		Технология производ-	
95	переработки и реализации	35.03.07	ства и переработки	Технология производства и перера-
	сельскохозяйственной про-	22.02.07	сельскохозяйственной	ботки продукции растениеводства
	дукции		продукции	

проводит воспитательную работу с обучающимися, осуществляет подготовку кадров высшей квалификации, переподготовку и повышение квалификации специалистов, ведет фундаментальные и прикладные исследования в области совершенствования производства, техники и технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

- 1.3. Кафедра в своей деятельности руководствуется:
- Конституцией Российской Федерации;
- законодательством Российской Федерации;
- Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации;
- нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, нормативными и правовыми актами органов государственной власти Воронежской области;
 - Уставом Университета;
 - Политикой в области качества;
 - Правилами внутреннего трудового распорядка;
 - внутренними нормативными и распорядительными документами Университета;
 - Положением о Факультете и настоящим Положением.
- 1.4. Для обеспечения своей деятельности Кафедра использует учебно-лабораторную, научную, информационную, производственную и материально-техническую базы Университета.

Кафедра использует электронные базы данных:

- «Распорядительные и нормативные документы системы российского образования» на сайте http://www.edu.ru/;
 - «Нормативные документы» по адресу http://doc.vsau.ru/,
 - «Распорядительные документы» по адресу http://orders.vsau.ru/.

Кафедра может использовать базы сторонних предприятий и учреждений на договорной основе.

1.5. Финансирование деятельности Кафедры осуществляется за счет средств Университета.

2. Основные цели и задачи Кафедры

Основные цели и задачи Кафедры:

- реализация учебно-воспитательного процесса в соответствии с Политикой в области качества и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- проведение научно-методических исследований в соответствии с перспективными и текущими планами развития Университета, создание дидактических комплексов дисциплин, закрепленных за Кафедрой;
- организация и проведение фундаментальных и прикладных исследований и внедрение их результатов в практику, в том числе в образовательный процесс;
 - подготовка кадров высшей квалификации по профилю кафедры;
 - повышение квалификации слушателей по профилю кафедры;
 - осуществление хоздоговорной и производственной деятельности по профилю кафедры;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии.

3. Функции Кафедры

Кафедра:

- обеспечивает проведение аудиторных занятий, консультаций, практик в соответствии с рабочими программами дисциплин, утвержденным расписанием и графиком учебного процесса, организует самостоятельную работу студентов;
- разрабатывает учебно-методические комплексы дисциплин, включающие рабочие программы, курсы лекций, учебно-методические материалы для проведения практических, лабораторных и семинарских занятий, для организации самостоятельной работы студентов, программы всех видов аттестаций, фонды оценочных средств для проведения всех видов аттестаций;
- проводит все виды аттестаций, в том числе текущие и промежуточные аттестации, оценку остаточных знаний обучающихся в соответствии с утвержденным расписанием;
 - проводит открытые занятия и выносит рекомендации по результатам их обсуждения;
- разрабатывает диагностические, корректирующие и предупреждающие мероприятия учебно-воспитательного процесса и обеспечивает их реализацию;
 - обеспечивает руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами;
- обеспечивает подготовку учебников, учебных пособий, проводит рецензирование учебных материалов;
- принимает участие в формировании фонда литературы по дисциплинам образовательных программ, реализуемых кафедрой, и научным направлениям по профилю научных исследований кафедры;
 - обеспечивает выполнение планов научно-исследовательских работ;
- проводит экспертизу законченных научно-исследовательских работ, принимает рекомендации по их использованию в учебном процессе и практике;
- обеспечивает выполнение плана повышения квалификации сотрудников, изучение и внедрение передового педагогического опыта;
 - осуществляет внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий;
 - осуществляет организацию научно-исследовательской работы студентов;
- проводит обучение правилам техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
 - содействует созданию условий для выполнения диссертационных работ;

- осуществляет подготовку кадров высшей квалификации;
- осуществляет мониторинг и анализ информационно-библиотечного обеспечения дисциплин, закрепленных за кафедрой;
- осуществляет профориентационную работу с абитуриентами, учащимися учреждений общего и среднего профессионального образования;
- осуществляет воспитательную работу в соответствии с Концепцией, утвержденной решением Ученого совета Университета, утвержденными планами при координации проректора по социальной и воспитательной работе;
- осуществляет мониторинг и анализ трудоустройства выпускников, организует взаимодействие с выпускниками, содействует заключению договоров на подготовку специалистов с предприятиями и организациями,
- ведет хоздоговорную и производственную деятельность в соответствии с аккредитационными показателями Университета;
 - обеспечивает развитие материально-технической базы.

4. Управление Кафедрой

- 4.1. Управление Кафедрой осуществляется в соответствии с Уставом Университета, Положением о Факультете и настоящим Положением.
- 4.2. Непосредственное руководство Кафедрой осуществляет заведующий кафедрой, избираемый на конкурсной основе Ученым советом Университета тайным голосованием на срок до 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень и/или звание. Порядок избрания и назначения на должность определяется Уставом Университета.
- 4.2.1. Заведующий Кафедрой осуществляет свою деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой ректором и индивидуальным планом, утверждаемым деканом Факультета.

На период отсутствия заведующего Кафедрой исполнение его обязанностей возлагается на одного из преподавателей Кафедры в установленном порядке.

Заведующий Кафедрой в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации может быть досрочно освобожден от должности в установленном порядке.

4.2.2. Заведующий Кафедрой:

- обеспечивает разработку перспективных и текущих планов работы Кафедры по всем направлениям деятельности, контролирует их выполнение;
 - обеспечивает выполнение кафедрой аккредитационых показателей Университета;
- руководит заседаниями Кафедры, организует подготовку и обеспечивает выполнение их решений;
- распределяет поручения по учебной, научно-методической, научной и организационной деятельности на учебный год между сотрудниками Кафедры в соответствии с перспективными и текущими планами работы;
 - утверждает индивидуальные планы работы преподавателей Кафедры;
- организует работу Кафедры по выполнению задач учебно-методического и научного процессов;
- в пределах предоставленных ему полномочий осуществляет контроль реализации учебного процесса и научных исследований;
 - организует проведение и профессиональное обсуждение открытых занятий;
- организует разработку диагностических, корректирующих, предупреждающих мероприятий по реализации учебно-научного процесса;
- разрабатывает предложения по развитию материально-технической базы, информационного обеспечения учебного и научного процессов;

- обеспечивает соблюдение правил техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
 - руководит научными исследованиями по тематике Кафедры;
 - организует взаимодействие Кафедры с профильными предприятиями и организациями;
- обеспечивает взаимодействие с образовательными учреждениями общего и среднего профессионального образования;
- выполняет решения ученого совета Университета, ученого совета Факультета, приказы и распоряжения ректора.
 - контролирует ведение делопроизводства на Кафедре.
- 4.2.3. Заведующий кафедрой ежегодно представляет ученому совету Факультета на утверждение отчет о работе за учебный год.

Заведующий кафедрой несет ответственность за результаты деятельности Кафедры перед ученым советом Факультета, деканом, ученым советом Университета и ректором.

4.3. На Кафедре распоряжением декана Факультета по представлению заведующего Кафедрой назначается уполномоченный по качеству.

Уполномоченный по качеству координирует деятельность Кафедры по разработке и обеспечению функционирования системы менеджмента качества.

Обязанности уполномоченного по качеству определяются соответствующим разделом его должностной инструкции.

4.4. Заседания Кафедры проводятся не реже одного раза в месяц (за исключением времени летних каникул).

На заседаниях Кафедры:

- рассматриваются планы и отчеты по всем видам деятельности Кафедры;
- утверждается отчет заведующего Кафедрой о работе Кафедры за учебный год;
- рассматривается распределение поручений по учебной, научно-методической и научной деятельности между членами Кафедры;
- заслушиваются отчеты сотрудников о выполнении поручений, утверждаются отчеты о выполнении индивидуальных планов;
 - принимаются рекомендации по результатам проведения открытых занятий;
 - заслушиваются отчеты докторантов, аспирантов;
- утверждаются рекомендации по переводу студентов на индивидуальные учебные планы;
- рассматриваются отчеты о выполнении диссертационных работ, принимаются рекомендации к их представлению в диссертационные советы;
 - утверждается тематика и руководители курсовых работ;
- рассматривается тематика выпускных квалификационных работ и принимаются рекомендации по назначению руководителей и рецензентов;
 - проводится защита курсовых работ, результатов практик;
 - принимается решение о допуске к защите выпускных квалификационных работ;
 - рассматриваются и утверждаются рабочие программы, фонды оценочных средств,
 - принимаются рекомендации к изданию учебников и учебно-методических пособий;
 - принимаются рекомендации к опубликованию результатов научных исследований;
- принимаются рекомендации по конкурсному отбору кандидатов на замещение должностей научно-педагогических работников и присвоению им ученых званий;
 - рассматривается тематика конференций и выставок, организуемых Кафедрой;
 - рассматриваются кандидатуры в члены ученого совета факультета от Кафедры;
- рассматриваются предложения о расходовании выделенных внебюджетных средств на учебные, научные и социальные нужды;

- принимаются рекомендации по кандидатурам научно-педагогических работников для направления в зарубежные командировки, на повышение квалификации и заслушиваются отчеты о выполнении заданий;
- утверждается состав методических комиссий, а также рабочих групп и временных творческих коллективов Кафедры.

5. Структура Кафедры

Структура Кафедры утверждается Ученым советом Университета по представлению декана Факультета и заведующего Кафедрой.

Состав Кафедры представлен научно-педагогическими работниками, инженерно-техническим и учебно-вспомогательным персоналом.

Число преподавателей Кафедры, имеющих ученую степень и/или ученое звание, не может быть ниже аккредитационного показателя, установленного для Университета.

Штатное расписание Кафедры согласуется с Планово-финансовым отделом и утверждается ректором Университета по представлению заведующего Кафедрой.

6. Права и ответственность работников подразделения

- 6.1. Права и ответственность обучающихся на Кафедре определяются Уставом Университета.
- 6.2. Права и ответственность научно-педагогических работников определяются трудовыми договорами, должностными инструкциями, индивидуальными планами, Уставом университета, Правилами внутреннего трудового распорядка, настоящим Положением.
- 6.3. Права и ответственность учебно-вспомогательного персонала и других категорий работников Кафедры определяются трудовыми договорами, должностными инструкциями, Уставом университета, Правилами внутреннего трудового распорядка, настоящим Положением.
- 6.4. Конкурсный отбор научно-педагогических работников Кафедры осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава.
- 6.5. Деятельность научно-педагогических работников определяется индивидуальными планами утверждаемыми на заседании кафедры, должностными инструкциями утверждаемыми ректором или проректором по учебной работе и расписанием учебных занятий.
- 6.6. Индивидуальный план научно-педагогического работника должен быть утвержден заведующим Кафедрой до начала учебного года. Изменения и дополнения в индивидуальный план научно-педагогического работника могут быть внесены на основании решения заседания Кафедры. Факт выполнения заданий индивидуального плана научно-педагогического работника фиксируется подписью заведующего Кафедрой.
- 6.7. Деятельность других категорий работников Кафедры определяется должностными инструкциями, утверждаемыми ректором или проректором по учебной работе.

7. Взаимодействия

Для организации работы по основным направлениям деятельности Кафедра взаимодействует со службами и подразделениями Университета.

- 7.1. Взаимодействие с отделом кадров управления кадрового обеспечения и делопроизводства.
 - 7.1.1. Кафедра передает

- представления о назначении на должность или увольнении с должности работников подразделения;
 - служебные записки о нарушениях трудовой дисциплины;
 - графики ежегодных оплачиваемых отпусков работников

7.2. Взаимодействие с отделом управления качеством.

7.2.1. Кафедра передает:

- проекты: положения о структурных подразделениях Кафедры, должностных инструкции работников Кафедры; других нормативных документов;
 - информацию о состоянии системы менеджмента качества;
 - планы корректирующих мероприятий по результатам внутренних аудитов.

7.2.2. Кафедра получает:

- контрольные экземпляры нормативных документов по разработке и функционированию системы менеджмента качества на Кафедре;
 - график проведения внутренних аудитов;
 - информацию об установленных несоответствиях и план корректирующих мероприятий.

7.3. Взаимодействие с планово-финансовым отделом.

7.3.1. Кафедра передает:

- проект сметы по направлению деятельности подразделения;
- представления о назначении надбавок работникам, о единовременных выплатах;
- комплекты платежных документов (счет, договора, счета-фактуры и накладные), связанных с приобретением материальных ценностей и оказанием услуг;
 - представление об изменении штатного расписания;
 - заявления о приеме на работу для визирования;
 - договора возмездного оказания услуг для визирования и регистрации.

7.3.2. Кафедра получает:

- утвержденную смету по направлению деятельности Кафедры;
- утвержденное штатное расписание Кафедры.

7.4. Взаимодействие с административно-хозяйственным управлением.

7.4.1. Кафедра передает:

- заявки на проведение ремонтных работ и технического обслуживания;
- накладные требования на получение материальных ценностей со склада отдела снабжения;
- заявки на предоставление транспортных услуг;
- заявки на приобретение мебели и оборудования.

7.4.2. Кафедра получает:

- материальные ценности со склада;
- графики проведения ремонтных работ.

7.5. Взаимодействие с юридической службой.

7.5.1. Кафедра передает:

 договоры о взаимодействии со сторонними организациями по направлению деятельности Кафедры для согласования;

7.5.2. Кафедра получает:

информацию об изменениях в нормативных законодательных актах, касающихся деятельности Кафедры.

7.6. Взаимодействие с информационным управлением.

7.6.1. Кафедра передает:

сельскохозяйственной продукции

- заявки на приобретение компьютерной и оргтехники;
- заявки на приобретение программного обеспечения;
- служебные записки на подключение к компьютерной сети Университета;
- учебно-методические, научные издания для редакционной обработки и последующего издания;
 - заявки на выполнение полиграфических и типографских работ;
- заявки на выполнение профилактических и ремонтных работ средств вычислительной техники;
 - заявки на обслуживание оргтехники;
 - накладные (требования) на движение компьютерной и оргтехники для визирования;
- ежегодно отчет об использовании средств вычислительной техники и новых информационных технологий по установленной форме;
 - заявки на приобретение литературы по профилю подразделения;
 - списки периодических изданий по профилю подразделения для оформления подписки;
 - библиотечно-информационные ресурсы, поступившие из различных источников;
- информацию для ведения новостных полос в средствах массовой информации, обзоры мероприятий и отчеты о событиях.

7.6.2 Кафедра получает:

- компьютерную и оргтехнику;
- нормативные документы, регламентирующие использование информационных ресурсов;
- программные средства;
- полиграфическую и типографскую продукцию;
- книги и периодические издания.
- 7.6.3. Кафедра получает доступ к электронным информационным ресурсам (базам данных) Университета:
- к внутренней и внешней документации Университета, касающейся деятельности Кафедры;
- иным видам информации, необходимыми для работы подразделений, в соответствии с организационно-распорядительными и нормативными документами Университета.

7.7. Взаимодействие с Факультетом (деканатом).

7.7.1. Кафедра передает:

- планы и отчеты по науке;
- планы и отчеты по работе Кафедры;
- планы и отчеты по НИРС;
- планы и отчеты по воспитательной работе;
- планы и отчеты по издательской деятельности;
- план приема в аспирантуру;
- информацию об изменениях в расписании учебных занятий;
- планы ротации штатного состава;
- предложения по работе ученого совета Факультета, методической комиссии;
- рабочие программы дисциплин;
- сведения о посещаемости и успеваемости студентов.
- результаты текущей аттестации;
- оформленные экзаменационные ведомости и экзаменационные листы.

7.7.2. Кафедра получает:

- распоряжения декана, решения ученого совета Факультета, методической комиссии;
- рабочие и учебные планы;
- список базовых хозяйств для прохождения практик;
- бланки экзаменационных ведомостей, экзаменационных листов и текущей аттестации;

- расписание занятий.

7.8. Взаимодействие с управлением по планированию и организации учебного процесса.

7.8.1. Кафедра передает:

- макеты учебно-методической литературы для издания с требуемым пакетом документов;
- планы и отчеты работы Кафедры;
- отчеты о выполнении педагогической нагрузки;
- распределение учебной нагрузки между преподавателями;
- заявки на приобретение лабораторного оборудования, мебели, канцтоваров;
- заявки на проведение дополнительных учебных занятий;
- представления на внесение изменений в распределение учебной нагрузки между преподавателями;
 - заявления на почасовую оплату.

7.8.2. Кафедра получает:

- информацию о наличии изданной кафедрой учебно-методической литературы в Научной библиотеке и магазине;
 - учебную нагрузку в соответствии с ФГОС, учебными планами и нормативами;
 - бланки отчетов, планов и индивидуальных планов преподавателей;
 - расписание учебных занятий;
 - информацию об изменениях в расписании учебных занятий.

7.9. Взаимодействие с отделом делопроизводства (канцелярией) управления кадрового обеспечения и делопроизводства.

7.9.1 Кафедра передает:

- почтовую корреспонденцию для отправки;
- проекты приказов, распоряжений;
- дела в архив в соответствии с номенклатурой дел подразделения.

7.9.2 Кафедра получает:

- копии приказов и распоряжений;
- копии нормативных и организационно-распорядительных документов в соответствии со списком рассылки, почтовую корреспонденцию, адресованную подразделению;
 - формы и бланки Университета.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ

8. Контроль и проверка деятельности Кафедры

Контроль и проверка деятельности Кафедры осуществляется на основе распорядительных документов ректора Университета по утвержденным программам и путем проведения внутренних аудитов системы менеджмента качества.

9. Порядок внесения изменений в ПСП

	Предложения о внесении	и изменений	в настоящее	положение	вносятся	заведующим	Кафед-
рой в	ученый совет Университе	га.					

В.И.МАНЖЕСОВ