

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Инженерный факультет

Кафедра технического обеспечения сельскохозяйственного производства и агрономии

МАТЕРИАЛЫ
для обеспечения управляемой самостоятельной работы студентов

Дисциплина	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА
Специальность	1-74 01 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производств
Группа	ТОСП-11
Учебный год, семестр	2022/2023 уч.год, осенний семестр

Всего часов по дисциплине:	
академических	90
аудиторных	54
Всего часов УСР	6

СОСТАВИТЕЛЬ:

Профессор кафедры ТОСПиА
(должность)

_____ В.И.Кочурко
(подпись) (инициалы, фамилия)

Рассмотрены и рекомендованы к использованию в учебном процессе кафедрой ТОСПиА
(протокол № 1 от 13.09.2022)

1 ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК

Цель УСР:

- овладение учебным материалом дисциплины в объеме, требуемом учебной программой;
- формирование навыков самообразования в учебной, научной, производственной и управленческой деятельности;
- развитие учебных способностей, умений, навыков и принятия самостоятельных решений в профессиональной деятельности.

1.1 План управляемой самостоятельной работы студентов

№ темы, занятия	Название темы, вопросы	Количество часов	Форма реализации	Форма контроля
6	Тема Яровые зерновые культуры. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания.	2	Оформление рефератов	Защита рефератов
7	Тема Зернобобовые культуры. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания.	2	Оформление рефератов	Защита рефератов
8	Тема Клубнеплоды и корнеплоды. Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания.	2	Оформление рефератов	Защита рефератов

1.2 Рекомендации по выполнению заданий.

Задания выполняются согласно утвержденному графику.

УСР обучающихся должна отвечать следующим требованиям:

- УСР должна быть выполнена лично студентом или являться самостоятельно выполненной частью коллективной работы;
- УСР должна быть выполнена в установленные преподавателем сроки согласно графику контроля;
- результаты УСР должны быть оформлены в соответствии с установленными в университете требованиями;
- результаты УСР должны демонстрировать достаточную компетентность автора в раскрываемых вопросах;
- результаты УСР должны иметь учебную, научную или практическую направленность и значимость (если это учебно-исследовательская работа).

1.3 Требования к оформлению заданий.

Оформить реферат в объеме 5-6стр., согласно рекомендаций к оформлению (приложения 1).

1.4. Теоретические вопросы к изучению.

При выполнении заданий необходимо изучить теоретический материал в конспектах лекций, в литературных источниках по изучаемой дисциплине, а также в доступных интернет-ресурсах.

Тема 6. Яровые зерновые культуры.

Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания.

1. Современная технология возделывания пшеницы, ячменя, овса, тритикале.

Тема 7. Зернобобовые культуры.

Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания

1. Технология возделывания гороха и люпина.

Тема 8. Клубнеплоды и корнеплоды.

Значение. Морфобиологические особенности. Технология возделывания

1. Технология возделывания кормовых корнеплодов.

1.5. Список рекомендуемых источников.

Учебный материал

1. Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси. Сб. научных материалов. 2-е изд. дополн. и переработ. / РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». – Минск: ИВЦ Минфина, 2007, с.447.
2. Рациональное природопользование и природоохранные технологии на производстве. Учебно-методич. пособие. В.И.Кочурко, В.Н.Зуев, С.К.Рындевич. РИО БарГУ, 2010, с.238.
3. Основы органического земледелия: Пособие В.И.Кочурко, Е.Э.Абарова, В.Н.Зуев. Мн. «Донарит», 2013, с.173.
4. Технологические основы растениеводства: учебное пособие под ред. И.П.Козловской. М., 2015, с.503.
5. Земледелие. Учебник под ред. П.И.Никончика, В.Н.Прокоповича, Мн. ИВЦ Минфина 2014, с.583.

2 БЛОК ЗАДАНИЙ

- 2.1. Изучить предлагаемые вопросы по литературным источникам.
- 2.2. Оформить реферат.
- 2.3. Защитить работу.

3 КОНТРОЛЬНЫЙ БЛОК

3.1 Перечень контрольных мероприятий.

Контрольные мероприятия включают проверку преподавателем презентации, рефератов, индивидуальных заданий в срок до начала зачетной недели.

3.2 Форма контроля знаний.

Проверка подготовленной мультимедийной презентаций (с их устной защитой), подготовленного реферата, выполненных индивидуальных заданий производится с выставлением отметки по 10-балльной шкале.

Результаты УСР учитываются при промежуточной аттестации обучающегося.