

4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1 ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Агрэколагічныя асновы вытворства чыстай прадукцыі раслінводства : учебное пособие / А. Р. Цыганов [и др.] ; Беларуская сельскагаспадарчая акадэмія. - Горкі : [б. и.], 1998. – Ч.1. - 128 с.
2. Агрэколагічныя асновы вытворства чыстай прадукцыі раслінводства. Часть 2: Учебное пособие / А.Р. Цыганов, Н.И. Протасов, А.В. Кильчевский. - Горкі: [б. и.], 2000. - 152 с.
3. Рэкамендацыі па вядзенню сельскагаспадарчага вытворства на тэрыторыі радыоактыўнага забруднення Рэспублікі Беларусь на 2021-2025 гады [Тэкст] / Н. Н. Цыбулько [и др.]; Нацыянальная акадэмія навук Беларусі, Міністэрства сельскага гаспадарства і прадовольства Рэспублікі Беларусь, Інстытут пачвоваедання і аграхіміі. – Мінск: ІВЦ Мінфіна, 2021. – 142 с.

Дополнительная

1. Агеец, В. Ю. Система радыэкалагічных кантраляў у агросферы Беларусі / В. Ю. Агеец. – Мінск, 2001. – 250 с. Анненков, Б. Н. Вядзенне сельскага гаспадарства ў раёнах радыоактыўнага забруднення (радыонуклідныя прадукты харчавання) / Б. Н. Анненков, В. С. Аверін. – Мінск: Пропілеі, 2003. – 111 с.
2. Пуцяцін, Ю. В. Мінімізацыя поступления радыонуклідаў цэзія-137 і стронцыя-90 ў раслінводчаскую прадукцыю / Ю. В. Пуцяцін. – Мінск: Інстытут пачвоваедання і аграхіміі, 2008. – 268 с.
3. Фокин, А. Д. Сельскагаспадарчая радыялогія: учебник для вузов / А. Д. Фокин, А. А. Лурье, С. П. Торшин. – М.: Дрофа, 2005. – 367 с.
4. Чыстык, О.В. Вядзенне сельскагаспадарчага вытворства на землях, забрудненых радыонуклідамі: учебно-методычнае пособие / О. В. Чыстык, С. Е. Головатый, С. С. Позняк. – Мінск: МГЭУ ім. А. Д. Сахарова, 2008. – 208 с.
5. Чернуха, Г. А. Радыацыйная бяспекасць: учеб. пособие / Г. А. Чернуха, Н. В. Лазаревіч, Т. В. Лаломова. – Мінск: ІВЦ Мінфіна, 2006. – 232 с.
6. Санітарныя нормы і правілы «Трабаванні да радыацыйнай бяспекнасці» (Постановленне міністэрства здравоахранення Рэспублікі Беларусь 28 декабря 2012 г. № 213) .
7. Гігіенічны норматыв «Крытэрыі ацэнкі радыацыйнага ўздзеяння» (Постановленне міністэрства здравоахранення Рэспублікі Беларусь 28 декабря 2012 г. № 213) .
8. Рукаводства па вядзенню аграпрамысловага вытворства ў ўмовах радыоактыўнага забруднення зямель Рэспублікі Беларусь на 1997–2000 гг. / под ред. И. М. Богдевич. – Мінск, 1997. – 76 с.

9. Рекомендации по ведению агропромышленного производства в условиях радиоактивного загрязнения земель Республики Беларусь на 2003-2005 гг. / И. М. Богдевич [и др.]; Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. – Минск, 2003. – 73 с.

10. Рекомендации по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2012-2016 годы [Текст] / Н. Н. Цыбулько [и др.]; Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, РНИУП «Институт радиологии». – Минск, 2012. – 123 с.

11. Правила ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС. – Минск, 2016. – 16 с.

12. Сельскохозяйственная радиоэкология / Под ред. Р. М. Алексахина. – М.: Экология, 1992. – 400 с.

13. Сироткин, А. Н. Радиоэкология сельскохозяйственных животных / А. Н. Сироткин, Р. Г. Ильязов. – Казань: Фэн, 2000. – 384 с.

14. Анненков, Б. Н. Основы сельскохозяйственной радиологии / Б. Н. Анненков, Е. В. Юдинцева. – М.: Агропромиздат, 1991. – 287 с.

4.2. Перечень рекомендуемых средств диагностики компетенций

Диагностирование знаний и компетенций магистрантов (контроль знаний) осуществляется следующим образом:

- 1) текущий контроль и самоконтроль:
 - защита индивидуальных заданий при выполнении лабораторных работ;
 - защита подготовленного магистрантом реферата;
 - проведение коллоквиума;
 - устные опросы;
 - письменные контрольные работы по отдельным темам учебной дисциплины;
 - компьютерное тестирование;
- 2) промежуточный контроль – зачет, экзамен.

4.3. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы

Для организации самостоятельной работы магистрантов по учебной дисциплине следует использовать современные информационные технологии: разместить в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (программа, методические указания к лабораторным занятиям, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, задания в тестовой форме для самоконтроля и др.).