Б1.В.ДВ.09.01 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТА МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - Технические системы в агробизнесе должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, про-изводственно-технологической и организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины - сформировать у студентов систему знаний в области организации ремонта машинно-тракторного парка, необходимых для последующей работы бакалавра, способность его к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способность к дальнейшему развитию его личности.

Задача дисциплины:

- сформировать теоретические знания по организации производственного процесса ремонта машин;
- ознакомить с принципами, формами организации процесса восстановления работоспособности техники в условиях сельскохозяйственных предприятий.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-9 способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования.	Обучающийся должен знать: — основы организации производственного процесса ремонта и восстановления изношенных деталей; — методы и виды ремонта при восстановлении и поддержании работоспособности машин; — основы расчёта параметров производственного процесса ремонта техники; — содержание и принципы организации фирменного ремонта, а также функции подразделений заводов-изготовителей, ка-	Обучающийся должен уметь: — рассчитывать объёмы ремонтнообслуживающих воздействий в условиях сельскохозяйственных подразделений; — использовать рациональную организацию производства работ по восстановлению исправности (работоспособности) сельскохозяйственной техники	Обучающийся должен владеть: — навыками по осуществлению расчёта элементов производственного процесса ремонта сельскохозяйственной техники; — навыками решения задач по организации ремонтного производства в условиях ремонтных мастерских (Б1.В.ДВ.09.1 - Н.1)
	сающихся вопросов ремонта выпускаемой продукции (Б1.В.ДВ.09.1 - 3.1)	(Б1.В.ДВ.09.1 - У.1)	