
Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАФЕДРЫ	15
3. ФУНКЦИИ КАФЕДРЫ	15
4. УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ	17
5. СТРУКТУРА КАФЕДРЫ	19
6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	20
7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	20
8. КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ	24
9. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСП	24

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, профиля 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):

№	Преподаваемая дисциплина	Направление подготовки	Профиль, специализация, магистерская программа, направленность
1.	Биология растений	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
2.	Курсовые работы по модулю "Биология сельскохозяйственной продукции"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
3.	Микробиология	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
4.	Технология хранения и переработки технических культур	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
5.	Пашенная линия	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
6.	Технология производства и хранения продукции животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
7.	Технология переработки продукции животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
8.	Производство и переработка продукции органического животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
9.	Биотехнологии в производстве сельскохозяйственной продук-	35.03.07 Технология производства и переработки сель-	Технология производства и переработки продукции живот-

	ци	сельскохозяйственной продукции	новодства
10.	Менеджмент качества сельскохозяйственных продуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
11.	Регулирование физиологических и биохимических процессов при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
12.	Стандартизация сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
13.	Технология переработки молока	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
14.	Технология переработки мяса и мясопродуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
15.	Комплексная переработка ресурсов животноводческой продукции (в том числе вторичные и побочные)	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
16.	Технология производства мясных и молочных консервов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
17.	Курсовые проекты по модулю "Технология переработки продукции животноводства"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
18.	Подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
19.	Исторические аспекты производственно-технологических процессов в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
20.	Инновационные производственно-технологические процессы в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
21.	Нормативные требования биоинженерии сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
22.	Пищевые добавки и БАВ в пищевой промышленности	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
23.	Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
24.	Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
25.	Безопасность производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
26.	Ресурсосберегающие технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
27.	Переработка нетрадиционных ресурсов животноводческой продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства

28.	Проблемы и проблемы при переработке продуктов животноводства	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
29.	Ресурсобеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе логистики	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
30.	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
31.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
32.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
33.	Технологии производства органической продукции сельского хозяйства	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
34.	Агробиотехнологии в сельскохозяйственном производстве	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции животноводства
35.	Биохимия растений	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
36.	Курсовые работы по модулю "Биохимия сельскохозяйственной продукции"	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
37.	Микробиология	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
38.	Технологии хранения и переработки технических культур	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
39.	Пашная линия	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
40.	Технологии производства и хранения продукции растениеводства	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
41.	Технологии переработки продукции растениеводства	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
42.	Менеджмент качества сельскохозяйственных продуктов	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
43.	Регулирование физиологических и биохимических процессов при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства
44.	Стандартизация сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технологии производства и переработки продукции растениеводства

45.	Технология производства муки и крупы	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
46.	Технология переработки плодов и овощей	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
47.	Технология хлебопекарного производства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
48.	Курсовые проекты по модулю "Технология переработки продукции растениеводства"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
49.	Подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
50.	Исторические аспекты производственно-технологических процессов в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
51.	Инновационные производственно-технологические процессы в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
52.	Нормативные требования биоconversion сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
53.	Пищевые добавки и БАВ в пищевой промышленности	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
54.	Товарная обработка и хранение плодов и овощей	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
55.	Консервирование плодов и овощей	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
56.	Безопасность производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
57.	Ресурсосберегающие технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
58.	Основы биотехнологии переработки продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
59.	Пробиотики и пребиотики при переработке продуктов животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
60.	Прикладная биотехнология в производственно-перерабатывающих отраслях АПК	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
61.	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
62.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства

63.	Технология производства органической продукции сельского хозяйства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
64.	Агробиотехнологии в сельскохозяйственном производстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
65.	Биохимия растений	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
66.	Курсовые работы по модулю "Биохимия сельскохозяйственной продукции"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
67.	Микробиология	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
68.	Технология хранения и переработки технических культур	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
69.	Пищевая химия	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
70.	Экспертиза производственно-технологических рисков в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
71.	Исторические аспекты производственно-технологических процессов в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
72.	Инновационные производственно-технологические процессы в сельском хозяйстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
73.	Нормативные требования биокоммерса сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
74.	Пищевые добавки и БАВ в пищевой промышленности	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
75.	Безопасность производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
76.	Ресурсосберегающие технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
77.	Ресурсобеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе агрициклов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
78.	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
79.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
80.	Технология производства органической продукции сельского хозяйства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции

81.	Агробиотехнологии в сельскохозяйственном производстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экспертиза качества и безопасность сельскохозяйственной продукции
82.	Микробиология	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
83.	Введение в профессиональную деятельность	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
84.	Биохимия с.х. продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
85.	Пашенные ингредиенты и добавки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
86.	Производство органической сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
87.	Технологии переработки продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
88.	Основы биотехнологии в пищевых отраслях	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
89.	Технология переработки и хранения продукции животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
90.	Технология хранения продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
91.	Технология производства муки и крупы	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
92.	Технология переработки плодов и овощей	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
93.	Технология сахара и сахаристых веществ	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
94.	Технология хлебопекарного производства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
95.	Курсовой проект по модулю Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
96.	Комплексный экзамен по модулю Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
97.	Технология переработки молока	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
98.	Технология переработки мяса и мясных продуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
99.	Комплексная переработка ресурсов животноводческой продукции (в том числе вторичные и побочные)	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
100.	Физико-химические и биохимические основы переработки молока и мяса	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

101.	Технология производства мясных и молочных консервов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
102.	Технология переработки скоропортящихся сельскохозяйственных животных и птицы	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
103.	Курсовой проект по модулю Технология переработки продукции животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
104.	Комплексный экзамен по модулю Технология переработки продукции животноводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
105.	Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе подучение первичных навыков научно-исследовательской работы)	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
106.	Агробиотехнологии в сельскохозяйственном производстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
107.	Технология концентрированных и объемных кормов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
108.	Выявление и профессиональную деятельность	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
109.	Биохимия с.х. продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
110.	Пищевая химия	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
111.	Микробиология	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
112.	Пищевые ферменты и добавки	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
113.	Производство органической сельскохозяйственной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
114.	Производственно-технологические основы переработки растениеводческой продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
115.	Технологии производства и переработки плодовоовощной продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
116.	Основы биотехнологии в пищевых отраслях	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
117.	Производственно-технологические основы переработки животноводческой продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
118.	Технология хранения животноводческой продукции	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
119.	Технология хранения продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

120.	Рециклинг отходов в АПК	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
121.	Технологии производства муки и крупы	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
122.	Технология сахара и сахаристых веществ	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
123.	Технология консервирования продукции растениеводства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
124.	Технология хлебопекарного производства	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
125.	Курсовой проект по модулю "Технология переработки продукции растениеводства"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
126.	Технология переработки молока	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
127.	Комплексная переработка ресурсов животноводческой продукции (в том числе вторичные и побочные)	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
128.	Физико-химические и биохимические основы переработки молока и мяса	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
129.	Технология переработки мяса и мясопродуктов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
130.	Технология производства мясных и молочных консервов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
131.	Технология переработки скороспелых сельскохозяйственных животных и птицы	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
132.	Курсовой проект по модулю "Технология переработки продукции животноводства"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
133.	Биотехнологии переработки молока и мяса	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
134.	Биотехнологии в крахмало-паточном производстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
135.	Биотехнологии в производстве конбикормов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
136.	Курсовой проект по модулю "Биотехнологии в переработке сельскохозяйственной продукции"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
137.	Комплексный экзамен по модулю "Биотехнологии в переработке сельскохозяйственной продукции"	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
138.	Учебная практика, ознакомительная практика (в т. ч. получение первичных навыков научно-исследовательской ра-	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	

	боты)		
139.	Агробиотехнологии в сельскохозяйственном производстве	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
140.	Технология концентрированных и объемных кормов	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
141.	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04 Агрономия	Агрономия
142.	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04 Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
143.	Хранение и переработка продукции растениеводства	35.03.04 Агрономия	Агрономия
144.	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04 Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
145.	Пищевая химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
146.	Менеджмент качества в пищевой индустрии	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
147.	Технология хранения молочного и эфиромасляного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
148.	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
149.	Актуальные проблемы масложаровой промышленности	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
150.	Актуальные проблемы парфюмерно-косметической промышленности	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
151.	Биохимия масляного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
152.	Биохимия эфиромасляного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
153.	Стандартизация и подтверждение соответствия растительного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
154.	Стандартизация и подтверждение соответствия масляного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
155.	Технологические нормы контроля при хранении растительных продуктов	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
156.	Теоретические основы лежкости растительных продуктов	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
157.	Инновационные технологии	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
158.	Биохимия и микробиология пищевых производств	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологический инжиниринг масложаровой продукции и эфирных масел

159.	Пищевая химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологический мониторинг масложировой продукции и эфирных масел
160.	Пищевые добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологический мониторинг масложировой продукции и эфирных масел
161.	Системы менеджмента безопасности пищевой промышленности	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологический мониторинг масложировой продукции и эфирных масел
162.	Сырьевая база масложировой и эфиромасляной промышленности	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технологический мониторинг масложировой продукции и эфирных масел
163.	Технология переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит
164.	Технология переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01 Экономика	Налоги и налогообложение
165.	Технология переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
166.	Технология переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	38.03.01 Экономика	Налоги и налогообложение
167.	Технология переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	38.03.01 Экономика	Финансы и кредит
168.	Пищевая химия	38.03.07 Товароведение	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров
169.	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК
170.	Технология кормов и кормовых добавок	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК
171.	Агробиотехнологии в сельском хозяйстве	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК
172.	Методология исследовательской деятельности в области промышленной экологии и биотехнологии растениеводческой направленности	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
173.	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
174.	Научно-эвристические основы переработки растительного сырья	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
175.	Моделирование и оптимизация процессов производства продуктов питания из растительного сырья	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной про-

			дукции и виноградарства
176.	Современные технологии хранения растительного сырья и продуктов его переработки	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
177.	Сохранение качества растительной продукции на основе фитохимических и биохимических методов с использованием современных упаковочных материалов	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
178.	Разработка нового ассортимента и технологий изделий с использованием нетрадиционных и новых сортов и видов сырья для создания продуктов повышенной пищевой ценности	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
179.	Современные технологии производства экологически безопасных продуктов питания на основе биотехнологии	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
180.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
181.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
182.	Научно-исследовательская деятельность	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
183.	Подготовка научно-квалификационной работы	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
184.	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
185.	Разработка продуктов питания профилактического назначения из растительного сырья для детерминированных групп населения	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
186.	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства
187.	Методологии исследований технологии продуктов животного происхождения и холодильных производств в сфере	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

	промышленной экологии и биотехнологий		
188.	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
189.	Моделирование качества продуктов животного происхождения	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
190.	Прогнозирование и прослеживаемость качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
191.	Технологии живых систем в производстве экологически безопасных продуктов питания	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
192.	Прикладная биотехнология	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
193.	Холодильная обработка, хранение, логистика и рециклинг ресурсов в технологии пищевых продуктов	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
194.	Термофизические основы обработки холодом, барьерные технологии, рациональное использование ресурсов в индустриальном производстве продуктов питания	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
195.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
196.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
197.	Научно-исследовательская деятельность	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
198.	Подготовка научно-квалификационной работы	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
199.	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
200.	Технология производства мясных продуктов биокорректирующего действия	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
201.	Технология инкоаггерируемых молочных продуктов	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Кафедра 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 с/х 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.vsu.ru/>;
- «Распорядительные документы» по адресу <http://orders.vsu.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 рабочих программ и фондов оценочных средств дисциплин (модулей), закрепленных за Кафедрой;
- обеспечение планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы;
- 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;
- разработка и реализация программ дополнительного образования по профилю кафедры;
- осуществление хозяйственной 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 реализацию дисциплин (модулей) посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся; проведение практик по направлениям подготовки (специальностям), закрепленным за кафедрой - проведение государственной итоговой аттестации обучающихся;

– обеспечивает проведение контактной работы, предусматривающей преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками, занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками. Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде;

– организует и обеспечивает методическое сопровождение самостоятельной работы обучающихся;

– обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых кафедрой, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;

– осуществляет текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточную аттестацию обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ));

– разрабатывает учебно-методическое обеспечение дисциплин, включающее рабочие программы, курсы лекций, учебно-методические материалы для проведения семинарских (практических и лабораторных занятий), для организации самостоятельной работы обучающихся, программы всех видов аттестаций, фонды оценочных средств для проведения всех видов аттестаций;

– 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;

- обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды университета в части размещения разработанных кафедрой рабочих программ дисциплин (модулей), практик, электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов; размещения рецензий на работы обучающихся в портфолио; проведения учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного или асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет»;
- осуществляет организацию научно-исследовательской работы обучающихся;
- проводит обучение правилам техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
- содействует созданию условий для выполнения научно-квалификационных и диссертационных работ;
- осуществляет подготовку научно-педагогических 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, рабочей программой и календарным планом воспитания, утвержденными решением Ученого совета Университета, утвержденными планами при координации проректора по социально-воспитательной работе;
- осуществляет взаимодействие с организациями по профилю образовательных программ в части практической подготовки обучающихся, согласования планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, сопряженной с профессиональными стандартами;
- осуществляет мониторинг и анализ трудоустройства выпускников, организует взаимодействие с выпускниками, содействует заключению договоров на целевое обучение специалистов с организациями по профилю образовательных программ;
- обеспечивает развитие материально-технической базы;
- участвует в реализации международных образовательных, научных и культурных проектов.

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 по результатам выборов. Порядок избрания и назначения на должность определяется Положением о порядке выборов заведующего кафедрой.

4.2.1. Заведующий Кафедрой осуществляет свою деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утвержденной ректором, и индивидуальным планом, утвержденным 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 функций кафедры;
- руководит заседаниями Кафедры, организует подготовку и обеспечивает выполнение их решений;
- распределяет поручения по учебной, учебно-методической, научной, организационной и воспитательной 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 организациями по профилю образовательных программ, организует практическое обучение по дисциплинам, практикам, закрепленным за кафедрой;
- обеспечивает взаимодействие с образовательными учреждениями общего и среднего профессионального образования;
- выполняет решения ученого, методического, научно-технического советов 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.

- рассматриваются вопросы учебно-методического, кадрового, библиотечно-информационного и материально-технического обеспечения дисциплин (модулей), практик;
- разрабатываются корректирующие и предупреждающие мероприятия по результатам внутренних и внешних аудитов;
- рассматривается распределение поручений по учебной, учебно-методической, научной и воспитательной 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;
- заслушиваются отчеты кураторов;
- утверждаются рекомендации по переводу обучающихся на индивидуальные учебные планы;
- рассматриваются отчеты о выполнении диссертационных работ, принимаются рекомендации к их представлению в диссертационные советы;
- рассматриваются диссертационные работы, по которым университет в рамках научного направления кафедры является ведущей организацией;
- утверждается тематика и руководители курсовых работ;
- рассматривается тематика выпускных квалификационных работ и принимаются рекомендации по назначению руководителей и рецензентов;
- проводится анализ защиты курсовых работ, результатов практик;
- принимается решение о допуске к защите выпускных квалификационных работ;
- рассматриваются и утверждаются рабочие программы дисциплин (модулей), программ практик, фонды оценочных средств дисциплин (модулей), практик;
- принимаются рекомендации к изданию учебников, учебно-методических пособий, методических рекомендаций;
- 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 и члены ученого совета факультета от Кафедры;
- назначаются ответственные за направления деятельности кафедры: референт, уполномоченный по качеству, ответственный за образовательные программы, закрепленные за кафедрой;
- принимаются рекомендации по кандидатурам научно-педагогических работников для направления в зарубежные командировки, на повышение квалификации, стажировку и заслушиваются отчеты о выполнении заданий;
- утверждается состав рабочих групп и временных творческих коллективов Кафедры.

5. Структура Кафедры

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

Число преподавателей Кафедры, имеющих ученую степень и/или ученое звание, должно обеспечивать выполнение требований ФГОС к кадровому обеспечению образовательных программ.

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. Взаимодействие

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

7.1. Взаимодействие с Факультетом (деканатом).

7.1.1. Кафедра передает:

- планы и отчеты по работе Кафедры;
- планы и отчеты по науке;
- планы и отчеты по социально-воспитательной работе;
- планы и отчеты по издательской деятельности;
- 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.

7.1.2. Кафедра получает:

- распоряжения декана, решения ученого совета Факультета, методической комиссии;
- рабочие и учебные планы;
- список организаций по профилю образовательных программ, с которыми заключены договоры о практической подготовке, о прохождении практик;
- бланки экзаменационных ведомостей, экзаменационных листов и текущей аттестации;
- расписания занятий.

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

7.2.1. Кафедра передает:

- распределение учебной нагрузки между преподавателями кафедры;
- отчеты о выполнении нагрузки преподавателями кафедры за учебный год;
- план издания учебно-методической литературы;
- представления на внесение изменений в распределение учебной нагрузки между преподавателями;
- служебные записки о включении в приказ о почасовой оплате сведений о выполнении учебной нагрузки для согласования.

7.2.2. Кафедра получает:

- утвержденные расписания занятий, промежуточных и государственных итоговых (итоговых) аттестаций; информацию об изменениях в расписании учебных занятий;
- бланки заявлений, журналов, индивидуальных планов и другой документации по направлению деятельности университета;
- документацию для организации и проведения практической подготовки, включая учебные и производственные практики;
- правовую и нормативную документацию по организации учебного процесса в Университете.

7.3. Взаимодействие с управлением кадрового обеспечения и делопроизводства.

7.3.1. Кафедра передает

- представления о назначении на должность или увольнении с должности работников подразделения;
- служебные записки о нарушениях трудовой дисциплины;
- предложения по формированию ежегодных оплачиваемых отпусков работников;
- почтовую корреспонденцию для отправки;
- приказы, распоряжения для регистрации;
- дела в архив в соответствии с номенклатурой дел подразделения.

7.3.2 Кафедра получает:

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

7.4. Взаимодействие с отделом управления качеством.

7.4.1. Кафедра передает:

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

7.4.2. 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.

7.5. Взаимодействие с планово-финансовым отделом.**7.5.1. Кафедра передает:**

- проект сметы по направлению деятельности подразделения;
- служебные записки о назначении надбавок сотрудникам, единовременных стимулирующих выплат, премировании;
- проекты распорядительных документов, касающиеся финансовой деятельности Университета для согласования;
- служебные записки об изменении штатного расписания;
- заявления о приеме на работу для нанимания;
- служебные записки о материально-технических потребностях подразделений для включения в план закупок;
- служебные записки для составления приказа о почасовой оплате, а также оплате работ, выполненных сверх запланированной учебной нагрузкой;
- гражданско-правовые договоры по ведению хозяйственной деятельности для нанимания и регистрации.

7.5.2. Кафедра получает:

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

7.6. Взаимодействие с хозяйственным управлением.**7.6.1. Кафедра передает:**

- служебные записки на проведение ремонтных работ и технического обслуживания зданий, сооружений, автотранспорта, электро- и коммунального хозяйства;
- накладные требования на получение материальных ценностей со склада;
- служебные записки на предоставление транспортных услуг;
- служебные записки на изготовление мебели.

7.6.2. Кафедра получает:

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

7.7. Взаимодействие с юридической службой.**7.7.1. Кафедра передает:**

- договоры о взаимодействии со сторонними организациями по направлению деятельности Кафедры для юридической экспертизы;

7.7.2. Кафедра получает:

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

7.8. Взаимодействие с управлением цифрового развития.**7.8.1. Кафедра передает:**

- служебные записки на приобретение компьютерной и оргтехники;
- служебные записки на приобретение программного обеспечения;
- служебные записки на подключение к компьютерной сети Университета;
- заявки на выполнение профилактических и ремонтных работ информационной инфраструктуры;
- заявки на обслуживание оргтехники;
- информацию для размещения на официальном сайте Университета, касающуюся деятельности структурного подразделения;
- накладные (требования) на движение компьютерной и оргтехники для визуирования.

7.8.2. Кафедра получает:

- компьютерную и оргтехнику;
- нормативные документы, регламентирующие использование информационных ресурсов;
- программные средства.

7.8.3. Кафедра имеет доступ к электронным информационным ресурсам (базам данных) Университета:

- к внутренней и внешней документации Университета, касающейся деятельности Управления;
- иным видам информации, необходимыми для работы подразделений, в соответствии с организационно-распорядительными и нормативными документами Университета.

7.9. Взаимодействие с Научной библиотекой.**7.9.1. Кафедра передает:**

- заявки на приобретение литературы по профилю кафедры;
- заявки на приобретение или подключение удаленных электронных ресурсов, в т.ч. электронно-библиотечных систем;
- заявки на оформление подписки на периодические издания по профилю кафедры;
- списки рекомендуемой литературы к рабочим программам учебных дисциплин для согласования;
- рекомендации на списание из Фонда устаревших по содержанию, непрофильных, малоиспользуемых документов;
- заявки на проведение Дней кафедры, конференций и других мероприятий кафедры;
- перечень научных направлений по профилю исследований кафедры;
- заявки на подготовку библиографических пособий;
- книги и другие издания, поступающие из различных источников (дар и пр.);
- книги, издаваемые факультетами вне Университета;
- списки публикаций работников кафедры;

7.9.2. Кафедра получает:

- информацию о документах, входящих в состав Фонда;
- информацию о новых поступивших документах;
- информацию о периодических изданиях, получаемых библиотекой по подписке;
- информацию о книгообеспеченности учебных дисциплин образовательных программ, реализуемых кафедрой;
- материалы к библиографическим пособиям, подготовленным к публикации;
- списки учебной литературы по дисциплинам, заглавной кафедрой и не используемой в учебном процессе с целью решения вопроса об их списании.

7.10. Взаимодействие с ведущим специалистом по связям с общественностью.

7.10.1 Кафедра передает:
– информацию для ведения новостных полос в средствах массовой информации, обзоры мероприятий и отчеты о событиях.

7.11. Взаимодействие с центром полиграфических услуг (типографией).

7.11.1. Кафедра передает:
– служебные записки на выполнение полиграфических и типографских работ;
– накладные (требования) на движение полиграфической продукции.

7.11.2. Кафедра получает:
– полиграфическую продукцию.

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 изменений в настоящее положение вносятся заведующим Кафедрой в ученым совет Университета.

Положение с внесенными изменениями подлежит утверждению и перерегистрации в установленном порядке.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.И. МАНЖЕСОВ