

Аннотация
к рабочей программе практики
Б2.В.03(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
(по устройству сельскохозяйственной техники)
2017 год набора
Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Профиль – Технический сервис в АПК
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус практики в учебном плане:

- относится к учебным практикам блока Б2.
- является обязательной.

Учебная практика реализуется на кафедре агрономии и агроинженерии.

Цель практики: овладение навыками профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции; приобретение опыта в проведении основных эксплуатационных регулировок и операций технического обслуживания, а также ремонта и сельскохозяйственной техники.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК-6 Способность работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОПК-8 Способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы.

ПК-8 Готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок.

Содержание практики

Практика направлена на:

- получение практических навыков по подготовке сельскохозяйственной техники к работе;
- освоение безопасных приемов управления тракторами и сельскохозяйственными машинно-тракторными агрегатами;
- приобретение навыков по оценке технического состояния машин и готовности их к выполнению механизированных работ, освоение правил технического обслуживания тракторов и комбайнов, а также их наладки;
- приобретение навыков выполнения основных технологических регулировок и наладки машин;
- приобретение практических навыков комплектования машинно-тракторных агрегатов;

Основные задачи практики:

- научить совместно принимать обоснованные решения при выполнении коллективных заданий;
- обеспечить знание и выполнение требований техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при эксплуатации сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов.

Способы проведения практики:

Учебная практика проводится на специально оборудованных рабочих местах в учебных аудиториях и лабораториях кафедры агрономии и агроинженерии.

Промежуточная аттестация: проводится в форме зачета с оценкой

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 году обучения.

Общая трудоемкость составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Сост.: Коваль В.С., доцент кафедры агрономии и агроинженерии, к.т.н.