

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

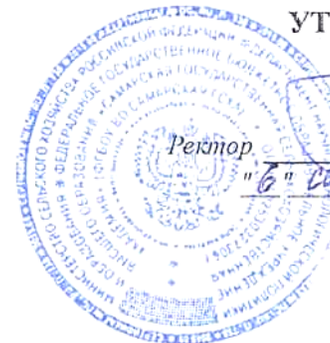
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017



Ректор

А.М.Петров

"6" сентября 2017 г.

35.03.06

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Профиль - Технический сервис в АПК

Кафедра: Технический сервис

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская
- проектная
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая

Год начала подготовки 2014

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1172

20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

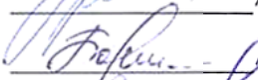
Проректор по УР

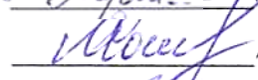
Начальник УО

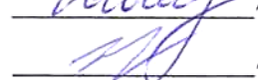
Декан факультета

Зав. кафедрой

 / И.Н.Гужин/

 / М.В.Борисова/

 / С.В.Машков/

 / С.Н.Жильцов/

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
Б1.В.ОД.16	Технология технического сервиса машин													
Б1.В.ОД.16.1	Технология ремонта машин	12	ОПК-5	ПК-4	ПК-5	ПК-9	ПК-13							
Б1.В.ОД.16.2	Диагностика и техническое обслуживание машин	12	ОПК-6	ОПК-7	ПК-4	ПК-8	ПК-9							
	Элективные курсы по физической культуре	32	ОК-8											
Б1.В.ДВ.1.1	История развития сельскохозяйственной техники	15	ОК-2	ПК-8										
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология	19	ОК-2	ОК-6	ПК-12									
Б1.В.ДВ.1.3	Логика	19	ОК-2	ОК-6	ПК-12									
Б1.В.ДВ.2.1	Компьютерная графика и проектирование	17	ОПК-1	ОПК-3	ПК-6	ПК-7								
Б1.В.ДВ.2.2	Электрические измерения	14	ОПК-4	ОПК-6	ПК-11									
Б1.В.ДВ.3.1	Чистовая обработка деталей машин	12	ОПК-5	ПК-7										
Б1.В.ДВ.3.2	Диффузионная сварка металлов	18	ОПК-2	ПК-7										
Б1.В.ДВ.4.1	Патентование	17	ПК-1											
Б1.В.ДВ.4.2	Математическое моделирование	18	ПК-3											
Б1.В.ДВ.5.1	Методы повышения технического уровня энергетических систем	12	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатация оборудования объектов нефтепродуктообеспечения	12	ОПК-7	ОПК-8	ПК-8									
Б1.В.ДВ.6.1	Социология и политология	19	ОК-5	ОК-6	ПК-12									
Б1.В.ДВ.6.2	Образование и бизнес на английском языке	19	ОК-5	ОК-6	ПК-1									
Б1.В.ДВ.7.1	Организация ремонта технических средств в АПК	12	ОПК-8	ПК-9	ПК-12	ПК-13								
Б1.В.ДВ.7.2	Технология и организация технического сервиса автомобилей	12	ОПК-8	ПК-9	ПК-12	ПК-13								
Б1.В.ДВ.8.1	Конфликтология	19	ОК-6	ПК-12										
Б1.В.ДВ.8.2	Корпоративная культура	19	ОК-6	ПК-12										
Б1.В.ДВ.9.1	Испытания, аттестация и сертификация сельскохозяйственной техники	12	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-2								
Б1.В.ДВ.9.2	Основы проектирования авторемонтных предприятий	12	ОПК-3	ОПК-8	ПК-12									
Б1.В.ДВ.10.1	Бизнес планирование и технико-экономический анализ деятельности предприятий технического сервиса	21	ОК-3	ПК-12	ПК-14	ПК-15								
Б1.В.ДВ.10.2	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	12	ПК-8	ПК-9										
Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий технического сервиса	12	ОПК-3	ОПК-8	ПК-4	ПК-5	ПК-12							
Б1.В.ДВ.11.2	Техническая эксплуатация автомобилей	12	ОПК-3	ПК-8										
Б1.В.ДВ.12.1	Обкатка автотракторных двигателей	12	ОПК-6	ОПК-9	ПК-9									
Б1.В.ДВ.12.2	Лицензирование и сертификация услуг в сфере транспортно-технологических машин и оборудования	12	ОПК-7	ОПК-8	ПК-8									
Б1.В.ДВ.13.1	Надежность технических систем	12	ОПК-2	ОПК-5	ОПК-7	ПК-3	ПК-4							
Б1.В.ДВ.13.2	Основы работоспособности технических систем	12	ОПК-5	ПК-2										
			ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-9	ПК-10

