

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»
для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия

Форма получения высшего образования: заочная (полная)

| № п.п. | Название тем | Кол-во часов |
|--------------|---|--------------|
| 1 | Правовые вопросы охраны окружающей среды. Организация охраны природы и заповедного дела в Республике Беларусь | 1 |
| 2 | Природоохранные территории Республики Беларусь. Красная книга | 1 |
| 3 | Проблема накопления нитратов и тяжелых металлов в сельскохозяйственной продукции | 2 |
| 4 | Переуплотнение почв. Причины потери пахотно-пригодных земель | 2 |
| 5 | Определение уровня биогенного загрязнения вод в природно-аграрных системах. Мероприятия по охране водных экосистем от загрязнений | 2 |
| ИТОГО | | 8 |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»
для студентов специальности 1-74 02 01 Агрономия

Форма получения высшего образования: заочная (сокращенная)

| № п.п. | Название тем | Кол-во часов |
|--------------|---|--------------|
| 1 | Правовые вопросы охраны окружающей среды. Организация охраны природы и заповедного дела в Республике Беларусь | 0,5 |
| 2 | Природоохранные территории Республики Беларусь. Красная книга | 0,5 |
| 3 | Проблема накопления нитратов и тяжелых металлов в сельскохозяйственной продукции | 1 |
| 4 | Переуплотнение почв. Причины потери пахотно-пригодных земель | 1 |
| 5 | Определение уровня биогенного загрязнения вод в природно-аграрных системах. Мероприятия по охране водных экосистем от загрязнений | 1 |
| ИТОГО | | 4 |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»

для студентов специальности

6-05-0811-01 «Производство продукции растительного происхождения»

Форма получения высшего образования: заочная (полная)

| № п/п | Название тем | Количество часов |
|--------------|--|------------------|
| 1 | Прогнозирование уровня загрязнения сельскохозяйственных культур тяжелыми металлами | 2 |
| 2 | Определение нитратного азота в растительной продукции | 2 |
| 3 | Определение экономического ущерба от переуплотнения почвы в севообороте | 2 |
| 4 | Определение уровня биогенного загрязнения вод в природно-аграрных системах | 2 |
| Итого | | 8 |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»

для студентов специальности

6-05-0811-01 «Производство продукции растительного происхождения»

Форма получения высшего образования: заочная (сокращенная)

| № п/п | Название тем | Количество часов |
|--------------|--|---------------------|
| 1 | Прогнозирование уровня загрязнения сельскохозяйственных культур тяжелыми металлами | 2 |
| 2 | Определение нитратного азота в растительной продукции | 1 |
| 3 | Определение экономического ущерба от переуплотнения почвы в севообороте | 1 |
| 4 | Определение уровня биогенного загрязнения вод в природно-аграрных системах | 2 |
| Итого | | 6 |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»
для студентов специальности 1-33 01 06 Экология сельского хозяйства
курс 4 (заочная полная форма обучения)

| № занятия | Тема лабораторного занятия | Кол-во часов |
|--------------|--|--------------|
| 1 | Влияние климатических факторов на развитие сельскохозяйственных культур | 2 |
| 2 | Прогнозирование уровня загрязнения сельскохозяйственных культур тяжелыми металлами | 2 |
| 3 | Определение нитратного азота в растительной продукции | 2 |
| Итого | | 6 |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»
для студентов специальности 1-33 01 06 Экология сельского хозяйства
курс 5 (заочная полная форма обучения)

| № занятия | Тема лабораторного занятия | Кол-во часов |
|--------------|---|--------------|
| 1 | Определение зоны загрязнения комплексов с различной плотностью поголовья КРС и свиней | 2 |
| 2 | Определение экономического ущерба от переуплотнения почвы в севообороте. | 2 |
| 3 | Аллелопатические взаимодействия в агроценозе | 2 |
| 4 | Определение уровня биогенного загрязнения вод в природно-аграрных системах. Мероприятия по охране водных экосистем от загрязнений | 2 |
| Итого | | 8 |