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

(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ОГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Ц.И. Бухтояров

.2016

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
	УПРАВЛЕНИЕ КАФЕДРОЙ	
	СТРУКТУРА КАФЕДРЫ	
	ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	
	КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ	
	ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПСПОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	

#### 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 направ- ления подго- товки	Название направ- ления подготовки	Профиль, специализация, магистер- ская программа
1.	Механизация сельскохозяй- ственного производства	35.03.03	Агрохимия и агро- почвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
2.	Механизация сельскохозяй- ственного производства	35.03.03	Агрохимия и агропоч- воведение	Агроэкология
3.	Механизация растениевод-	35.03.04	Агрономия	Защита растений
4.	Механизация растениевод-	35.03.04	Агрономия	Агрономия
5.	Механизация растениевод- ства	35.03.04	Агрономия	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур
6.	Механизация садоводства	35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ланд- шафтный дизайн
7.	Сельскохозяйственные ма-	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
8.	История развития сельскохо- зяйственной 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 сельскохо- зяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
14.	Гидравлические системы мо- бильной сельскохозяйствен- ной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК
15.	Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяй- ственной 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 сельскохозяй- ственной продукции
17.	История развития сельско- хозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
18.	Технологии и средства ме- ханизации сушки и после- уборочной обработки зерна	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяй- ственной 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 сельско- хозяйственной техники	35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехноло- гии в АПК
23.	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
24.	Системы управления тех- нологических машин в аг- роинженерии	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 хозяй- ства"
26.	Системы управления тех- нологических машин в аг- роинженерии	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяй- ства"
27.	Современные технологии и технические средства в растениеводстве	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяй- ства"
28.	Конструкции и рабочие процессы сельскохозяй- ственных 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 сельскохозяй- ственных 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 сельско-хозяйственной 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 сельскохозяй- ственной продукции
42.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяй- ственной продукции
43.	История механизации	35.03.06	Агроинженерия	Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяй- ственной 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 со- стояние мировой автомоби- лизации и тракторостроения	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
54.	Основы инженерной экологии	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
55.	Теоретические основы тягово-сцепных и динамических свойств автомобилей и тракторов	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
56.	Автотранспортная эргоно- мика	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
57.	Эргономические показатели автотранспортных средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
58.	Термодинамика и теплопередача	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
59.	Эксплуатационные материалы	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
60.	Конструкции наземных транспортно- технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
61.	Энергетические установки наземных транспортно- технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
62.	Электрооборудование наземных транспортно- технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
62.	Теория наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
63.	Проектирование наземных транспортно- технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
64.	Испытания наземных транспортно-технологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

65.	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортнотехнологических средств	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
66.	Информационное обеспечение автотранспортных систем	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
67.	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
68.	Электроника и микропро- цессорная техника автомо- бильного транспорта	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
69.	Введение в специальность	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
70.	Введение в профессиональную деятельность отрасли	23.05.01	Наземные транспорт- но-технологические средства	Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»
71.	Конструкция и эксплуатаци- онные свойства Т и ТТМО	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
72.	Силовые агрегаты	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
73.	Эксплуатационные материалы	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
74.	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических 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 транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
76.	Электротехника и электрооборудование Т и TTMO	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
77.	Автомобили	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
78.	Автомобильные двигатели	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
79.	Информационное обеспечение автотранспортных систем	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство

80.	Развитие и современное со- стояние мировой автомоби- лизации	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
81.	Основы инженерной экологии	23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
82.	Теоретические основы тягово-сцепных и динамических свойств автомобильного транспорта	23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
83.	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
84.	Электроника и микропроцессорная техника автомобильного транспорта	23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических 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 транспортнотехнологических 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 сельскохозяй- ственной техники и энерго- силовых установок	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Инжиниринг безопасности труда на предприятии"
105.	Испытание сельскохозяй- ственной 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 хозяй- ства"
	Автотракторная эргономика	35.04.06	Агроинженерия	Магистерская программа "Технологии и средства механизации сельского хозяй- ства"
109.	Технологии и средства ме- ханизации сельского хозяй- ства	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 ме- ханизации сельского хозяй- ства	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»
	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 <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
  - «Нормативные документы» по адресу <a href="http://doc.vsau.ru/">http://doc.vsau.ru/</a>,
  - «Распорядительные документы» по адресу <a href="http://orders.vsau.ru/">http://orders.vsau.ru/</a>.

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 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 аккредитационными показателями Университета;
  - обеспечивает развитие материально-технической базы.

# 4. Управление Кафедрой

- 4.1. Управление Кафедрой осуществляется в соответствии с Уставом Университета, Положением о Факультете и настоящим Положением.
- 4.2. Непосредственное руководство Кафедрой осуществляет заведующий кафедрой, избираемый на конкурсной основе Ученым советом Университета тайным голосованием на срок до 5

лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень и/или звание. Порядок избрания и назначения на должность определяется Уставом Университета.

4.2.1. Заведующий Кафедрой осуществляет свою деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой ректором и индивидуальным планом, утверждаемым деканом Факультета.

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

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

#### 4.2.2. Заведующий Кафедрой:

- обеспечивает разработку перспективных и текущих планов работы Кафедры по всем направлениям деятельности, контролирует их выполнение;
  - обеспечивает выполнение кафедрой аккредитационых показателей Университета;
- руководит заседаниями Кафедры, организует подготовку и обеспечивает выполнение их решений;
- распределяет поручения по учебной, научно-методической, научной и организационной деятельности на учебный год между сотрудниками Кафедры в соответствии с перспективными и текущими планами работы;
  - утверждает индивидуальные планы работы преподавателей Кафедры;
- организует работу Кафедры по выполнению задач учебно-методического и научного процессов;
- в пределах предоставленных ему полномочий осуществляет контроль реализации учебного процесса и научных исследований;
  - организует проведение и профессиональное обсуждение открытых занятий;
- организует разработку диагностических, корректирующих, предупреждающих мероприятий по реализации учебно-научного процесса;
- разрабатывает предложения по развитию материально-технической базы, информационного обеспечения учебного и научного процессов;
- обеспечивает соблюдение правил техники безопасности в соответствии с действующими инструкциями;
  - руководит научными исследованиями по тематике Кафедры;
  - организует взаимодействие Кафедры с профильными предприятиями и организациями;
- обеспечивает взаимодействие с образовательными учреждениями общего и среднего профессионального образования;
- выполняет решения ученого совета Университета, ученого совета Факультета, приказы и распоряжения ректора.
  - контролирует ведение делопроизводства на Кафедре.
- 4.2.3. Заведующий кафедрой ежегодно представляет ученому совету Факультета на утверждение отчет о работе за учебный год.

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

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

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

Обязанности уполномоченного по качеству определяются соответствующим разделом его должностной инструкции.

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

На заседаниях Кафедры:

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

# 5. Структура Кафедры

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

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

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

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

### 6. Права и ответственность работников подразделения

6.1. Права и ответственность обучающихся на Кафедре определяются Уставом Университета.

- 6.2. Права и ответственность научно-педагогических работников определяются трудовыми договорами, должностными инструкциями, индивидуальными планами, Уставом университета, Правилами внутреннего распорядка, настоящим Положением.
- Права и ответственность учебно-вспомогательного персонала и других категорий работников Кафедры определяются трудовыми договорами, должностными инструкциями, Уставом университета, Правилами внутреннего распорядка, настоящим Положением.
- Конкурсный отбор научно-педагогических работников Кафедры осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения конкурсного отбора на должности профессорскопреподавательского 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.
- 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. Взаимолействия

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