



1  
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 учебной практике «Технология производства продукции растениеводства»

**Специальность** 5-04-0811-01 Производство продукции растительного происхождения

Тема	Количество учебных часов
Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1
1. Организация и технология уборки многолетних трав на семена	5
2. Предпосевная обработка почвы под озимые зерновые культуры. Посев озимых зерновых культур	6
3. Определение биологической урожайности картофеля, корнеплодов	6
4. Организация и технология уборки картофеля.	6
5. Организация и технология уборки корнеплодов.	6
6. Организация закладки клубнеплодов на хранение	6
7. Заготовка гербарного и снопового материала	6
8. Организация хранения семян в хранилищах. Отбор средней пробы для проверки посевных качеств	6
9. Засыпка зерновых культур на хранение, их соответствие СТБ. Технологические линии по доработке культур	6
10. Составление агротехнической части технологической карты возделывания кукурузы, гречихи и других культур	6
11. Обследование посевов накануне ухода в зиму	6
12. Оценка состояния посевов озимых культур в период их зимовки	6
13. Оценка состояния посевов озимых культур при ранневесеннем обследовании	6
14. Организация и технология проведения посадки картофеля. Подготовка картофелесажалки к работе	6
15. Организация подготовки почвы к посеву и посев пропашных культур	6
16. Посев культур на коллекционном питомнике	6
17. Организация предпосевной обработки почвы под яровые зерновые культуры. Посев	6
18. Организация ухода за посадками картофеля	6
19. Организация ухода за посевами в коллекционном питомнике	6
20. Определение полевых культур по морфологическим признакам	6
21. Изучение методики и определение биологической урожайности зерновых культур	6
22. Уборка культур на коллекционном питомнике	6
23. Изучение опыта работы передовых сельскохозяйственных организаций	6
24. Организация и технология уборки льна-долгунца. Требования СТБ	6

Тема	Количество учебных часов
25. Изучение технологии переработки льна-долгунца	6
26. Составление агротехнической части технологической карты возделывания сахарной свеклы, льна-долгунца	6
27. Анализ результатов разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	5
Итоговое занятие	1
<b>Итого</b>	<b>162</b>

В результате прохождения учебной практики «Технология производства продукции растениеводства» учащиеся должны **уметь:**

- рассчитывать необходимый период вегетации до наступления холодов исходя из биологии культуры и прогноза погоды;
- определять глубину заделки визуально и инструментально;
- устанавливать посевные качества и ускорить послеуборочное дозревание семян;
- рассчитывать весовую норму посева семян с учетом посевной годности;
- определять состояние посевов, фитосанитарные, почвенные условия и разрабатывать приемы ухода за сельскохозяйственными культурами;
- оценивать посевы по густоте стояния различными методами;
- разрабатывать приемы ухода за посевами сельскохозяйственных культур;
- подбирать компоненты баковых смесей для ухода за посевами;
- подбирать пестициды для конкретных условий по возделыванию полевых культур;
- разрабатывать агротехническую часть технологической карты возделывания сельскохозяйственных культур;
- определять фазы спелости полевых культур;
- определять слагаемые урожая, причины его недобора;
- подбирать способ уборки в зависимости от складывающихся погодных условий и состояния посевов;
- подбирать комплекс сельскохозяйственных машин в определенной последовательности при подготовке почвы для различных культур;
- определять культуры в различные фазы развития;
- определять сроки уборки различных полевых культур;
- определять виды и величину потерь;
- определять качественные показатели основной продукции.

**Разработчики:** В.Г.Тарануха, заведующий кафедрой растениеводства учреждения образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;  
О.Л.Стасюкевич, преподаватель учреждения образования «Новогрудский государственный аграрный колледж»;  
З.В.Лойко, преподаватель учреждения образования «Новогрудский государственный аграрный колледж»;  
Е.С.Щекочихин, методист государственного учреждения «Учебно-методический центр Минсельхозпрода»