

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ
Н.И. Бухтояров
2018



ПОЛОЖЕНИЕ
**о кафедре технологического оборудования, процессов перерабатывающих
производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности**
ПСП ВГАУ 7.3.030.011312 – 2018

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО ПСП ВГАУ 7.3.038.011307 – 2017
ПСП ВГАУ 7.3.006.011311 – 2018

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАФЕДРЫ	12
3. ФУНКЦИИ КАФЕДРЫ	13
4. УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ	14
5. СТРУКТУРА КАФЕДРЫ	15
6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	16
7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	16
8. КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ	15
9. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСП.....	15

1. Общие положения

1.1. Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (далее по тексту – Кафедра) является основным учебно-научным структурным подразделением федерального государственного бюджетного 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 2018 г.

Сокращенное наименование – кафедра ТОППМСХиБЖД

Код подразделения в системе регистрации структурных подразделений Университета – 011311

Место расположения подразделения – 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева д. 11, ауд. 420; 425; 407; 409.; 413,410, 424, 418,417, 419 г.394087, г. Воронеж, ул. Мичурина д. 1, ауд. 167, 167а

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:

- 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Инжиниринг безопасности труда на предприятии»;
- 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»;
- 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе»;
- 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»
- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль «Технология производства и переработки продукции растениеводства»
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профиль «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

Кафедра осуществляет учебную, научно-методическую и организационную деятельность по дисциплинам (с указанием образовательных программ):

№ п/п	Дисциплина	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Профиль, специализация, магистерская программа, направленность
1.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
2.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология
3.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.04	Агрономия	Защита растений
4.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.04	Агрономия	Агрономия
5.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.04	Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
6.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
7.	Безопасность жизнедеятельности	19010901.65	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобили и тракторы»
8.	Безопасность жизнедеятельности	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
9.	Нормативы по защите окружающей среды	23.03.03	Эксплуатация транспортно-	Автомобили и автомобильное хозяйство

			технологических машин и комплексов	
10.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
11.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
12.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
13.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
14.	Электробезопасность	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
15.	Профилактические меры безопасности и доврачебная помощь	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
16.	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
17.	Электробезопасность персонала и предприятий	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
18.	Информационная безопасность предприятия	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
19.	Ликвидация последствий и защита персонала и населения в ЧС	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
20.	Управление рисками, системный анализ и моделирование	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
21.	Инженерная экология	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
22.	Специальная оценка условий труда	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
23.	Безопасность труда в производственных процессах	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
24.	Мониторинг безопасности технического состояния самоходных машин и производственного оборудования	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
25.	Пожаровзрывозащита	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
26.	Риски в АПК	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
27.	Нормативно-правовое регулирование безопасности труда	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
28.	Документоведение по охране труда на предприятии	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
29.	Социология безопасности	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
30.	Страхование профессиональных рисков в АПК	35.04.06	Агроинженерия	Профиль "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
31.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит

32.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
33.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.01	Экономика	Налоги и налогообложение
34.	Безопасность жизнедеятельности	36.03.01 (111900.62)	Ветеринарно-санитарная экспертиза.	Профиль - ветеринарно-санитарная экспертиза.
35.	Безопасность жизнедеятельности	36.05.01	Ветеринария	специализация "Ветеринарная хирургия"
36.	Безопасность жизнедеятельности	36.05.01	Ветеринария	специализация "Ветеринарное акушерство и гинекология"
37.	Безопасность жизнедеятельности	36.05.01	Ветеринария	специализация "Эпизоотология"
38.	Безопасность жизнедеятельности	36.05.01	Ветеринария	специализация "Ветеринарная хирургия" - техникум
39.	Безопасность жизнедеятельности	36.05.01	Ветеринария	специализация "Ветеринарная фармация"
40.	Безопасность жизнедеятельности	36.03.02	Зоотехния	Профиль - Технология производства продуктов животноводства
41.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Профиль подготовки Муниципальное управление сельских территорий
42.	Безопасность жизнедеятельности	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Профиль подготовки Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии
43.	Безопасность жизнедеятельности	40.03.01	Юриспруденция	Профиль «Государственно-правовой»
44.	Безопасность жизнедеятельности	09.03.03	Прикладная информатика	профиль "Информационные технологии в менеджменте АПК"
45.	Безопасность жизнедеятельности	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Профиль: Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
46.	Безопасность жизнедеятельности	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Земельный кадастр
47.	Безопасность жизнедеятельности	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Городской кадастр
48.	Безопасность жизнедеятельности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Профиль Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
49.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
50.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
51.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.07	Товароведение	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров
52.	Безопасность жизнедеятельности	38.05.01	Экономическая безопасность	специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"
53.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций АПК
54.	Безопасность жизнедеятельности	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент в АПК

55.	Гидравлика и гидропневмопривод	19010901.65	Наземные транспортно-технологические средства	специализация «Автомобили и тракторы»
56.	Гидравлика и гидропневмопривод	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
57.	Гидравлика	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
58.	Машины и технологии в животноводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
59.	Особенности проектирования и расчета машин и оборудования в кормопроизводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
60.	Особенности проектирования и расчета машин и оборудования в молочном животноводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
61.	Гидравлика	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
62.	Машины и оборудование в животноводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
63.	Теория и расчет животноводческих машин	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
64.	Расчет и проектирование оборудования в кормопроизводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
65.	Гидравлика	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
66.	Холодильное и вентиляционное оборудование	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
67.	Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
68.	Техника и технологии в животноводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
69.	Основы расчета и конструирования машин перерабатывающих производств	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
70.	Основы проектирования и строительства перерабатывающих предприятий	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
71.	Технологическое оборудование для переработки мяса и молока	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
72.	Монтаж и эксплуатация технологического оборудования	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
73.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
74.	Основы расчета движения ньютоновских	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной

	жидкостей в животноводстве			ственной продукции
75.	Теплоэнергетика в сельскохозяйственном производстве	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
76.	Поточно-технологические линии переработки продукции животноводства	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
77.	Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
78.	Особенности проектирования и расчета машин в кормопроизводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
79.	Особенности проектирования и расчета машин в молочном животноводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
80.	Поточно-технологические линии переработки растениеводческой продукции	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
81.	Поточно-технологические линии для производства комбикормов	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
82.	Основы расчета и конструирования машин для переработки зерна	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
83.	Особенности проектирования машин для переработки зерна	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
84.	Гидравлика	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
85.	Логика и методология науки	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
86.	Логика и методология науки	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
87.	Современные технологии и технические средства в животноводстве	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
88.	Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства и животноводства	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность Технологии и средства механизации сельского хозяйства
89.	Механизация и автоматизация животноводства	36.03.02	Зоотехния	Профиль - Технология производства продуктов животноводства
90.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства

91.	Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
92.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
93.	Механизация и автоматизация технологических процессов животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
94.	Методы и средства обеспечения безопасности при работе с электроустановками	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
95.	Охрана труда на производстве	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
96.	Первая доврачебная помощь	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
97.	Профилактика травматизма и профессиональных заболеваний	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
98.	Социальная безопасность в коллективе	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
99.	Логика и методология науки	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
100.	Логика и методология науки	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа: «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
101.	Поточно-технологические линии переработки продукции растениеводства	35.04.06	Агроинженерия	Профиль «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» академический бакалавриат
102.	Основы механизации и автоматизации технологических процессов в АПК	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
103.	Безопасность жизнедеятельности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
104.	Процессы и аппараты	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
105.	Тепло- и хладотехника	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
106.	Процессы и аппараты пищевых производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
107.	Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства

	ства			
108.	Оборудование перерабатывающих производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
109.	Проектирование перерабатывающих производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
110.	Технология производства и переработки растительных масел	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
111.	Технология бродильных производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
112.	Монтаж и эксплуатация оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
113.	Монтаж и эксплуатация оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
114.	Контроль физико-химических свойств сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
115.	Физико-химические и биологические способы переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
116.	Ресурсосберегающие технологии	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
117.	Машины и аппараты перерабатывающих производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
118.	Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования сельскохозяйственных производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
119.	Технологические процессы производства кормов	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
120.	Оборудование комбикормовой промышленности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
121.	Механизация и автоматизация первичной обработки сельскохозяйственного сырья	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства

122.	Механизация и автоматизация термической обработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
123.	Инженерно-техническое обеспечение эксплуатации оборудования в АПК	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
124.	Механизация и автоматизация процессов на малых сельскохозяйственных предприятиях	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
125.	Детали машин и основы конструирования в пищевой промышленности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
126.	Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования в пищевой промышленности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
127.	Процессы и аппараты пищевых производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
128.	Безопасность жизнедеятельности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
129.	Тепло- и хладотехника пищевых производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
130.	Общая технология отрасли	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
131.	Технология переработки эфиромасличных культур	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
132.	Технология переработки растительных масел и жиров	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
133.	Инженерная и компьютерная графика	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
134.	Проектирование предприятий отрасли	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
135.	Экология пищевых производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
136.	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
137.	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
138.	Оборудование масложировой промыш-	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов

	ленности			
139.	Сооружения и оборудование для хранения масел и жиров	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
140.	Технология производства моющих средств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
141.	Основы технологии производства косметических продуктов	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
142.	Технохимический контроль масел и жиров и продуктов их переработки	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
143.	Теоретические основы проектирования производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
144.	Теоретические основы проектирования производственных участков	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
145.	Механизация и автоматизация первичной обработки продукции растениеводства	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
146.	Механизация и автоматизация термической обработки продукции растениеводства	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
147.	Мониторинг технического состояния состояния оборудования пищевых производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
148.	Современные проблемы технического состояния оборудования пищевых производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
149.	Принципы ресурсосбережения и оптимизации технологических процессов отрасли	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
150.	Основы систем автоматизированного проектирования	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
151.	Проектирование и моделирование технологических процессов в пищевой промышленности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
152.	Основы технологических расчетов при	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов

	проектировании предприятий пищевой промышленности			
153.	Основы технологических расчетов при проектировании предприятий масло-жировой промышленности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов

проводит воспитательную работу с обучающимися, осуществляет подготовку кадров высшей квалификации, переподготовку и повышение квалификации специалистов, ведет фундаментальные и прикладные исследования в области биологических наук.

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 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 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 аккредитационных 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;

– представления о поощрении, 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:

- 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.

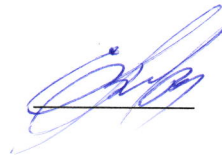
8. Контроль и проверка деятельности Кафедры

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 ученый совет Университета.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



Е.А.ВЫСОЦКАЯ