

Перечень дисциплин (модулей) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленность (профиль): «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», (ФГОС ВО 35.04.06 «Агроинженерия» от 23 сентября 2015 г. № 1047)

Блок 1.Дисциплины (модули)	
Базовая часть	
Б1.Б.01	Логика и методология науки
Б1.Б.02	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Методика, методология и организация научных исследований
Б1.Б.05	Методика и методология преподавания в высшей школе (технические дисциплины)
Б1.Б.06	Техническое и энергетическое обеспечение агропромышленного комплекса
Вариативная часть	
Б1.В.01	Управление технологическими системами
Б1.В.02	Сертификация машин и оборудования в агропромышленном комплексе
Б1.В.03	Проектирование предприятий технического сервиса в агропромышленном комплексе
Б1.В.04	Технологические свойства мобильных энергетических средств
Б1.В.05	Оптимизация параметров в системе использования и технического сервиса машин
Б1.В.06	Современные технологии и технические средства в агроинженерии
Б1.В.07	Надзор за техническими системами в агропромышленном комплексе
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Психология
Б1.В.ДВ.01.02	Риторика
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Производство и использование альтернативных топлив в автотракторных двигателях
Б1.В.ДВ.02.02	Научные основы эксплуатации машин
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Планирование эксперимента и управление наблюдениями
Б1.В.ДВ.03.02	Испытания и регулирование автотракторных двигателей
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Методы и технические средства диагностирования сельскохозяйственной техники
Б1.В.ДВ.04.02	Энергосберегающие технологии ремонта машин
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Технические системы в агропромышленном комплексе
Б1.В.ДВ.05.02	Прогнозирование инженерно-технического обеспечения агропромышленного комплекса
ФТД. Факультативы	

ФТД.В.01	Иностранный язык (технический уровень)
ФТД.В.02	Эксплуатационные свойства автомобиля