



Приложение к примерному учебному
плану по специальности в дневной форме
получения образования, утвержденному
Министерством образования Республики
Беларусь
31.10.2022 № 121

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН по производственной практике «Технологическая»

Специальность

5-04-0811-01

**Производство продукции растительного
происхождения**

Тема	Количество учебных часов
Вводное занятие	6
1. Ознакомление с производственной базой сельскохозяйственной организации, изучение должностных инструкций. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	6
2. Изучение землепользования хозяйства, ознакомление с основной документацией, структурой посевных площадей, основными производственными и экономическими показателями	12
3. Организация подготовки почвы под посев и посадку сельскохозяйственных растений	12
4. Внесение органических и минеральных удобрений под сельскохозяйственные растения	12
5. Организация посева и посадки сельскохозяйственных растений	12
6. Проведение ухода за посевами, борьба с сорняками у различных сельскохозяйственных растений	30
7. Организация защиты растений, борьба с вредителями и болезнями у различных сельскохозяйственных растений	30
8. Определение биологической урожайности сельскохозяйственных растений	6
9. Уборка и доработка урожая сельскохозяйственных растений (зерновых, зернобобовых, рапса, овощных, плодовых и ягодных культур)	30
10. Заготовка кормов (сено и сенаж)	18
11. Культуртехнические, противоэрозионные и другие общехозяйственные работы при возделывании сельскохозяйственных растений	12
12. Изучение условий производства сельскохозяйственной продукции в организациях	6
13. Изучение основных документов, регламентирующих работу техника-технолога	6
14. Составление рабочих планов на отдельные периоды сельскохозяйственных работ. Изучение норм выработки и расценок на выполнение работ	12
15. Составление технологических карт возделывания сельскохозяйственных растений	18

Тема	Количество учебных часов
16. Организация выполнения трудовых процессов по возделывания сельскохозяйственных растений и контроля качества работы	6
17. Первичный учет и отчетность в производственном подразделении	6
Работа по квалификации рабочего	42
Итоговое занятие	6
Итого	288

В результате прохождения производственной практики «Технологическая» учащиеся должны **уметь**:

организовывать и управлять технологическими процессами обработки почв и возделывания сельскохозяйственных растений;

организовывать и контролировать производственные и технологические процессы производства продукции растительного происхождения;

обеспечивать рациональное использование почвы и воспроизводство ее плодородия;

составлять севообороты, травосмеси, системы обработки почвы, удобрения сельскохозяйственных растений и интегрированной защиты от вредных объектов;

осуществлять лабораторный сортовой контроль сельскохозяйственных растений;

определять качество посевного и посадочного материала;

организовывать и осуществлять агротехнические мероприятия по возделыванию сельскохозяйственных растений;

составлять технологические карты возделывания сельскохозяйственных растений;

организовывать и осуществлять уборку, послеуборочную доработку, хранение и переработку продукции растительного происхождения, заготовку и хранение кормов;

обеспечивать качество и безопасность продукции растительного происхождения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

проводить оценку качества выполненных работ в производстве продукции растительного происхождения;

ориентироваться в вопросах животноводства и пчеловодства;

использовать и внедрять современные технологии возделывания сельскохозяйственных растений;

планировать и организовывать производственно-технологическую деятельность структурного подразделения;

обеспечивать ведение учетной и отчетной документации;

ориентироваться в вопросах стандартизации, сертификации и управления качеством продукции растительного происхождения;

участвовать в организации и осуществлении производственного контроля на этапах обработки почв, применения средств защиты, возделывания сельскохозяйственных растений;

анализировать производственный процесс и результаты деятельности структурного подразделения;

ориентироваться в функциональных системах управления технологическими процессами;

использовать современные информационные технологии, средства вычислительной техники в профессиональной деятельности;

уметь характеризовать организационно-правовые формы организации, участвовать в организации расчетов показателей эффективности использования основных средств, оборотных средств и трудовых ресурсов и их нормирования;

выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих;

Разработчики: Н.А.Дуктова, декан агротехнологического факультета учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
Т.А.Жогал, преподаватель учреждения образования «Пружанский государственный аграрно-технический колледж»;
Е.С.Щекочихин, методист государственного учреждения «Учебно-методический центр Минсельхозпрода»