Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Грингос Черество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙС ТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписа В БИО ДЕРАДЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный програм МИРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ 5258223550ea9 РОСУДАРСТВЕНИЕЙ ЖРРАРИЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.В.Я.ГОРИНА»

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ « <u>09</u> » <u>марта</u> 2023 г.

протокол № *03*

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИПКА ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

А.В. Косов

« 09 » марта 2023 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (повышения квалификации)

«Органическое сельское хозяйство. Мировой и отечественный опыт»

Объем в часах: 72 час.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Федеральный закон "Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.08.2018 N 280-ФЗ (последняя редакция);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016;
- Положение об организации учебного процесса в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016
- Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях (утвержденных Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37);
- Профессиональный стандарт «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н);
- **1.2. Требования к слушателям -** работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование не ниже 4 курса) Категория слушателей работники предприятий и организаций любых форм собственности, физические лица.
 - 1.3. Форма обучения: очная, с применением дистанционных технологий

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по организации и выполнению работ по производству продукции растениеводства с целью производства продукции растениеводства.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональ-	Обобщенная трудо-	Уровень ква-	Основание
ной деятельности	вая функция	лификации	
13.017. Организация и	Организация произ-	6	Профессиональный стан-
выполнение работ по	водства продукции		дарт «Агроном» (утвер-
производству продук-	растениеводства		жден приказом Мини-
ции растениеводства			стерства труда и соци-
			альной защиты Россий-
			ской Федерации от
			20.09.2021 № 644н);

Планируемые результаты обучения:

Совершен-	Трудовые действия	Умения	Знания
ствуемая			
профессио-			
нальная			
компетен-			
ция			
ПК 1. Раз-	- Сбор информа-	- Пользоваться специ-	- Правила работы со специа-
работка си-	ции, необходимой	ализированными	лизированными электронными
стемы ме-	для разработки	электронными ин-	информационными ресурсами,
роприятий	элементов системы	формационными ре-	используемыми для разработ-
по произ-	земледелия и тех-	сурсами и геоинфор-	ки системы мероприятий по
водству	нологий возделы-	мационными систе-	производству продукции рас-
продукции	вания сельскохо-	мами при разработке	тениеводства
растение-	зяйственных куль-	системы мероприятий	- Правила работы с геоинфор-
водства	тур	по производству про-	мационными системами при
	- Обоснование вы-	дукции растениевод-	разработке системы меропри-
	бора сортов сель-	ства	ятий по производству продук-
	скохозяйственных	- Определять набор и	ции растениеводства
	культур для кон-	последовательность	- Типы и приемы обработки
	кретных условий	реализации приемов	почвы, специальные приемы
	региона и уровня	обработки почвы под	обработки при борьбе с сор-
	интенсификации	различные сельскохо-	ной растительностью
	земледелия	зяйственные культуры	- Воздействие приемов обра-
	- Разработка раци-	для создания задан-	ботки на свойства почвы и
	ональных систем	ных свойств почвы с	фитосанитарное состояние по-
	обработки почвы в	минимальными энер-	севов
	севооборотах с	гетическими затрата-	- Требования сельскохозяй-
	учетом почвенно-	МИ	ственных культур к свойствам
	климатических	- Рассчитывать дозы	почвы, регулируемым прие-
	условий и рельефа	удобрений (в дей-	мами обработки
	территории для со-	ствующем веществе и	- Способы снижения энерге-
	здания оптималь-	физической массе)	тических затрат в системах
	ных условий для	под планируемую	обработки почвы
	роста и развития	урожайность сельско-	- Требования к качеству по-
	сельскохозяйствен-	хозяйственных куль-	севного (посадочного) мате-
	ных культур и со-	тур с использованием	риала сельскохозяйственных
	хранения плодоро-	общепринятых мето-	культур
	дия почвы	дов	- Виды удобрений и их харак-
	- Разработка эколо-	- Выбирать оптималь-	теристика (состав, свойства,
	гически обосно-	ные виды удобрений	процент действующего веще-
	ванной системы	для сельскохозяй-	ства)
	применения удоб-	ственных культур с	- Приемы, способы и сроки
	рений с учетом	учетом биологических	внесения удобрений
	свойств почвы и	особенностей культур	- Динамика потребления эле-
	биологических	и почвенно-	ментов питания растениями в
	особенностей рас-	климатических усло-	течение их роста и развития
	тений для обеспе-	вий	- Влияние природных и хозяй-
	чения сельскохо-	- Определять опти-	ственных факторов на распро-

зяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

- Разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза вредных развития объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков
- Разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов

мальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями

- Учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов
- Использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений
- Разрабатывать мероприятия по производству продукции растениеводства с соблюдением требований природоохранного законодательства Российской Федерации
- Пользоваться системами электронного документооборота
- Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства

- странение сорняков, болезней и вредителей
- Организационнохозяйственные, химические и биологические методы защиты растений
- Оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов
- Энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования
- Микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения
- Влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков
- Природоохранные требования к производству продукции растениеводства
- Правила работы со специальным программным обеспечением при разработке системы применения удобрений и системы защиты растений, технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур
- Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства
- Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводств

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

	Наименования модуля, раздела, темы	Всего	Кон	гактна	я работа	, час., і	в том	числе:	Электронное		-		Стажи-	Фо	рма	кон-
$N_{\underline{0}}$		часов	аудит	орная	работа,	с пр	имен	ением	обучение		тельная	ровка,		трол	R	
п/п				час.				онных	(ЭО), час.		работа,	час.				
								ельных	Лк	ПЗ	Всего	час.		3	Э	МЭ
						техно	логий	і (ДОТ),								
					T		час.									ı
			Лк	П3	Всего	Лк	ПЗ	Всего								1
1.	Органическое агропроизводство в си-	2				2		2				-				
	стеме развития экологически ориенти-															ı
	рованного сельского хозяйства Россий-															ı
	ской Федерации и Белгородской области															1
2	Отечественные и зарубежные требова-	8				2	2	4				4				
	ния к организации производства орга-															ı
	нической продукции по органическим															ı
	стандартам. Нормативная база															
3	Качество органической продукции и его	6				1	1	2				4				ı
	подтверждение (система сертификации)															<u> </u>
4	Органическое производство в растение-	14				2	2	4				10				ı
	водстве															
5	Органическое производство в животно-	14				2	2	4				10				
	водстве															
6	Пчеловодство и аквакультуры в органи-	10				1	1	2				8				
	ческом производстве															
7	Применение биопрепаратов и удобре-	6				1	1	2				4				
	ний в органическом земледелии															
8	Органическое сырье. Перспективные	6				1	1	2				4				
	направления технологической перера-															
_	ботки															<u> </u>
9	Условия реализации органической про-	4				1	1	2				2				
	дукции на различных торговых площад-															
	ках (рынки, ярмарки, оптовые партии,															
1.0	электронная торговля)															
10	Итоговая аттестация	2				4 -								2		
	ИТОГО	72				13	11	24				46		2		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Занятия проводятся 9 дней по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием

No	Тема занятий	Дни занятий						Всего			
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	часов
1	Органическое агропроизводство в системе развития экологически ориентированного сельского хозяйства Российской Федерации и Белгородской области	2									2
2	Отечественные и зарубежные требования к организации производства органической продукции по органическим стандартам. Нормативная база	6	2								8
3	Качество органической продукции и его подтверждение (система сертификации)		6								6
4	Органическое производство в растениеводстве			8	6						14
5	Органическое производство в животноводстве				2	8	4				14
6	Пчеловодство и аквакультуры в органическом производстве						4	6			10
7	Применение биопрепаратов и удобрений в органическом земледелии							2	4		6
8	Органическое сырье. Перспективные направления технологической переработки								4	2	6
9	Условия реализации органической продукции на различных торговых площадках (рынки, ярмарки, оптовые партии, электронная торговля)									4	4
10	Итоговая аттестация									2	2
	ИТОГО:	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

- 4.1.1 Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.
- 4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции, практические занятия. Кроме того, предусматривается дистанционный формат обучения, который реализуется с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Zoom, Teams и т.д.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3 Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

3.0	Содержание учебного материала и								
No	***	0.4							
п/п	Наименование тем	формы организации деятельности	Объем часов						
		обучающихся							
1	Органическое агропроиз-	1. Экологизация современных си-	лекции – 2 ч						
	водство в системе развития	стем земледелия;							
	экологически ориентиро-	2. Основные направления развития							
	ванного сельского хозяй-	АПК Белгородской области.							
	ства Российской Федерации	3. Дорожная карта экологизации							
	и Белгородской области	земледелия;							
	_								
2	Отечественные и зарубеж-	1. Условия и обязательные требова-	лекции – 2 ч						
	ные требования к организа-	ния к организации органического	Практические						
	ции производства органи-	сельского хозяйства	занятия 2 ч.						
	ческой продукции по орга-	2. Нормативная база органического	Самостоятельная						
	ническим стандартам. Нор-	производства	работа 4 ч						
	мативная база	3. Законодательные акты	_						
		4. ГОСТы							
		5. Экологически чистая продукция							
		(отличия)							
3	Качество органической	1. Экологически чистая продукция	Лекции 1 ч.						
	продукции и его подтвер-	(отличия)	Практические						
	ждение (система сертифи-	2. Мировые тренды сертификации	занятия 1 ч.						
	кации)	органической продукции.	Самостоятельная						
		3. Принципы и методы проведения	работа 4 ч.						
		сертификации							
4	Органическое производство	1. Требования к семеноводству;	Лекции 2 ч.						
	в растениеводстве	2. Особенности системы удобрения и	Практические						
		защиты растений;	занятия 2 ч.						
		3. Уборка и складирование продук-	Самостоятельная						
		ции	работа 10 ч.						
5	Органическое производство	1.Принципы и правила органическо-	Лекции 2 ч.						
	в животноводстве	го животноводства;	Практические						
		2 Основные требования к содержа-	занятия 2 ч.						
		нию животных;	Самостоятельная						

		3. Специфика и особенности системы	работа 10 ч
		противоэпизоотических меропри-	F
		ятий в животноводстве и птице-	
		водстве хозяйств, производящих	
		органическую продукцию	
6	Пчеловодство и аквакуль-	1. Основные принципы пчеловод-	Лекции 1 ч.
	туры в органическом про-	ства по органическим стандартам;	Практические
	изводстве	2. Требования и отличия аквакульту-	занятия 1 ч
		ры по органическим стандартам;	Самостоятельная
			работа 8 ч
7	Применение биопрепаратов	1. Биопрепараты разрешенные к	Лекции 1 ч.
	и удобрений в органиче-	применению в органическом земле-	Практические
	ском земледелии	делии;	занятия 1 ч
		2. Система удобрения сельскохозяй-	Самостоятельная
		ственных культур в органическом	работа 4 ч.
		земледелии	
8	Органическое сырье. Пер-	1. Органическое сырье для перера-	Лекции 1 ч.
	спективные направления	ботки. Основные требования;	Практические
	технологической перера-	2. Инновационные технологии пере-	занятия 1 ч
	ботки	работки органического сырья	Самостоятельная
			работа 4 ч
9	Условия реализации орга-	1. Особенности реализации органи-	Лекции 1 ч.
	нической продукции на	ческой продукции.	Практические
	различных торговых пло-	2. Маркировка органической про-	занятия 1 ч
	щадках (рынки, ярмарки,	дукции	Самостоятельная
	оптовые партии, электрон-		работа 2 ч
	ная торговля)		
10	Итоговая аттестация	Тестирование	2ч
	Bcero		72 ч

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 5.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой «зачет» или «незачет».
- 5.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, сертификата об обучении.
 - 5.2.3 Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий;

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

Основная и дополнительная литература

- 1. Данные официального сайта Национального органического союза. [Электронный ресурс]. URL: https://souzmoloko.ru/?ysclid=ldu53x0zbn329088264 (дата обращения: 15.01.2023).
- 2. Мазлоев В.З., Хайруллина О.И. Институциональные основы государственной поддержки агропродовольственного экспорта: зарубежный опыт и российская практика // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 10. с. 11-17. doi: 10.31442/0235-2494-2019-0-10-11-17.
- 3. Органическое сельское хозяйство. Gov.ru. [Электронный ресурс]. URL: https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-nauchno-tekhnologicheskoy-politiki-i-obrazovaniya/industry-information/info-organicheskoe-selskoe-khozyaystvo/?ysclid=legya01s2j333080672 (дата обращения: 30.01.2023).
- 4. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года. Economy.gov.ru. [Электронный ресурс]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rossiyskoy_federacii_na_period_do_2 036 goda.html (дата обращения: 01.02.2023).
- 5. Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» от 29.12.2006 г. N $264-\Phi 3$ (ред. от 30.12.2021 г.). КонсультантПлюс. [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64930/?ysclid=lekzo0ftwh89646775 (дата обращения: 30.01.2023).
- 6. Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 г. N 280-ФЗ. КонсультантПлюс. [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304017/?ysclid=lekzovtopg405275330 (дата обращения: 30.01.2023).
- 7. Федеральный центр развития экспорта продукции. АПК Минсельхоза России. [Электронный ресурс]. URL: https://aemcx.ru/?ysclid=lb5fh3yb5z120362529 (дата обращения: 30.01.2023).
- 8. Фролова Н.Н., Скоморохова Е.Б., Матвеева Т.А. Нормативная база для производства и реализации продукции органического производства и продукции с улучшенными экологическими характеристиками // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института жиров. -2020. -№ 1-2. -c. 119-121. -doi: 10.25812/VNIIG.2020.60.51.003.
- 9. Цветцых А.В., Полухин И.В., Кругляков П.М. Инструменты стимулирования экспортно-ориентированного производства органической продукции в Красноярском крае // Вестник Российской таможенной академии. -2022. -№ 1(58). -c. 46-58.
- 10. European and global organic farming statistics. FiBL Statistics. [Электронный ресурс]. URL: https://statistics.fibl.org/ (дата обращения: 18.01.2023).
- 11. Jose H., Kuriakose V. Emotional or logical: reason for consumers to buy organic food products // British Food Journal. 2021. № 12. p. 3999-4016. doi: 10.1108/BFJ-10-2020-0916.
- 12. Nguyen H., Pham V.K., Phan T.T. Determinants of Export Organic Supply Chain Performance: Empirical Study of Fruits and Vegetables in Vietnam // Journal of International Logistics and Trade. − 2021. − № 3. − p. 147-161. − doi: 10.24006/jilt.2021.19.3.147.
- 13. Sekhar C., Krishna S., Kayal G.G., Rana N.P. Does brand credibility matter? The case of organic food products // British Food Journal. − 2022. − № 3. − p. 987-1008. − doi: 10.1108/BFJ-03-2021-0326.

14. Yeo S.F., Tan C.L., Tseng M.-L., Tam S., San W.K. Factors influencing organic food purchase decision: fuzzy DEMATEL approach // British Food Journal. − 2022. − № 12. − p. 4567-4591. − doi: 10.1108/BFJ-05-2021-0509.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 8.1. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тесты по организации производства органической продукции

1. Важнейшая роль многолетних бобовых трав в органическом земледелии:

- 1) Накопление органической массы в почве
- 2) Разрыхление пахотного и подпахотного горизонта почв
- 3) Накопление в почве фиксированного из атмосферы азота

2. В чем важнейшее значение системы удобрений в органическом земледелии:

- 1) Повышение плодородия почвы.
- 2) Накопление гумуса.
- 3) Обеспечение потребностей растений в элементах питания.
- 4) План использования имеющихся удобрений.

3. В классическом понимании органическое сельское хозяйство это:

- 1) Система инновационных подходов к увеличению производства продовольствия
- 2) Производственная система, которая поддерживает здоровье почв, экосистем и людей
- 3) Система производства продукции растениеводства и животноводства;

4. Органическое сельское хозяйство основывается на:

- 1) Принципе здоровья и экологии
- 2) Принципе заботы и справедливости
- 3) На всех перечисленных принципах

5. IFOAM это:

- 1) Международная продовольственная организация;
- 2) Международная система допустимых уровней содержания пестицидов в продукции
- 3) Международная федерация органического сельскохозяйственного движения

6. Применение каких азотных удобрений допускается в органическом земледелии?

- 1) аммиачной селитры.
- 2) Только в составе комплексных удобрений.
- 3) Применение азотных удобрений в органическом земледелии не допускается.

7. Применение каких фосфорных удобрений допускается в органическом земледелии?

- 1) суперфосфата.
- 2) Только в составе комплексных удобрений.
- 3) Применение фосфорных удобрений в органическом земледелии не допускается.

8. На склоновых землях сеют:

- 1) Вдоль склона
- 2) Поперек склона
- 3) Под углом к склону

9. Какой способ обработки посевов пестицидами практикуется в органическом земледелии:

1) Раздельное обработка посевов пестицидами

- 2) Обработка посевов баковыми смесями пестицидов
- 3) Применение химических средств защиты в органическом земледелии запрещено

10. Какая обработка почвы практикуется в в органическом земледелии:

- 1) Вспашка на глубину 20 см.
- 2) Обработка почвы не практикуется.
- 3) Безотвальная обработка почвы на глубину до 11 см.

11. Внесение каких удобрений практикуется в органическом земледелии:

- 1) Жидких комплексных удобрений.
- 2) Органоминеральных удобрений.
- 3) Только органических удобрений

12. Применение каких средств защиты растений практикуется в органическом земледелии:

- 1) Химических и биологических средств защиты растений.
- 2) Только биологических средств защиты растений.
- 3) Применение средств защиты растений не допускается.

13. Допускается ли использование ферментных препаратов и микроорганизмов в органическом земледелии:

- 1) Допускается на критических в экологическом плане почвах.
- 2) Не допускается.
- 3) Допускается.

14. Разрешается ли применять антибиотики при выращивании скота для получения мяса Organic?

- 1) Разрешается
- 2) Разрешается в исключительных случаях при наличии инфекционных заболеваний у животных..
- 3) Не разрешается

15. Разрешается ли использование генно-модифицированных организмов при производстве Organic продукции?

- 1) Разрешается.
- 2) Разрешается если их применение предусмотрено технологией.
- 3) Не разрешается.

16. Когда начинается переходный период к органическому производству?

- 1) С момента подачи заявки в орган, осуществляющий процедуру соответствия ГОСТ Р 56508-2015
- 2) После получения первой продукции, произведенной по ГОСТ Р 56508-2015.
- 3) Через год после подачи заявки в орган, осуществляющий процедуру соответствия ГОСТ Р 56508-2015.

17. Разрешается ли маркировать и реализовывать как органическую продукцию, произведенную в переходный период?

- 1) Разрешается.
- 2) Разрешается для внутренних потребностей.
- 3) Не разрешается.

18. Продолжительность переходного периода к производству Organic продукции для посевных площадей составляет:

- 1) Один год.
- 2) Не менее двух лет.
- 3) Не менее трех лет.

19. Общее количество внесенных в почву в хозяйстве органических удобрений на основе отходов животноводства не должно превышать:

- 1) 170 кг азота в год.
- 2) 120 кг азота в год.
- 3) 180 кг азота в течение трех лет.

Составитель программы

одпись) (расшифровка)