

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.М. Петров

"6" сентября 2017 г.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017

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
(по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт 1172

20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

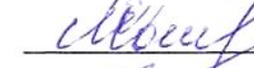
Проректор по УР

 / И.Н. Гужин/

Начальник УО

 / М.В. Борисова/

Декан факультета

 / С.В. Машков/

Зав. кафедрой

 / 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	Математическое моделирование	18	ПК-3											
Б1.В.ДВ.4.2	Патентование	17	ПК-1											
Б1.В.ДВ.5.1	Методы повышения технического уровня энергетических систем	11	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-1	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-9

