



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра «Сельскохозяйственные машины
и механизация животноводства»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ

Методические указания

Кинель
РИО Самарского ГАУ
2019

УДК 338.462
ББК 65.206
П80

Авторы:

С. В. Денисов, С. А. Васильев, Ю. М. Добрынин, Ю. А. Савельев,
Ю. А. Киров, А. Л. Мишанин, А. С. Грецов, С. А. Иванайский,
О. М. Парфенов, Е. В. Янзина

П80 Производственные практики : методические указания / С. В. Денисов, С. А. Васильев, Ю. М. Добрынин, Ю. А. Савельев [и др.]. – Кинель : РИО СГСХА, 2019. – 32 с.

В методических указаниях определены цели и задачи производственных практик, рассмотрены организационно-правовые вопросы, даны рекомендации по организации обучающихся во время прохождения производственных практик, представлены программы производственных практик, указаны документы и материалы, с которыми должен ознакомиться обучающийся во время прохождения производственных практик. Даны рекомендации по оформлению отчета о прохождении практики.

Методические указания предназначены для обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе.

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019
© Коллектив авторов, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие указания являются методическим обеспечением производственных практик, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе.

Практика обучающихся является важной составной частью учебного процесса, в результате которого осуществляется их подготовка к профессиональной деятельности.

Данные методические указания определяют цель и задачи производственных практик, форму организации и специфику каждого вида практики.

Целью производственной практики является закрепление основ теоретического обучения и практических навыков, полученных при выполнении практических заданий и лабораторных работ, предшествующих производственной практике; подготовка обучающегося к решению производственных задач и к самостоятельному выполнению научных исследований, в том числе в рамках выполнения выпускной квалификационной работы.