

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки про-
дукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета уни-
верситета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ
ЗЛАКОВЫХ, БОБОВЫХ КУЛЬТУР, КРУПЯНЫХ ПРОДУКТОВ,
ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ И ВИНОГРАДАРСТВА**

**по научной специальности
4.3.3. Пищевые системы**

Мичуринск, 2024 г.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Технологии обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства»: формирование у обучающихся углубленных профессиональных знаний о технологиях обработки, хранения, переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства в рамках зерноперерабатывающей, комбикормовой, крупяной, хлебопекарной, макаронной, кондитерской и других отраслей промышленности, на основе которых строятся общеобразовательная, общая технико-математическая и специальная подготовка, и привитие навыков освоения всего нового, с чем приходится сталкиваться в ходе дальнейшей деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы Кандидатский экзамен по технологии обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства (2.3.3) относится к Образовательному компоненту 2, Промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике (2.3).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- организацию научно-исследовательской деятельности и разработку научно обоснованных систем видения технологий обработки хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- биохимический и химический состав плодов, овощей и другого растительного сырья и его изменение при хранении и переработке;
- основные факторы, влияющие на качество продукции при хранении и переработке;
- пути снижения потерь продукции при хранении и переработки;
- ассортимент выпускаемой переработанной продукции и перспективы производства новой;
- основные нормативно-технические документы для производства продуктов питания;
- современную материально-техническую базу послеуборочной обработки, хранения и переработки продукции растениеводства;
- основные технологические процессы хранения и переработки продукции растениеводства;
- основные показатели безопасности и качества сырья и готовой продукции.

Уметь:

- адаптировать современные технологии хранения и переработки продукции растениеводства к различным условиям производства
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- подбирать наиболее качественные культурные сорта и дикорастущие формы плодов и овощей для длительного хранения и производства продукции с высоким содержанием биологически активных веществ;
- определять рациональное использование сырья длительного хранения для переработки;

- подбирать оптимальные режимы хранения продукции растениеводства с учетом его целевого назначения;
- составлять планы размещения продукции на хранение и оценивать эффективность хранения продукции;
- провести оценку экономической эффективности новых технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
- оценивать эффективность работы технологического оборудования и вносить корректировки для улучшения работы;
- разрабатывать новые и совершенствовать существующие технологии производства продуктов из растительного сырья;
- применять и оценивать технологии сушки плодов и овощей для производства полуфабрикатов и готовой продукции;
- оценивать технологии и методы для длительного хранения свежих плодов и овощей, зерновых и бобовых культур.

Владеть:

- технологией хранения и переработки сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей с использованием современного оборудования;
- нормативно-технологической документацией;
- современными методами оценки качества сырья и готовой продукции растительного происхождения;
- методикой постановки научных исследований и производства опытных образцов новых видов продукции;
- методикой оценки достоверности полученных результатов;
- основными методами оценки экономической эффективности разрабатываемых технологий хранения и переработки продукции растениеводства.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

4.1 Содержание и структура кандидатского экзамена

Тема 1. Теоретические основы хранения продукции растениеводства

Состояние и перспективы развития отрасли. Потери продукции при хранении. Естественная и фактическая убыль плодов, овощей и зерна при хранении. Причины ухудшения качества продукции при хранении и пути их устранения. Физиологические процессы при хранении. Значение условий хранения (температура, относительная влажность воздуха, состав газовой среды). Теоретические основы лежкости сочной продукции: лежкость, сохраняемость, иммунитет, послеуборочное дозревание. Процессы дифференциации точек роста маточников двухлетних культур. Подготовка продукции к реализации. Требования к качеству продукции. Теоретические основы хранения злаковых и бобовых культур.

Тема 2. Современная материально-техническая база для хранения продукции растениеводства

Разработка и обоснование технологий хранения и переработки сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей с использованием современного оборудования;

Стационарные хранилища для сочной продукции: корнеплодохранилища, капустохранилища, лукоохранилища, фруктоохранилища с принудительной и активной вентиляцией, с искусственным охлаждением, с регулируемой газовой атмосферой. *Размещение продукции на хранение:* хранение в таре, в штабелях с учетом целевого назначения продукции. Способы поддержания оптимального режима хранения. *Хранилища для зерна:* зер-

носклады, элеваторы, бункера. Способы поддержания режима хранения зерновых культур.

Современные технологии хранения и переработки продукции растениеводства в различных условиях производства

Тема 3. Особенности хранения плодов и овощей с учетом целевого назначения

Характеристика плодов яблони и груши как объекта хранения с учетом сроков созревания и лежкости плодов; пути повышения сохраняемости плодов; особенности уборки, закладки на хранение, поддержание режимов хранения в условиях обычной и регулируемой атмосферы хранения. Технология хранения винограда, косточковых и ягодных культур. Технология хранения капусты, лука, корнеплодов для производства семян и для переработки. Технология хранения плодов томата, перца и бахчевых культур. Подготовка продукции к реализации. Повышение технологического и технического уровня производства, сокращение потерь и сохранение качества растительного сырья.

Тема 4. Особенности хранения злаковых и бобовых культур

Характеристика зерна и семян как объектов хранения. Химический состав зерна и семян. Классификация по химическому составу. Характеристика углеводов зерна и семян. Характеристика белков зерна и семян. Характеристика жиров (липидов) зерна и семян. Классификация показателей качества зерна и семян. Характеристика основных показателей качества зерна. Признаки свежести. Зараженность вредителями хлебных запасов. Влажность. Засоренность (содержание примесей). Натура. Характеристика хлебопекарных свойств мягкой пшеницы. Характеристика технологических свойств твердой и мягкой пшеницы. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении. Дыхание. Самосогревание. Прорастание. Послеуборочное дозревание. Режимы хранения зерновых масс. Режим хранения в сухом состоянии. Режим хранения в охлажденном состоянии. Режим хранения без доступа воздуха (в герметических условиях). Способы хранения зерна и семян. Размещение зерна на хранение и наблюдение за ним. Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении.

Научно обоснованные системы видения технологий обработки хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Тема 5. Состояние и перспективы развития переработки продукции растениеводства

Состояние отрасли переработки растительного сырья. Основные направления развития пищевой и перерабатывающей промышленности. Перспективы производства продуктов здорового питания, функционального и профилактического назначения.

Виды выпускаемой продукции из сочного растительного сырья на предприятиях консервной промышленности и предприятиях малого и среднего бизнеса.

Применение новых видов сырья, в том числе вторичного сырья плодоовощной отрасли. Использование нетрадиционных и новых культурных сортов и дикорастущих форм. Состояние и развитие зерноперерабатывающей и крупяной промышленности, глубокой переработки зерна.

Тема 6. Технология производства соков, нектаров и напитков

Ассортимент выпускаемой продукции. Виды сырья. Требования к сырью для производства продуктов с высоким содержанием биологически активных веществ.

Технологии производства соков и нектаров. Виды тары и упаковок. Требования к готовой продукции. Применения асептической технологии. Условия хранения переработанной продукции. Особенности производства продуктов детского питания. Экологическая безопасность производства.

Тема 7. Технология производства плодоовощных консервов

Классификация плодово-ягодных и овощных консервов. Методы консервирования плодов и овощей. Виды тары для консервирования.

Технологические особенности производства натуральных, закусочных и других видов консервов с высоким содержанием БАВ лечебного, диетического и функционального назначения.

Микробиологические методы консервирования, производства быстрозамороженной и сушеной продукции. Использование отходов (как вторичного сырья) различных производств по переработке плодоовощной продукции.

Тема 8. Технология переработки злаковых, бобовых культур, производство крупяных продуктов

Ассортимент продукции мукомольного производства. Технологические основы производства муки. Переработка зерна в крупы. Виды круп. Основные технологические приемы производства круп.

Хлебопекарное производство. Сырье для хлебопекарного производства. Основные технологические приемы производства хлеба из пшеничной и ржаной муки. Улучшители качества хлебобулочных изделий. Факторы, влияющие на качество и выход хлеба. Особенности производства хлебобулочных изделий функционального назначения.

Оценка экономической эффективности новых технологий хранения и приработки сельскохозяйственной продукции

5. Оценочные средства дисциплины

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство	
		наименование	кол-во
1	Теоретические основы хранения продукции растениеводства	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
2	Современная материально-техническая база для хранения продукции растениеводства	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
3	Особенности хранения плодов и овощей с учетом целевого назначения	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
4	Особенности хранения злаковых и бобовых культур	Вопросы к кандидатскому экзамену	10
5	Состояние и перспективы развития переработки продукции растениеводства	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
6	Технология производства соков, нектаров и напитков	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
7	Технология производства плодоовощных консервов	Вопросы к кандидатскому экзамену	8
8	Технология переработки злаковых, бобовых культур, производства крупяных продуктов	Вопросы к кандидатскому экзамену	10
	ИТОГО:		68

5.2. Перечень вопросов к кандидатскому экзамену

1. Дератизация. Профилактические и истребительные меры.
2. Нормы качества на зерно. Базисные и ограничительные.
3. Оценка эффективности работы оборудования подготовительного отделения, крупяного завода.
4. Подготовка зернохранилищ к приему урожая.
5. Нормирование качества зерна. Показатели I-й группы (влажность, засоренность, зараженность).
6. Гидротермическая обработка зерна крупяных культур.
7. Происхождение микрофлоры зерновых масс. Способы попадания микроорганизмов в зерновую массу.

8. Сушка семенного и продовольственного зерна главнейших с./х культур. Режимы и контроль за сушкой.
 9. Операции подготовительного отделения мельницы.
 10. Технологические процессы и режимы сушки семенного материала на шахтных сушилках.
 11. Влажность зерна как показатель качества. Виды воды в зерне (химически связанная, физико-химически связанная, и механически связанная.)
 12. Клейковина, как показатель качества. Химический состав и физические свойства сырой клейковины.
 13. Пути повышения качества продаваемого государству зерна.
 14. Подготовка зерна к хранению, основные мероприятия, повышающие стойкость зерна при хранении.
 15. Хлебопекарные свойства муки из зерна пшеницы.
 16. Теплофизические свойства зерновой массы и их значение в практике хранения зерна.
 17. Хранение зерна в охлажденном состоянии. Способы охлаждения зерновых масс.
 18. Гидротермическая обработка зерна, при производстве муки. Основные виды ГТО.
 19. Физиологические свойства зерновой массы. Дыхание, послеуборочное дозаривание.
 20. Виды потерь при хранении и переработке зерна.
 21. Шлифование и полирование крупы
 22. Характеристика химического состава зерна.
 23. Способы выделения примесей (крупных и мелких, легких, укороченных и длинных, трудноотделимых, металломагнитных).
 24. Шелушение зерна. Способы воздействия рабочих органов на зерно.
 25. Хлебопекарные свойства зерна.
 26. Сорбционные свойства и их значение в практике хранения и переработки зерна.
 27. Технология пшена.
 28. Сквашистость. Факторы, влияющие на сквашистость. Значение сквашистости в практике хранения.
 29. Химические меры борьбы с вредителями хлебных запасов (фумигация).
 30. Основные операции размола зерна в муку.
 31. Химическое консервирование зерновых масс.
 32. Хранение зерновых масс в герметических условиях.
 33. Измельчения зерна в вальцовых станках.
 34. Способы очистки зерна от примесей.
 35. Долговечность зерна и семян.
 36. Измельчение зерна в молотковых дробилках.
 37. Воздушно-солнечная сушка зерна.
 38. Натура зерна как показатель качества. Факторы, влияющие на натуру зерна.
- Методы определения.
39. Сортирование продуктов измельчения зерна.
 40. Виды самосогревания зерна. Меры борьбы с самосогреванием.
 41. Качество зерна. Классификация показателей качества зерна (1 группа, 2 группа).
 42. Обогащение промежуточных продуктов измельчения.
 43. Особенности сушки зерна и семян в напольных сушилках.
 44. Профилактические меры борьбы с вредителями хлебных запасов.
 45. Основные операции подготовительного отделения крупозавода.

46. Сквашистость. Факторы, влияющие на сквашистость. Значение сквашистости в практике хранения.
47. Послеуборочное дозаривание зерна.
48. Обработка поверхности зерна в обмоочных и щеточных машинах.
49. Прорастание зерна и семян при хранении. Мероприятия, предупреждающие эти явления
50. Характеристика основных типов зерносушилок используемых в сельском хозяйстве.
51. Ассортимент и качества крупы.
52. Зараженность зерна. Нормирование зараженности зерна. Метод определения зараженности.
53. Мероприятия, повышающие стойкость зерна при хранении.
54. Гидротермическая обработка зерна крупяных культур.
55. Засоренность зерна как показатель качества. Классификация примесей (сорная, зерновая, вредная.)
56. Клейковина, как показатель качества. Химический состав и физические свойства сырой клейковины.
57. Технологический процесс отделения ядра от оболочек в шелушителе с обрезиненными валками.
58. Режимы хранения зерна в сухом состоянии.
59. Сыпучесть. Факторы, влияющие на сыпучесть.
60. Технологические схемы рассевов мукомольных заводов.
61. Виды самосогревания зерна. Значение отдельных компонентов зерновой массы в образовании тепла
62. Долговечность зерна и семян при хранении.
63. Классификация продуктов измельчения по крупности.
64. Зерновая масса, как сорбент. Сорбция паров и газов. Значение сорбции в практике обработки и хранения зерна.
65. Химические меры борьбы с вредителями хлебных запасов (влажная дезинсекция и аэрозоли).
66. Сортовые помолы пшеницы.
67. Общая характеристика режимов хранения зерновых масс, применяемых с.-х. предприятиях.
68. Факторы, влияющие на состав и свойства зерна, поступающего на хранение.

5.3. Шкала оценочных средств

Оценка знаний, умений, навыков	Критерии оценивания	Кол-во баллов
Продвинутый <i>«отлично»</i>	Показывает глубокие знания предмета. Умеет использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры. Владеет навыками анализа современного состояния отрасли, науки и техники, свободно владеет терминологией из разных разделов дисциплины.	75-100 баллов
Базовый <i>«хорошо»</i>	Хорошо знает предмет, однако эти знания ограничены объемом материала, представленным в учебнике Умеет использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике. Владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить.	50-74 балла
Пороговый <i>«удовлетворительно»</i>	Знает ответ только на конкретный вопрос, на дополнительные вопросы отвечает только с помощью наводящих вопросов экзаменатора.	35-49 баллов

	Не всегда умеет привести правильный пример. Слабо владеет терминологией.	
Низкий (допороговый) (ЗУН не сформированы) «неудовлетворительно»	Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Не умеет привести правильный пример. Не владеет терминологией.	менее 35 баллов

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Основная учебная литература

1. Данилин С.И. УМКД по дисциплине «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции» / Мичуринск, 2023.
2. Достижения науки и инновации в производстве, хранении и переработке с.х. продукции / МичГАУ. – Мичуринск, 2011.
3. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции / под ред. В.И. Манжесова. – СПб.: Троицкий мост, 2010.
4. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / В.И. Филатов, Г.И. Баздыров, М.Г. Обьедков и др. / Под. ред. В.И. Филатова. – М: КолосС, 2004. – 724с.

6.2. Дополнительная учебная литература

1. Акишин Д.В. Выращивание, хранение и переработка томатов. Учебное пособие. – Мич. ГАУ, 2002. – 52 с.
2. Аннотация технологических инструкций на новые виды консервной продукции из растительного сырья / Скрипников Ю.Г., Винницкая В.Ф., Кучина А.В., Коровкина М.Ю. – Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2007. – 82 с.
3. Бутковский В.А., Мерко А.И., Мельников Е.М. – Технология зерноперерабатывающих производств. – М.: Интерграфсервис, 1999.
4. Вобликов Е.М. Технология хранения зерна. – СПб.: Изд-во «Лань», 2003.
5. Голубев Э.Л., Исаев Л.К. Измерения. Контроль. Качество. ГОСТ Р ИСО 5725. – М.: Стандарт информ, 2005. – 135 с.
6. Гигиенические требования к качеству безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.560-96.
7. Гришин М.А. Технология сушки плодов, овощей и материалов пищевого концентратного производства. – М.: Колос, 1995.
8. Егоров Г.А., Петренко Т.П. Технология муки и крупы. – М.: Изд. комплекс МГУПП, 1999.
9. Жарикова Г.Г., Козьмина А.О. Микробиология, санитария и гигиена пищевых продуктов. – М.: Колос, 2000. – 218 с.
10. Казаков Е.Д. Основные сведения о зерне. – М.: Зерновой Союз, 1997.
11. Манжесов В.И., Попов И.А., Щедрин Д.С. Технология хранения растениеводческой продукции. – М.: КолосС, 2005. – 392 с.
12. Мартыненко Я.Ф., Чеботарев О.Н. Проектирование мукомольных и крупяных заводов с основами САПР. – М.: Агропромиздат, 1992.
13. Мельник Б.В., Малин Н.И. Справочник по сушке и активному вентилированию зерна. – М.: Колос, 1983.
14. Пищевые и биологические активные добавки: Учеб. для студ. высш. учеб. завед./ Голубев В.Н., Л.В. Чичева-Филатова, Т.В. Шленская. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 2008 с.

15. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства / Под ред. В.И. Филатова. Уч. пособие. – М: КолосС, 2004.
16. Практикум по технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий (технология хлебобулочных изделий) /Л.П. Пашенко, Т.В. Санина, Л.И. Столярова и др. – М.: КолосС, 2006. – 215 с: ил. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
17. Практическое пособие по организации и ведению теххимического контроля в консервном производстве. (Пособие для специалистов контроля качества пищевой продукции). Скрипников Ю.Г., Винницкая В.Ф., Астахова Л.В. – Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2004. – 80 с.
18. Правила организации и ведения технологического процесса в комбикормовой промышленности / ОАО «Росхлебпродукт» АООТ ВИИИКП. – Воронеж, 1997.
19. Резчиков В.А., Налеев .П., Савченко СВ. Технология зерносушения. – Алмата: АТУ, 2000.
20. Скрипников Ю.Г., Винницкая В.Ф., Коровкина М.Ю. Технология выращивания, хранения и переработки тыквы. Рекомендации. – МичГАУ, 2003.
21. Справочник технолога плодоовощного производства. Составитель М.Г. Кунцина. – СПб.: Профи-Информ, 2004. – 480 с.
22. Технология переработки растениеводческой продукции / под ред. Н.М. Личко. – М.: Колос, 2006. – 616 с.
23. Технология пищевых производств / Нечаева А.П. и др. – М.: КолосС, 2005. – 768 с.
24. Теххимический контроль в консервном производстве. Скрипников Ю.Г., Винницкая В.Ф., Астахова Л.В. – Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2006. – 142 с.
25. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия / В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха и др. – М.: КолосС, 2007. – 580 с.
26. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: Учебник / В.И. Манжесов, И.А. Попов, Д.С. Щедрин и др; под. общ. ред. В.И. Манжесова. – СПб.: Троицкий мост, 2010. – 704 с.
27. Широков Е.П., Полегаев В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации. Часть 1. Картофель, плоды, овощи. – М.: Колос, 2000. – 254 с.
28. Федоренко В.Ф. Ревякин. Е.Л. Зерноочистка – состояние и перспективы. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006.

6.3 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Данилин С.И. УМКД по дисциплине «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции» / Мичуринск, 2023.

6.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

6.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопись»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

6.4.2 Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

6.4.3 Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

6.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	АО «Р7»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

6.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

6.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миров: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
5. Сервисы опросов: Яндекс.Формы, MyQuiz
6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/4)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мельница электрическая (инв. № 1101044073); 2. Мельница зерновая (инв. № 2101060117); 3. Мельница лабораторная (инв. № 1101044072); 4. Нитрат тестер "СоЭкс" (инв. № 2101045111; инв № 2101045109) 5. Нитрат тестер "СоЭкс" (инв. № 2101045110; инв.№ 2101045108); 6. Компьютер С-600 (инв. № 2101042357); 7. Принтер LQ -100 (инв. № 2101060115); 8. Принтер Canon (инв. № 101047157); 9. Принтер лазерный Canon LBP-6000 (инв. № 21013400179); 10. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. № 1101044101); 11. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. № 1101044100); 12. Тестомешалка (инв. № 1101044070); 13. Хлебопечка (инв. № 2101060114); 14. Холодильник "Стинол" (инв. № 2101042354); 15. Шкаф лабораторный (инв. № 1101044094); 16. Шкаф лабораторный (инв. № 1101044093); 17. Шкаф лабораторный (инв. № 1101044092); 	<p>№ лицензии 45685146: Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista</p> <p>№ лицензии 18495261: Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.</p> <p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД;</p> <p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.</p> <p>База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (Соглашение № 37 от 11.04.13 до</p>

	<p>18. Шкаф лабораторный (инв. № 1101044091); 19. Шкаф лабораторный (инв. № 1101044090); 20. Печь муфельная AP -203 (инв. № 1101044107); 21. Копировальный аппарат (инв. № 41013401554); 22. Тест 901 (рефрактометр) в комплекте карманный РН метр (инв. № 2101042359); 23. Аппарат для вымывания клейковины (инв. № 1101044075; инв. № 1101044074); 24. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101041563); 25. Весы ТВ-ИК-М (инв. № 1101060340); 26. Весы технические SC-2020 (инв. № 2101042353); 27. Жалюзи (инв. № 2101065199; инв. № 2101065198; инв. № 2101065197); 28. Компьютер Sempron-3000 (инв. № 1101044111); 29. Компьютер 486 Дх (инв. № 2101042352); 30. Компьютер С-2000 (инв. № 1101044109)</p>	11.04.18)
<p>Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/3)</p>	<p>1. Рефрактометр (инв. № 2101060113; инв. № 2101060112; инв. № 210106111); 2. Весы ЕТ-600П-М (инв. № 11011060342); 3. Весы МК-152-А-22 (инв. № 1101060341); 4. Гомогенизатор (инв. № 1101044105); 5. Сахариметр (инв. № 1101044079); 6. Стол лабораторный 1,2.м. (инв. № 1101044099); 7. Телевизор Samsung (инв. № 1101044113)</p>	<p>№ лицензии 45685146: Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista № лицензии 18495261: Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018</p>

		№ 194-02/2018СД. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (Соглашение № 37 от 11.04.13 до 11.04.18)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория продуктов функционального питания) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/1)	1. Шкафы лабораторные (инв. № 1101040367, 1101040366); 2. Теростаты лабораторные, воздушные ТВ-20ПЗ без охлаждения (инв. №1101064156, 1101064157); 3. Комплект лабораторного оборудования для ВЭЖХ исследований (инв. № 1101047349); 4. Жидкостный микроколоночный хроматограф «Милихром - 6» зав. № 63 (инв. № 101047348); 5. Хроматограф жидкостный аналитический малогабаритный «ЦветЯуза» 01-АА (инв. № 21013400701); 6. Компьютер Care2DUO (инв. № 1101040668).	№ лицензии 49413124: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 № лицензии 18495261: Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. Психологическое тестирование детей и подростков (Накладная от 25.12.2003) Психологическое тестирование личности (теория и практика) (Накладная от 25.12.2003) Компьютерная программа к психологическому тесту СМИЛ(Накладная от 25.12.2003) Компьютерная программа к психологическому тесту ИТО (Типология) (Накладная от 25.12.2003) Компьютерная программа к психологическому тесту Айзенка – Горбова (Накладная от 25.12.2003) Компьютерная программа к психологическому тесту Шмишека

		<p>(Накладная от 25.12.2003) Мультимедийный комплект для кабинета профориентации (психолога) (8DVD+19CD) (Договор №2909 от 09.03.2016) Цветовой тест Люшера. Кабинетный вариант (Договор №75 от 09.03.2016) Факторный личностный опросник Кеттелла (взрослый). Кабинетный вариант (Договор №75 от 09.03.2016) Фрустрационный тест Розенцвейга (взрослый). Кабинетный вариант (Договор №75 от 09.03.2016) Тест структуры интеллекта Р. Амтхауэра. Кабинетный вариант (Договор №75 от 09.03.2016) Тест Дж. Гилфорда и М.Салливен. Диагностика интеллектуальных и творческих способностей. Кабинетный вариант (Договор №75 от 09.03.2016)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория продуктов функционального питания) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2)</p>	<p>1. Компьютер Core 2DUO, мат. плата ASUS, память 2048Mb, монитор 19” Samsung (инв. № 2101045345); 2. Ксерокс Canon (инв. № 2101042358); 3. Ноутбук ASUS (инв. № 2101065192); 4. Компьютер ASUS E5300 (инв. № 1101047156). Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p>	<p>№ лицензии 45685146: Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista № лицензии 18495261: Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. База данных информационной системы «Единое окно доступа</p>

		к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (Соглашение № 37 от 11.04.13 до 11.04.18) Национальный цифровой ресурс «Рус-конт» http://rucont.ru/ (Контракт №1801/2222-2017 от 03.02.2017 г.)
Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/8)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ванна моечная с рабочей поверхностью, двухсекционная правая ВМ2 15/6П (инв. № 20101045333); 2. Водонагреватель ARISTON VLS PW 50 (инв. №1101047236); 3. Насос САМ 80 (инв. № 1101047333); 4. Ополаскиватель тары ОТ-1 (инв. № 1101047328); 5. Стол лабораторный 1,2 м. (инв. № 1101044102; инв. №1101040317; инв. № 1101044103); 6. Стол лабораторный 1,75 м. (инв. № 1101044104); 7. Стол рабочий лабораторный (инв. № 1101040331; инв. № 1101040330; инв. № 1101040329; инв. № 110104 0324); 8. Стол разделочный центральный (инв. № 1101047402; инв. № 1101047322) 	<p>№ лицензии 45685146: Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista</p> <p>№ лицензии 18495261: Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.</p> <p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД;</p> <p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.</p> <p>База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (Соглашение № 37 от 11.04.13 до 11.04.</p>

Программа кандидатского экзамена по технологии обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 951 от 20.10.2021 г.

Авторы:

Данилин С.И., к.с.-х.н., доцент кафедры технологии производства хранения и переработки продукции растениеводства

Блинникова О.М., к.т.н., доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения

Рецензент:

Тихонов Г.Ю., к.с.-х.н., доцент кафедры агрохимии, почвоведении и агроэкологии

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения (протокол № 9 от 14 марта 2022 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 7 от 21 марта 2022 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол № 7 от 24 марта 2022 г.)

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 09 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведение и технологии переработки продукции животноводств (протокол № 10 от 13 мая 2024 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол №10 от 20 мая 2024г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 09 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства