Б2.В.03(П) РАБОЧАЯ ПОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** Направленность **Организация обслуживания транспорта и логистика** в агропромышленном комплексе

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цели практики

Целями производственной технологической практики (далее практика) являются: формирование у выпускника компетенций, необходимых для получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, более полного усвоения новейших научных и практических достижений в области технического сервиса машин, получения студентами профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ремонту и техническому обслуживанию машин и оборудования.

Задачи практики

Задачами практики является:

- ознакомление с основными видами деятельности, структурой и материально технической базой предприятия;
- приобретение профессиональных навыков самостоятельной работы в производственных условиях;
 - изучение производственного процесса предприятия;
- получение практических навыков выполнения механизированных работ, операций диагностирования, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования.

Стержневые проблемы программы: изучение технологий технического обслуживания, ремонта и диагностирования машин.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс реализации практики в форме практической подготовки направлен на формирование следующих компетенций:

производственно-технологических:

- способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (ПК-1);
- способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование) (ПК-5).

Индикаторы достижения компетенций

 Π K-1 — Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Код и наименование		
индикатора достижения		Формируемые ЗУН
компетенции		
ИД-1пк-1	знания	Обучающийся должен знать: основные технологии по
		профилю производственного подразделения –
Демонстрирует знания		(Б2.В.03(П)-3.1)
технологии производства	умения	Обучающийся должен уметь: применять
сельскохозяйственной		технологические приемы по профилю
продукции		производственного подразделения – (Б2.В.03(П)-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками выполнения
		отдельных операций ТО и ТР по профилю
		производственного подразделения – (Б2.В.03(П)-Н.1)
ИД-2пк-1	знания	Обучающийся должен знать: основные технологии,
		оборудование и приспособления при выполнении
Производит расчеты		работы по одной или нескольким рабочим профессиям
потребности организации		по профилю производственного подразделения –
в сельскохозяйственной		(Б2.В.03(П)-3.2)
технике, количество	умения	Обучающийся должен уметь: применять приемы и
технических		операции при выполнении работы по одной или
обслуживаний и		нескольким рабочим профессиям – (Б2.В.03(П)-У.2)
ремонтов	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками при
сельскохозяйственной		выполнении работы по одной или нескольким рабочим
техники, числа и состава		профессиям – (Б2.В.03(П)-Н.2)
специализированных		, , , , ,
звеньев для их		
проведения		

ПК-5 – Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)

ИД-1пк-5	знания	Обучающийся должен знать: оборудование и
		приспособления при выполнении работы по одной или
Организует материально-		нескольким рабочим профессиям – (Б2.В.03(П)-3.3)
техническое обеспечение	умения	Обучающийся должен уметь: применять изученные
инженерных систем		технологические приемы ТО и ТР транспортных и
(сельскохозяйственная		транспортно-технологических машин и оборудования –
техника и оборудование)		(Б2.В.03(П)-У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками проведения
		ТО и ТР транспортных и транспортно-технологических
		машин и оборудования на основе использования новых
		материалов и средств диагностики – (Б2.В.03(П)-Н.3)