

**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. Бухгояров



**ПОЛОЖЕНИЕ
о кафедре сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей**

ПСП ВГАУ 7.3.078.010122 – 2016

ВВОДИТСЯ ВМЕСТО ПСП ВГАУ 7.3.022.010108 – 2016
ПСП ВГАУ 7.3.023.010110 – 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.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

1. Общие положения

1.1. Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (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 агроинженерного факультета (далее по тексту – Факультет).

Кафедра создана по решению Ученого совета Университета протокол №4 от 30.11.2016 г.

Сокращенное наименование – кафедра СХМ, ТиА.

Код подразделения в системе регистрации структурных подразделений Университета – 010122

Место расположения подразделения – 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева д. 13, ауд. 204, 206; 207, 211, 212.

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 образовательных программ

35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе»;

35.04.06 Агроинженерия, магистерская программа «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»;

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»;

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»;

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

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
1.	Механизация сельскохозяйственного производства	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
2.	Механизация сельскохозяйственного производства	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология
3.	Механизация растениеводства	35.03.04	Агрономия	Защита растений
4.	Механизация растениеводства	35.03.04	Агрономия	Агрономия
5.	Механизация растениеводства	35.03.04	Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
6.	Механизация садоводства	35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
7.	Сельскохозяйственные машины	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
8.	История развития сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
9.	Техническое обеспечение производства семян зерновых культур	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе

10.	Технологии и технические средства производства и хранения зерна	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
11.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
12.	Машины и оборудование в растениеводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
13.	История развития сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
14.	Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
15.	Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
16.	Машины и оборудование в растениеводстве	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
17.	История развития сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
18.	Технологии и средства механизации сушки и послеуборочной обработки зерна	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
19.	Технология переработки продукции растениеводства	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
20.	Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
21.	Сельскохозяйственная техника и технологии	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
22.	История развития сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
23.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
24.	Системы управления технологических машин в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
25.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
26.	Системы управления технологических машин в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
27.	Современные технологии и технические средства в растениеводстве	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
28.	Конструкции и рабочие процессы сельскохозяйственных машин и оборудования	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

29.	Технологии и средства обработки продуктов, отходов и сырья в сельскохозяйственном производстве	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
30.	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
31.	Система машин в растениеводстве	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
32.	Конструкции и рабочие процессы сельскохозяйственных машин и оборудования	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
33.	Механизация и электрификация производства	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций АПК
34.	Механизация и электрификация производства	38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент в АПК
35.	История механизации	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
36.	Введение в специальность	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
37.	История механизации	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
38.	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	35.03.04	Агрономия	Агрономия
39.	Введение в специальность	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
40.	Введение в профессиональную деятельность	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
41.	Введение в специальность	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
42.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
43.	История механизации	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
44.	Введение в специальность	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
45.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
46.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа «Технический сервис в АПК»

47.	Системы управления технологических машин в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа «Технический сервис в АПК»
48.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
49.	Системы управления технологических машин в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»
50.	Основы технологии с.х. производства	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Городской кадастр
51.	Основы технологии с.х. производства	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство
52.	Основы технологии с.х. производства	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Земельный кадастр
53.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации и тракторостроения	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
54.	Основы инженерной экологии	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
55.	Теоретические основы тягово-сцепных и динамических свойств автомобилей и тракторов	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
56.	Автотранспортная эргономика	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
57.	Эргономические показатели автотранспортных средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
58.	Термодинамика и теплопередача	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
59.	Эксплуатационные материалы	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
60.	Конструкции наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
61.	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
62.	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
62.	Теория наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
63.	Проектирование наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
64.	Испытания наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

65.	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
66.	Информационное обеспечение автотранспортных систем	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
67.	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
68.	Электроника и микропроцессорная техника автомобильного транспорта	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
69.	Введение в специальность	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
70.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
71.	Конструкция и эксплуатационные свойства Т и ТТМО	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
72.	Силовые агрегаты	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
73.	Эксплуатационные материалы	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
74.	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (Т и ТТМО)	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
75.	Теплотехника	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
76.	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
77.	Автомобили	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
78.	Автомобильные двигатели	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
79.	Информационное обеспечение автотранспортных систем	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство

80.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
81.	Основы инженерной экологии	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
82.	Теоретические основы тягово-сцепных и динамических свойств автомобильного транспорта	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
83.	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
84.	Электроника и микропроцессорная техника автомобильного транспорта	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
85.	Введение в специальность	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
86.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
87.	Теплотехника	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
88.	Тракторы и автомобили	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
89.	Топливо и смазочные материалы	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
90.	Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
91.	Современные отечественные и зарубежные тракторы и автомобили	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
93.	Теплотехника	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
94.	Тракторы и автомобили	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
95.	Топливо и смазочные материалы	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
96.	Эксплуатационные свойства мобильных энергетических средств	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
97.	Особенности конструкций современных отечественных и зарубежных тракторов	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
98.	Теплотехника	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
99.	Тракторы и автомобили	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

101.	Теплотехника	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
102.	Электрооборудование сельскохозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
103.	Современные электронные системы тракторов и автомобилей	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
104.	Испытание сельскохозяйственной техники и энерго-силовых установок	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
105.	Испытание сельскохозяйственной техники и энерго-силовых установок	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
106.	Современные электронные системы мобильных энергетических средств	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
107.	Повышение эффективности использования мобильных энергетических средств	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
108.	Автотракторная эргономика	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"
109.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
110.	Методы исследований и испытания сельскохозяйственной техники	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
111.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
112.	Методы исследований и испытания сельскохозяйственной техники	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
113.	Математические методы НИР	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Направленность «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
114.	Механизация и автоматизация технологических процессов в растениеводстве	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:

- технологий и средств механизации сельского хозяйства.

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, законодательными и нормативными актами государственных органов управления Воронежской области;
- Уставом Университета;
- Политикой в области качества Воронежского государственного аграрного университета;
- Правилами внутреннего трудового распорядка;
- внутренними нормативными и распорядительными документами Университета;
- Положением о Факультете и настоящим Положением.

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

Кафедра использует электронные базы данных:

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

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

1.5. Финансирование деятельности Кафедры осуществляется за счет средств Университета.

2. Основные цели и задачи Кафедры

Основные цели и задачи Кафедры:

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

3. Функции Кафедры

Кафедра:

- обеспечивает проведение аудиторных занятий, консультаций, практик в соответствии с рабочими программами дисциплин, утвержденным расписанием и графиком учебного процесса, организует самостоятельную работу студентов;
- разрабатывает учебно-методические комплексы дисциплин, включающие рабочие программы, курсы лекций, учебно-методические материалы для проведения практических, лабораторных и семинарских занятий, для организации самостоятельной работы студентов, программы всех видов аттестаций, фонды оценочных средств для проведения всех видов аттестаций;
- проводит все виды аттестаций, в том числе текущие и промежуточные аттестации, оценку остаточных знаний обучающихся в соответствии с утвержденным расписанием;
- проводит открытые занятия и выносит рекомендации по результатам их обсуждения;
- разрабатывает диагностические, корректирующие и предупреждающие мероприятия учебно-воспитательного процесса и обеспечивает их реализацию;
- обеспечивает руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами;
- обеспечивает подготовку учебников, учебных пособий, проводит рецензирование учебных материалов;
- принимает участие в формировании фонда литературы по дисциплинам образовательных программ, реализуемых кафедрой, и научным направлениям по профилю научных исследований кафедры;
- обеспечивает выполнение планов научно-исследовательских работ;
- проводит экспертизу законченных научно-исследовательских работ, принимает рекомендации по их использованию в учебном процессе и практике;
- обеспечивает выполнение плана повышения квалификации сотрудников, изучение и внедрение передового педагогического опыта;
- осуществляет внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий;
- осуществляет организацию научно-исследовательской работы студентов;
- проводит обучение правилам техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
- содействует созданию условий для выполнения диссертационных работ;
- осуществляет подготовку кадров высшей квалификации;
- осуществляет мониторинг и анализ информационно-библиотечного обеспечения дисциплин, закрепленных за кафедрой;
- осуществляет профориентационную работу с абитуриентами, учащимися учреждений общего и среднего профессионального образования;
- осуществляет воспитательную работу в соответствии с Концепцией, утвержденной решением Ученого совета Университета, утвержденными планами при координации проректора по социальной и воспитательной работе;
- осуществляет мониторинг и анализ трудоустройства выпускников, организует взаимодействие с выпускниками, содействует заключению договоров на подготовку специалистов с предприятиями и организациями,
- ведет 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 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 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.

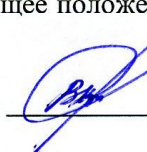
8. Контроль и проверка деятельности Кафедры

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 Ученый совет Университета.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ



В.И.ОРОБИНСКИЙ