МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет агрономии и лесного хозяйства

Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Профили подготовки: Технологии производства продукции растениеводства

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства.

Разработчики: к.с.х.н., доц Старковский Б.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии 25.01.2024г, протокол № 6.

Зав. кафедрой к.с.х.н., доц. Куликова Е.И.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 15.02.2024, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.с.х.н., доц. Демидова А.И.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование теоретических знаний по экологически безопасному питанию, об опасностях на всех этапах производства, хранения и употребления продуктов питания растительного происхождения.

Задачи:

- получение знаний о рациональном и адекватном питании человека и соответствующих законах;
- усвоение принципов классификации опасностей и их сущности;
- приобретение знаний о загрязнителях пищевых продуктов и растительного сырья, нормах их содержания;
- получение знаний о потенциальных опасностях употребления пищи и сырья, содержащих природные токсиканты, ГМО, БАДы, технологические пищевые добавки.
- опасности социальных токсикантов.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Безопасность растительного сырья и пищевых продуктов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин по выбору основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 – «Агрономия». Индекс по учебному плану – Б1. В.04.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Безопасность растительного сырья и пищевых продуктов», должно относиться следующее:

- знание физиологических процессов и реакций, протекающих в растениях при воздействии различных факторов: температуры, освещения, питания, внешних катализаторов (стимуляторов) ингибиторов;
- знание особенностей биологии полевых и луговых культур и факторы, влияющие на качественные показатели;
 - знание технологий возделывания с.х. культур;

Освоение учебной дисциплины «Безопасность растительного сырья и пищевых продуктов» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин, как: «Растениеводство», «Химия», «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства», «Хранение и переработка продукции растениеводства», «Физиология и биохимия растений».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для успешной сдачи государственной итоговой аттестации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Безопасность растительного сырья и пищевых продуктов» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК - 13	ИД-1 _{ПК-13} – демонстрирует знания контроля за качеством произво-
Способен контроли-	димой продукции при ее производстве, хранении и реализации.
ровать реализацию	ИД-2 _{ПК-13} – умеет осуществлять контроль за эффективностью меро-
технологического	приятий по защите растений и улучшению фитосанитарного состоя-
процесса производства	ния посевов при производстве безопасной для потребителя продук-
продукции растение-	ции.
водства.	ИД-3 _{ПК-13} – владеть основами рационального питания; способами
	снижения в растительном сырье и пищевых продуктах вредных и
	опасных веществ
	- способностью к совершенствованию системы управления качест-
	вом продукции на основе современных требований российских и ме-
	ждународных стандартов, осуществления технологического контроля
	за качеством выполнения работ по уборке сельскохозяйственных
	культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продук-
	ции и закладке ее на хранение.

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы на очном.

4.1 Структура учебной дисциплины

	Всего	семестр	Заочно
Вид учебной работы	очно	8	2 курс зимняя сессия
Аудиторные занятия (всего)	54	54	12
в том числе:			
Лекции (Л)	28	28	6
Практические работы (ПР)	28	28	6
Самостоятельная работа (всего)	10	10	56
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт	Зачёт
Контроль	8	8	4
Общая трудоёмкость, часы	72	72	72
Зачётные единицы	2	2	2

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Теоретические и практические основы науки о питании.

Основы физиологии питания; культурные традиции народов и типы питания; религия и питание; классические и альтернативные теории питания.

Раздел 2. Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции.

Социально-гигиенический мониторинг и его основные задачи; экологические аспекты питания; нормативно - правовая основа пищевой продукции; экологическая сертификация пищевой продукции.

Раздел 3. Окружающая среда — потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырьё и продукты питания.

Основные пути антропогенного загрязнения продовольственного сырья и продуктов питания; загрязнение окружвющей среды вредными веществами и количественные критерии оценки его уровня; классификация загрязняющих веществ и их ПДК; экотоксикология загрязняющих веществ.

 \hat{K} онтаминанты — загрязнители антропогенного происхождения; контаминанты — загрязнители, применяемые в растениеводстве; природные контаминанты — загрязнители; контаминанты — загрязнители

Раздел 4. Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции.

Витамины и антивитамины, их классификация; белки, жиры, углеводы, минеральные вещества.

Раздел 5. Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой продукции Идентификация пищевой продукции, фальсификация пищевой продукции, маркировка пищевой продукции, упаковочные материалы.

Раздел 6. Пищевые и технологические добавки и оценка их безопасности.

Пищевые добавки и их классификация, биологически активные добавки и их классификация, Технологические добавки и их классификация.

Раздел 7. Генетически модифицированные продукты

Трансгенные растения и генетически модифицированные организмы в продуктах питания. Способы получения трансгенных растений.

4.3. Разделы учебной дисциплины и виды занятий

	4.5. Газделы учеспой дисциплины и биды запятии					
№ п.п.	Наименование раздела учебной дисциплины	Лекции	Практические работы	CPC	Кон- троль	Всего
1	Теоретические и практические основы науки о питании	2	2	6	1	11
2	Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции	4	4	8	1	17
3	Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырьё и продукты питания	6	4	6	1	17
4	Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции.	4	6	8	2	20
5	Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой продукции	4	4	4	1	13
6	Пищевые и технологические добавки и оценка их безопасности	4	4	6	1	15
7	Генетически модифицированные продукты	4	4	6	1	15
Итог	oro: 28 28 44 8 1				108	

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы дисциплины	Профессиональные компетенции ПК-13	Общее количество компетенций
1	Теоретические и практические основы науки о питании	+	1
2	Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции	+	1
3	Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырьё и продукты питания	+	1
4	Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции.	+	1
5	Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой продукции	+	1
6	Пищевые и технологические добавки и оценка их безопасности	+	1
7	Генетически модифицированные продукты	+	1

6 Образовательные технологии

Объём аудиторных занятий всего -56 часов, в т.ч. лекции -28 часов, практические работы -28 часов.

85,7 % - занятия в интерактивных формах от объёма аудиторных занятий.

Семестр	Вид заня- тия	Используемые интерактивные образовательные техноло- гии и тема занятия	
7	Лекция	Лекции – визуализации с использованием электронных приложений Microsoft Office Power Point.	
	ПР	Защита практических работ с использованием электронных приложений Microsoft Office Power Point.	20
Итого:			48

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к семинарским занятиям по отдельным разделам дисциплины в форме написания рефератов с последующим их докладом и обсуждением на занятии. Темы рефератов:

- 1. Проблемы питания и законы адекватного питания.
- 2. Сущность альтернативных теорий и возможности их применения.
- 3. Основы государственной политики в области здорового питания населения.
- 4. Критерии оценки экологической безопасности. Экологическая сертификация пищевой продукции
- 5. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам.
- 6. Потенциальные опасности пищевых продуктов (виды опасностей, их сущность).
- 7. Доктрина продовольственной безопасности РФ.
- 8. Опасности микробиологического и вирусного происхождения.
- 9. Белки пищевых продуктов. Виды, опасности избытка и недостатка в продуктах.
- 10. Углеводы в продуктах питания. Состав, опасности избытка и недостатка.
- 11. Липиды. Состав, опасности избытка и недостатка в продуктах питания.
- 12. Витамины и антивитамины в продуктах питания. Состав, опасности недостатка и избытка в продуктах.
- 13. Макро и микроэлементы в продуктах. Опасности недостатка и избытка.
- 14. Вода в продуктах питания. Опасности недостатка и избытка. Вода живая и мёртвая.
- 15. Биологическая и энергетическая ценность продуктов.
- 16. Загрязнители воды. Опасности.
- 17. Методы экологической оценки почв
- 18. Металлические загрязнители.
- 19. Радионуклеиды. Виды и их опасности.
- 20. Пестициды и их опасность. Микотоксины.
- 21. Нитраты, нитриты, нитрозоамины и их опасность.
- 22. Диоксины, хлорсодержащие и другие углеводороды.
- 23. Генно-модифицированные источники опасности.
- 24. Пищевые, технологические добавки, консерванты, БАД и их опасности.

- 25. Социальные токсиканты..
- 26. Маркировка пищевой продукции.
- 27. Упаковочные материалы.
- 28. Экологические права граждан. Экологическая сертификация и мониторинг.
- 29. Комбинированные продукты питания. Принципы создания и назначение.
- 30. Современная концепция питания.
- 31. Скомброидное отравление.
- 32. Особенности питания детей и подростков.
- 33. Питание различных групп населения.
- 34. Способы идентификации пищевых продуктов.
- 35. Виды фальсификации и их особенности.

Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлено в п.8 рабочей программы.

К самостоятельной работе студентов также относится:

- написание рефератов с последующим их докладом и обсуждением на занятии;
- подготовка к сдаче зачётов путём устного (или письменного) опроса с предварительной выдачей вопросов к зачёту.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Теоретические и практические основы науки о питании.

- 1. Проблемы питания и законы адекватного питания.
- 2. Сущность альтернативных теорий и возможности их применения.
- 3. Основы государственной политики в области здорового питания населения
- 4. Доктрина продовольственной безопасности РФ.

Раздел 2. Экологические аспекты питания, безопасность и экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции.

- 1. Критерии оценки экологической безопасности. Экологическая сертификаци пищевой продукции.
- 2. Методы экологической оценки почв.
- 3. Пестициды и их опасность. Микотоксины.
- 4. Нитраты, нитриты, нитрозоамины и их опасность.
- 5. Диоксины, хлорсодержащие и другие углеводороды.
- 6. Экологические права граждан. Экологическая сертификация и мониторинг

Раздел 3. Окружающая среда – потенциальный источник эмиссии вредных веществ в продовольственное сырьё и продукты питания.

- 1. Опасности микробиологического и вирусного происхождения.
- 2. Загрязнители воды. Опасности.
- 3. Металлические загрязнители.
- 4. Радионуклеиды. Виды и их опасности.
- 5. Социальные токсиканты.
- 6. Скомброидное отравление.

Раздел 4. Показатели и ингредиенты, определяющие качество продовольственного сырья и пищевой продукции.

- 1. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам
- 2. Потенциальные опасности пищевых продуктов (виды опасностей, их сущность).
- 3. Белки пищевых продуктов. Виды, опасности избытка и недостатка в продуктах.
- 4. Углеводы в продуктах питания. Состав, опасности избытка и недостатка.
- 5. Липиды. Состав, опасности избытка и недостатка в продуктах питания.
- 6. Витамины и антивитамины в продуктах питания. Состав, опасности недостатка и избытка в продуктах.
- 7. Макро и микроэлементы в продуктах. Опасности недостатка и избытка.
- 8. Вода в продуктах питания. Опасности недостатка и избытка. Вода живая и мёртвая.
- 9. Биологическая и энергетическая ценность продуктов.
- 10. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственной продукции. Оценка уровня качества растениеводческой продукции.

Раздел 5. Идентификация, фальсификация и маркировка пищевой продукции.

- 1. Маркировка пищевой продукции.
- 2. Упаковочные материалы.
- 3. Способы идентификации пищевых продуктов.
- 4. Виды фальсификации и их особенности.
- 5. Цифровое кодирование пищевой продукции.

Раздел 6. Пищевые и технологические добавки и оценка их безопасности.

- 1. Пищевые, технологические добавки, консерванты, БАД и их опасности.
- 2. Классификация и характеристика пищевых добавок.
- 3. Комбинированные продукты питания. Принципы создания и назначение.

Раздел 7. Генетически модифицированные продукты.

- 1. Генно-модифицированные источники опасности.
- 2. Современная концепция питания.
- 3. Нормативно-правовая база оборота генно-модифицированных источников растительного сырья и пищевых продуктов в РФ.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература:

- 1. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции : [в 2-х ч.] : учебник для академ. бакалавриата : для студентов вузов по аграрным направлениям : для студентов по спец. "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. 3-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт. ISBN 978-5-534-05917-5. Часть 1. 2018. 263, [1] с
- 2. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции: [в 2-х ч.]: учебник для академ. бакалавриата: для студентов вузов по аграрным направлениям: для студентов по спец. "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт. ISBN 978-5-534-05917-Часть 2. 2018. 160, [1] с.
- 3. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии) [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Позняковский. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2020. 269 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя

- ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1073638
- 4. Указатель национальных стандартов РФ (ежегодные). М.: Издательство стандартов.
- 5. Информационный Указатель национальных стандартов РФ (ежемесячные). М.: Издательство стандартов.
- 6. Биологическая безопасность пищевых систем [Электронный ресурс] : метод. указ. для практич. и самост. занят. студ. напр. подгот. 35.03.04. Агрономия, профиль "Агрономия" / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Каф. растен., землед. и агрохимии ; [сост. Б. Н. Старковский]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. 145 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1156/download
- 7. Николаева, М. А. Идентификация и обнаружение фальсификации продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Николаева, М. А. Положишникова. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 464 с. (Высшее образование Бакалавриат). -Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=987302

8.2 Дополнительная литература:

- 1. Берновский, Ю. Н. Безопасность продукции [Электронный ресурс] : учебнопрактическое пособие / Ю. Н. Берновский. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 254 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=965169
- 2. Основы биологической безопасности [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / М. Ш. Азаев [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Москва : ИН-ФРА-М, 2020. 225 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=993488
- 3. Сборник актов законодательства РФ по вопросам сертификации продукции услуг, М.: Госстандарт, 2010г.
- 4. Черников, В. А. Экологически безопасная продукция : учеб. пос. для вузов по с.х. спец. / В. А. Черников, О. А. Соколов ; Ассоциация "Агрообразование". М. : КолосС, 2009. 437, [2] с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 430-434.
- 5. Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания / В. В. Шевченко [и др.]. Ч. 1 : Продукты растительного происхождения. СПб. : Троицкий мост, 2009. 302, [2] с.
- 6. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги: МУ 2.3.2. 1917-04: методические указания: утвержд. и введ. в действие 26 июля 2004 года / Гос. система санитарно-эпидемиологического нормирования РФ. М.: Тип. "ГРАФОС", 2004. 119, [1] с. (2.3.2. Пищевые продукты и пищевые добавки). Библиогр.: с. 17
- 7. Химическая безопасность и мониторинг живых систем на принципах биомиметики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. К. Будников [и др.]. Электрон. дан. М. : ИНФРА-М, 2013. 320 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=354022
- 8. Рязанова, О. А. Термины и определения в области гигиены питания, однородных групп продовольственного сырья и пищевых продуктов растительного происхождения [Электронный ресурс]: справочник / О. А. Рязанова, В. М. Позняковский; под общ. ред. В. М. Позняковского; Под общ. ред. заслуженного деятеля науки РФ, профессор, доктора биологических наук В.М. Позняковского. Электрон.дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань [и др.], 2017. 380 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/92654
- 9. Экспертиза пищевых концентратов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / И. Ю. Резниченко [и др.] ; ред. В. М. Позняковский. 4-е

- изд., стер. Электрон.дан. М.: ИНФРА-М, 2015. 270 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=443817
- 10. Витол, И. С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник для студ. вузов, обуч. по направ. подгот. дипл. спец. 260500 "Технология прод. продуктов спец. назначения и общественного питания"..и по напр. подгот. бакал. техники и технол. по напр. 260100 "Технология продуктов питания" / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. М.: ДеЛи принт, 2010. 350, [1] с. Библиогр.: с. 341-346
- 11. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции: учебник для студ. вузов по спец. 110305 "Технология пр-ва и перераб. с.-х. продукции" / Н. М. Личко. М.: ДеЛи плюс, 2013. 512 с. Библиогр.: с. 502-508
- 12. Роева, Н. Н. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по направ. подгот. дипл. спец. 260200 "Производство продуктов питания из растительного сырья"..подгот. бакал. техн. и технол. по напр. 260100 "Технология продуктов питания" / Н. Н. Роева. СПб. : Троицкий мост, 2010. 256 с. Библиогр.: 253-256 с
- 13. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции : учебник для студ. по спец. 110305 "Технология производства и переработки с.-х. продукции" / [В. И. Манжесов и др.]; под ред. В. И. Манжесова. СПб. : Троицкий мост, 2010. 703, [1] с. Библиогр.: с. 690-694

программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Профессиональное программное обеспечение, используемое в обучении:

- Справочная правовая система КонсультантПлюс (некоммерческие интернетверсии) режим доступа: http://www.consultant.ru/online/
- Справочная правовая система Гарант (интернет-версия) режим доступа: http://www.garant.ru/
- Программы архивации 7-ZIP

Программное обеспечение общего назначения

- Операционная система Microsoft Windows
- Текстовый редактор Microsoft Office Word
- Редактор презентаций Microsoft Office Power Point
- Интернет-браузер Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera
- Средства антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security
- Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) режим доступа: https://moodle.molochnoe.ru/
- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi
 - bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- Электронные библиотечные системы:
 - о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
 - о ЭБС Znanium.com режим доступа: http://znanium.com/
 - о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://biblio-online.ru/
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/
- Поисковые системы Интернета:
 - 1. Яндекс режим доступа: https://yandex.ru/
 - 2. Рамблер режим доступа: https://www.rambler.ru/
 - 3. Поиск@mail.ru режим доступа: https://mail.ru/
 - 4. Google режим доступа: https://www.google.ru/
- Россельхознадзор / Официальный сайт: http://www.fsvps.ru
- Министерство сельского хозяйства РФ: http://www.mcx.ru

- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ: https://www.gost.ru/portal/gost/

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при освоении дисциплины, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-
- bin/irbis64r 14/cgiirbis 64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
 - о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
 - о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
 - о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
 - o 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
 - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Плакаты информационные

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

формирование теоретических знаний по экологически безопасному питанию, об опасностях на всех этапах			
производства, хранения и употребления продуктов питания растительного происхождения, представлений,			
гениеводческой про-			
законах;			
ах их содержания;			
щих природные ток-			
THORY OF STATE			
уровней освоения			
омпетенции			
ый (удовлетвори-			
гельный)			
) до 55 баллов			
ды контроля за ка-			
оизводимой про-			
ее производстве,			
реализации.			
-			

ИД-2_{ПК-13} – умеет осуществлять кон-Продвинутый (хорошо) троль за эффективностью мероприяот 56 до 75 баллов тий по защите растений и улучше-Умеет осуществлять контроль за эффективностью мероприянию фитосанитарного состояния посевов при производстве безопасной тий по защите растений и для потребителя продукции. улучшению фитосанитарного состояния посевов при производстве безопасной для потребителя продукции. ИД-3_{ПК-13} – владеть основами рацио-Высокий (отлично) нального питания; способами снижеот 76 до 100 баллов Владеет основами рациональния в растительном сырье и пищевых продуктах вредных и опасных веного питания; способами снижения в растительном сырье и ществ - способностью к совершенствовапищевых продуктах вредных и нию системы управления качеством опасных вешеств продукции на основе современных - способностью к совершенсттребований российских и междунавованию системы управления родных стандартов, осуществления качеством продукции на оснотехнологического контроля за качеве современных требований ством выполнения работ по уборке российских и международных сельскохозяйственных культур, постандартов, осуществления слеуборочной доработке сельскохотехнологического контроля за зяйственной продукции и закладке ее качеством выполнения работ по уборке сельскохозяйственна хранение. ных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на

хранение.