Б2.В.02(У)

РАБОЧАЯ ПОГРАММА УЧЕБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ (в полевых условиях)

Направление подготовки **23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических** машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

Цели практики

Целями учебной эксплуатационной практики (в полевых условиях) (далее практика) являются: закрепление теоретических знаний обучающихся по устройству тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники; закрепление профессиональных умений и навыков по эксплуатации и техническому обслуживанию машинно-тракторных агрегатов, используемых в сельскохозяйственном производстве.

Задачи практики

Задачами практики является:

- закрепление у обучающихся приемов вождения колесных, гусеничных тракторов и комбайнов;
- закрепление у обучающихся приемов работ с сельскохозяйственными орудиями в полевых условиях;
- закрепление у обучающихся приемов технологических регулировок узлов и агрегатов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники;
- закрепление у обучающихся приемов работ с сельскохозяйственными орудиями, регулировкам узлов и агрегатов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники в полевых условиях;
- закрепление у обучающихся методов устранения неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники в полевых условиях.

Стержневые проблемы программы: закрепление у обучающихся навыков работы в полевых условиях с сельскохозяйственной техникой, агрегатами и технологическим оборудованием.

Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: эксплуатационная.

Формы проведения практики (см. п. 6 рабочей программы): теоретическая подготовка и стажировка в полевых условиях.

Практика проводится в следующей форме: дискретно — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

 Π К-1 — Контроль технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования

Код и наименование		
индикатора	Формируемые ЗУН	
достижения		
компетенции		
ИД-4 _{ПК-1}	знания	Обучающийся должен знать: правила безопасного управления
		сельскохозяйственной техникой; классификацию и устройство
Сбор и анализ		тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин
результатов		-(52.B.01(Y)-3.1)
проверок	умения	Обучающийся должен уметь: выполнять операции по ТО и
технического		устранению неисправностей в процессе эксплуатации тракторов,
состояния		комбайнов и сельскохозяйственной техники; выполнять
транспортных		регулировки узлов и агрегатов – (Б2.В.01(У)-У.1)
средств	навыки	Обучающийся должен владеть: методами безопасной
		эксплуатацией колесных и гусеничных машин; методами обработки
		почвы, посева, уборки урожая и заготовки кормов
		-(62.B.01(Y)-H.1)