

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Н.И. Бухтояров



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о кафедре технологии хранения и переработки сельскохозяйственной  
продукции**

**ПСП ВГАУ 7.3.036.011306 – 2017**

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО ПСП ВГАУ 7.3.077.011306 – 2016

## Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КАФЕДРЫ .....	10
3. ФУНКЦИИ КАФЕДРЫ .....	10
4. УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ .....	11
5. СТРУКТУРА КАФЕДРЫ .....	13
6. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ .....	13
7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	14
8. КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ .....	14
9. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСП.....	17

## 1. Общие положения

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

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

Сокращенное наименование – кафедра ТХПСХП.

Код подразделения в системе регистрации структурных подразделений Университета – 011306

Место расположения подразделения – 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, ауд. 172.

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

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

1.2. Кафедра является выпускающей в рамках образовательной программы:

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

Технология производства и переработки продукции растениеводства;

Технология производства и переработки продукции животноводства.

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

№ п/п	Дисциплина	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Профиль, специализация, магистерская программа, направленность
1	Промышленная экология и биотехнология	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
2	Биотрансформация сырья животного происхождения	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
3	Промышленная экология и биотехнология	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
4	Современные технологии производства экологически безопасных продуктов питания	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
5	Технологии производства мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
6	Биотрансформация сырья животного происхождения	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
7	Технологии рециклинга	19.06.01	Промышленная экология	Направленность - Технология мяс-

	ресурсов при переработке сельскохозяйственных животных		гия и биотехнология	ных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
8	Технологии рециклинга ресурсов при переработке птицы и кроликов	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
9	Технологии рециклинга ресурсов при переработке гидробиотиков	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
10	Технологии рециклинга вторичных сырьевых ресурсов при переработке молока	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
11	Пищевая химия	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
12	Биохимия молока и мяса	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
14	Технология хранения продукции животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
15	Технология переработки продукции животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
16	Стандартизация животноводческой продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
17	Пищевая химия	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
20	Технология переработки молока	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
21	Технология переработки мяса и мясopодуктов	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
22	Технология производства мясомолочных консервов	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
23	Технология переработки рыбы и рыбопродуктов	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
24	Переработка местных аква-	35.03.07	Технология производ-	Технология производства и перера-

	культурных источников		ства и переработки сельскохозяйственной продукции	ботки продукции животноводства
25	Переработка нетрадиционных ресурсов животноводческой продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
26	Пробиотики и пребиотики при переработке продуктов животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
27	Производство комбинированных продуктов питания	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
28	Производство продуктов для детерминированных групп населения	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
29	Биохимия молока и мяса	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
31	Технология хранения продукции животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
32	Технология переработки продукции животноводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
33	Стандартизация животноводческой продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
34	Пищевая химия	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
38	Пищевая химия	38.03.07	Товароведение	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров
40	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
41	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
42	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология

43	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Защита растений
44	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Агрономия
45	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Агрономия
46	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	35.03.04	Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
47	Современные технологии производства экологически безопасных продуктов питания	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
48	Методы, средства испытания и контроля качества сырья и готовой продукции	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
49	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
50	Управление свойствами основных полуфабрикатов и качеством изделий из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
51	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
52	Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
53	Современные условия хранения сырья и готовой продукции из растениеводческого сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
54	Методология науки о пище	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

55	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
56	Методы, средства испытания и контроля качества сырья и готовой продукции	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
57	Управление свойствами основных полуфабрикатов и качеством изделий из растительного сырья	19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	Направленность - Технология мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
58	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит
59	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
60	Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства	38.03.01	Экономика	Налоги и налогообложение
61	Технология хранения масличного сырья	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
62	Введение в технологию продуктов питания	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
63	Основы научных исследований перерабатывающих производств	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
64	Менеджмент качества продукции растениеводства	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
65	История специальности	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
66	История возникновения парфюмерии	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
67	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
68	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
69	Технология возделывания масличных и эфиромасличных культур	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
70	Технологические основы лежкости растительных продуктов	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
71	Основы научных исследо-	35.03.07	Технология производ-	Технология производства и перера-

	ваний		ства и переработки сельскохозяйственной продукции	ботки продукции животноводства
72	Технология хранения продукции растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
73	Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
74	Стандартизация растениеводческой продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
75	Сертификация сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
76	Менеджмент качества продуктов растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
77	История специальности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
78	История перерабатывающих производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
79	Пищевые добавки и БАВ в пищевой промышленности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции животноводства
80	Основы научных исследований	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
81	Технология хранения продукции растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
82	Технология переработки продукции растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
83	Стандартизация растениеводческой продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
84	Сертификация сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки	Технология производства и переработки продукции растениеводства

			сельскохозяйственной продукции	
85	Менеджмент качества продуктов растениеводства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
86	Технология производства муки и крупы	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
87	Технология хлебопекарного производства	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
88	Технология переработки плодов и овощей	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
89	История специальности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
90	История перерабатывающих производств	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
91	Пищевые добавки и БАВ в пищевой промышленности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
92	Научные исследования в пищевой промышленности	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
93	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
94	Инновационные технологии	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства
95	Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства и переработки продукции растениеводства

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

1.3. Кафедра в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;

- законодательством Российской Федерации;
- Указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации;
- нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, нормативными и правовыми актами органов государственной власти Воронежской области;
- Уставом Университета;
- Политикой в области качества;
- Правилами внутреннего трудового распорядка;
- внутренними нормативными и распорядительными документами Университета;
- Положением о Факультете и настоящим Положением.

1.4. Для обеспечения своей деятельности Кафедра использует учебно-лабораторную, научную, информационную, производственную и материально-техническую базы Университета.

Кафедра использует электронные базы данных:

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

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

1.5. Финансирование деятельности Кафедры осуществляется за счет средств Университета.

## **2. Основные цели и задачи Кафедры**

Основные цели и задачи Кафедры:

- реализация учебно-воспитательного процесса в соответствии с Политикой в области качества и требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- проведение научно-методических исследований в соответствии с перспективными и текущими планами развития Университета, создание дидактических комплексов дисциплин, закрепленных за Кафедрой;
- организация и проведение фундаментальных и прикладных исследований и внедрение их результатов в практику, в том числе в образовательный процесс;
- подготовка кадров высшей квалификации по профилю кафедры;
- повышение квалификации слушателей по профилю кафедры;
- осуществление 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 хозяйственную 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;
- 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 ученым совет Университета.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.И.МАНЖЕСОВ