

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Инженерный Факультет
Кафедра «Технологические системы АПК»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и воспитательной работе

Регистрационный номер _____

_____ Мурукучаева Н.П.

« ____ » _____ 201__ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по прохождению практики по «Механизации электрификации и автоматизации СХП»

Для студентов по направлению 110900 «Технология производства и переработки с/х продукции»

Якутск – 2014г.

Председатель методической комиссии факультета

_____/_____
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания методической комиссии факультета № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Декан факультета _____/_____
подпись фамилия, имя, отчество

«_____» _____ 201__ г.

Председатель МС ЯГСХА _____/_____
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МС № _____ от «_____» _____ 201__ г.

1. Цель и задачи практики

Цель практики – закрепить и углубить теоретические знания по курсу «Механизации электрификации и автоматизации СХП», полученные студентами в процессе обучения в академии. Приобрести посредством личного участия в производстве практические навыки, изучить технологическое оборудование механизированных ферм и комплексов, приобрести необходимые знания по устройству, работе и эксплуатации оборудования животноводческих ферм и комплексов, машин и оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства и овладеть передовыми методами организации труда в области использования и содержания техники.

Задачами практики являются:

- 1) изучить организацию инженерно-технической службы и приобрести практические навыки по рациональному использованию и техническому содержанию технологического оборудования, а также прогрессивные технологии и комплексную механизацию производственных процессов в растениеводстве и в животноводстве;
- 2) развить у студентов инициативу и творческий подход к решению инженерно-технических и экономических задач в сельскохозяйственном производстве;
- 4) изучить состояние охраны труда в сельскохозяйственном предприятии и приобрести навыки в разработке мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности и охране окружающей среды с учетом конкретных производственных условий;

2. Организация производственной практики

Производственную практику по курсу «Механизации электрификации и автоматизации СХП» студенты проходят согласно договору с предприятиями Агрокомплекса России. В период практики студенты должны работать, предпочтительно, на штатных должностях (мастером-наладчиком, мастером-диагностом, механиком производственного подразделения или его помощником, инженером по эксплуатации МТП, инженером по сельскохозяйственным машинам и других должностях, связанных с производством с/х продукции и использованием и техническим обслуживанием машин). При невозможности предоставления студенту-практиканту штатной должности, допускается оформлять его в качестве стажера на соответствующую должность. Студент-практикант зачисляется на должность приказом по предприятию и в период прохождения практики выполняет обязанности согласно должностной инструкции. Студент должен, расписаться в правилах техники безопасности при переезде к месту работы, о чем расписаться в журнале у руководителя практики. Готовясь к практике, студент обязан подобрать специальную литературу и справочники. По прибытии в хозяйство студент должен получить инструктаж о своих правах и обязанностях в соответствии с занимаемой должностью, а также пройти обязательный вводный инструктаж на рабочем месте с оформлением документации установленного образца. Студентом составляется календарный план работы, ведется дневник, в котором достаточно полно указывается характер и содержание работы. Руководителю практики от предприятия рекомендуется ежедневно следить за работой студента-практиканта и систематически (не реже 1 раза в неделю) проверять ведение им дневника и составление отчета. По окончании практики он же дает характеристику деятельности студента-практиканта, в которой должна отражаться полнота выполнения программы практики и индивидуального задания, отношение студента к работе, к участию в общественной жизни коллектива.

При прохождении практики студент обязан:

- 1) полностью выполнять задачи, предусмотренные программой практики;
- 2) подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- 3) строго соблюдать правила охраны труда (техники безопасности, производственной санитарии) и противопожарные правила;
- 4) участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- 5) ежедневно вести дневник;