ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Современные технологии выращивания ягодных культур в Сибири»

Рассмотрено и одобрено на заседании Педагогического совета (Протокол № 3 от 18.02.2025г.)

1. Общая характеристика дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

1.1. Нормативно-методические основы разработки программы

Программа разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2023 г. № 580
 «О разработке и утверждении профессиональных стандартов»;
- Методические рекомендации-разъяснения по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2015г. N BK-1032/06;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20сентября 2021 г. N 644н;
- Профессиональный стандарт «Мастер растениеводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17июня 2019г. № 408н;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образованиябакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017г. № 699;
 - Устав ФГБОУ ДПО ТИПКиА.

1.2. Цель реализации данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Цель - освоение слушателями теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области поиска решений при выращивании ягодных культур по современным инновационным технологиям.

1.3. Планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций

Р	В результате изучения учебной дисциплины слушатели должны					
Вид компетенции	Знать:	Уметь:	Владеть:			
	Общепрофессиональные компетенции					
способностью	требования к	распознавать	характеристикой			
распознавать по	условиям	ягодные культуры по	районированных			
морфологическим	произрастания	морфологическим	сортов ягодных			
признакам ягодные	возделываемых пород	признакам;	культур			
культуры	и их сорта	определять				
		районированные				
		сорта				
готовность к	физиологические	определять их	навыками			
оценке	процессы в	физиологическое	установление			
пригодности	растительном	состояние	соответствия			
агроландшафтов	организме, их		агроландшафтных			
для	зависимость от		условий			
возделывания	внешних условий и		требованиям			
ягодных	значение для		с/х культур при их			
культур	продукционного		размещении на			

	произова		тарритарии
	процесса		территории
	продукции и		землепользования;
	воспроизводства		обоснование
	плодородия почв		выбора сортов
			с/х культур для
			конкретных
			условий региона и
			уровня
			интенсификации
			земледелия
	Профессионал	ьные компетенции	
способность	технологии	составлять схемы	методами размножения
обосновать подбор	производства плодов	культурооборотов в	ягодных растений
сортов	и ягод в открытом и	саду ягодных	
сельскохозяйствен	защищенном грунте;	растений и	
ных культур для	технологии	технологические	
конкретных	выращивания	схемы производства	
условий региона и	посадочного	плодов и ягод	
уровня	материала ягодных		
интенсификации	культур;		
земледелия	биологические		
	особенности		
	районированных		
	сортов ягодных		
	культур		
готовность	технологии	составлять	навыками
обосновать	выращивания	технологические	систематизации
технологии	посадочного	схемы посадки и	результатов
возделывания	материала ягодных	ухода за ягодными	выращивания ягодных
ягодных культур	культур;	культурами	растений;
			размножения; обрезки
			и формирования кроны

В результате повышения квалификации слушатели должны Знать:

- классификацию ягодных культур;
- морфологию и биологию растений;
- закономерности роста и плодоношения ягодных культур;
- строение ягодных культур;
- виды размножения ягодных культур;
- теоретические основы и современные технологии выращивания ягодных культур;
- виды обработки почвы, питания растений, удобрения и их применение;
- средства защиты от вредителей и болезней;
- приемы оздоровления посадочного материала;
- сорные растения и меры борьбы с ними;
- агротехнические приемы по обработке почвы и ухода за ягодными культурами.
- районированный сортимент ягодных культур.

Уметь:

- использовать основные научно-практические достижения для инновационных решений в плодоводстве;
 - реализовать технологию выращивания саженцев;
 - выполнять работы, связанные с выращиванием ягодных растений и уходом за ними;

- вести борьбу с вредителями и болезнями растений;
- выполнять работы по обрезке и формировке кустарниковых культур;
- производить посадку и уход за саженцами.

Владеть:

- навыками решения практических задач по применению инновационных технологий в плодоводстве;
 - технологией обрезки и формировки кустарниковых растений;
 - технологией размножения ягодных растений различными способами;
 - приёмами ухода за молодыми и плодоносящими ягодными культурами.

2. Содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

2.1. Учебный план

Категория слушателей – руководители и специалисты агрономических служб предприятий АПК; главы и члены крестьянских (фермерских) хозяйств, начинающие фермеры; специалисты отделов сельского хозяйства районных (муниципальных) администраций; консультанты в области сельского хозяйства и другие заинтересованные лица.

Объем программы: 40 часов.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

№	Наименование	Всего	_	Аудиторные занятия		Форма
п/п	разделов и тем	часов	Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	контроля
1.	Инновационные технологии выращивания ягодных культур в Сибири (жимолость, смородина, крыжовник, земляника и др.)	6	4		2	опрос
2.	Современные технологии размножения ягодных культур	2	2			
3.	Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания ягодных культур	6	4		2	
4.	Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания земляники в условиях открытого и закрытого грунта	6	4		2	опрос
5.	Вредители и болезни ягодных культур (жимолость, смородина, крыжовник, земляника, малина и др.) в Томской области	8	4		4	опрос
6.	Интегрированная защита растений (IPM)	2	2			
7.	Инструментальные методы исследований в растениеводстве	8	4	4		
Ито	говая аттестация (зачет)	2				зачет
ИТ	ОГО:	40	24	4	10	2

2.2. Календарный учебный график

Nº	Наименование дисциплин,	Всего		Д	ни	
п/п	разделов и тем	аудиторных часов	1	2	3	4
1.	Инновационные технологии выращивания ягодных культур (жимолость, смородина, крыжовник, земляника и др.)	4	4			
2.	Современные технологии размножения ягодных культур	2	2			
3.	Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания ягодных культур	4	2	2		
4.	Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания земляники в условиях открытого и закрытого грунта	4		4		
5.	Вредители и болезни ягодных культур (жимолость, смородина, крыжовник, земляника, малина и др.) в Томской области	4		2	2	
6.	Интегрированная защита растений (IPM)	2	2		2	
7.	Инструментальные методы исследований в растениеводстве	8			4	4
-	говая аттестация (зачет)	2			2	
Ито	ΓΟ	30	8	8	8	6

3. Тематический план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Тема 1. Инновационные технологии выращивания ягодных культур в Сибири (жимолость, смородина, крыжовник, земляника и др.) (6 часов)

- интенсификация плодоводства;
- пути увеличения урожайности и улучшения качества ягодной продукции;
- механизация процессов в плодоводстве;
- современные приемы выращивания;
- районированный сортимент ягодных культур.

Тема 2. Современные технологии размножения ягодных культур (2 часа)

- способы размножения ягодных культур;
- технология размножения одревесневшими черенками;
- технология размножения зелеными черенками;
- получение посадочного материала земляники;
- микроклональное размножение.

Тема 3. Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания ягодных культур (6 часов)

- основные виды минеральных и органических удобрений;
- приживаемость саженцев и черенков в различных почвосмесях;
- формирование корневой системы под влиянием стимуляторов роста;
- потребление минеральных веществ и влаги ягодными культурами.

Тема 4. Удобрения, стимуляторы роста, почвозамещающие смеси для выращивания земляники в условиях открытого и закрытого грунта (6 часов)

- физические, химические показатели почвозамещающего субстрата;
- применение удобрений с оптимальным соотношением макро- и микроэлементов для выращивания земляники;
 - устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
 - особенности применения почвосмесей в условиях закрытого грунта.

Тема 5. Вредители и болезни ягодных культур (жимолость, смородина, крыжовник, земляника, малина и др.) в Томской области (8 часа)

- видовой состав вредителей;
- повреждения ягодных культур вредителями;
- болезни ягодных культур;
- характер заболеваний;
- меры борьбы с вредителями и болезнями.

Тема 6. Интегрированная защита растений (IPM) (2 часа)

- борьба с вредителями и болезнями;
- использование биологического метода;
- минимизация химического метода.

Тема 7. Инструментальные методы исследований в растениеводстве (8 часов)

- общие сведения об инструментальных методах анализа;
- спектральные методы анализа;
- электрохимические методы анализа;
- использование инструментальных методов анализа для оценки применения удобрений, стимуляторов роста, качества продукции.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы повышения квалификации

4.1. Учебно-методическое обеспечение

4.1.1. Рекомендуемые источники и литература:

- 1. Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений : учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-9230-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190030
- 2. Гегечкори, Б. С. Инновационные технологии производства посадочного материала плодовых и ягодных культур: учебное пособие для вузов / Б. С. Гегечкори, Т. Н. Дорошенко, Н. А. Щербаков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-8169-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187503
- 3. Глухих, М. А. Земледелие. Практикум: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-9140-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187651
- 4. Плодоводство : учебное пособие для вузов / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024.-416 с. ISBN 978-5-507-47571-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/392387.
- 5. Практикум по питомниководству садовых культур: учебное пособие для вузов / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, В. В. Огнев, В. К. Мухортова; под редакцией Н. П. Кривко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9446-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195438.

4.1.2. Электронные издания, цифровые образовательные ресурсы:

- 1. Министерство сельского хозяйства России [Электронный ресурс]. http://mcx.ru/
- 2. AGROS. Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ) Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН)- [Электронный ресурс]. http://www.cnshb.ru/zgw/
- 3. Агрономия.py портал о сельском хозяйстве в России [Электронный ресурс]. http://agronomy.ru/
- 4. Российская сельская информационная сеть [Электронный ресурс]. http://www.fadr.msu.ru/rin/
- 5. Российское образование. Федеральный портал. Учебно-методическая библиотека. Раздел «Сельское и лесное хозяйство» [Электронный ресурс]. http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.21
- 6. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ). Режим доступа свободный [Электронный ресурс] URL: http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm;
- 7. https://www.dissercat.com/content/nauchnye-osnovy-razmnozheniya-yagodnykh-kultur-v-zapadnoi-sibiri

4.1.3. Материалы для организации работы слушателей:

- презентации;
- опорные слайды.

4.2. Материально - технические условия реализации программы

Материально-технические ресурсы института обеспечивают проведение аудиторных занятий (лекций, практических и семинарских занятий, консультаций и т.п). Слушателям предоставлена возможность пользования оборудованными аудиториями и компьютерными классами с выходом в интернет и доступом к электронно-библиотечной системе, а также возможность использования оргтехники (копировально-множительные аппараты, сканеры, принтеры).

Для проведения лекций, практических занятий с использованием активных форм и методов обучения учебные аудитории оборудованы аудио-визуальными техническими средствами.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
аудитория	лекции	компьютер, мультимедийный проектор, экран, маркерная доска
аудитория	практические занятия	дуалекс, порометр, листовой спектрометр, компьютер, мультимедийный проектор, экран, маркерная доска

4.3. Кадровое обеспечение программы повышения квалификации

Образовательный процесс обеспечивается научно-педагогическими имеющими базовое образование, соответствующее преподаваемому учебному курсу, и ученую степень или имеющими дополнительное профессиональное образование, профессиональную переподготовку, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу, или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере (стаж научно-педагогической работы не менее трех лет, при наличии ученого звания без предъявления к стажу работы) и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью или иной практической деятельностью, соответствующей направленности образовательной программы.

К образовательному процессу могут привлекаться специалисты из числа действующих руководителей и ведущих специалистов профильных организаций, учреждений.

Состав преподавателей и экспертов приведен в приложении 1.

4.4. Организация образовательного процесса

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии выращивания ягодных культур в Сибири» предусматривает проведение теоретических и практических занятий, а также самостоятельные занятия с применением дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность занятий -8 часов в день с перерывами 5-10 мин., кофе-паузой и обедом продолжительностью 1 час.

4.5 Описание самостоятельной работы слушателей

Основной целью самостоятельной работы слушателей является улучшение профессиональной подготовки. В ходе организации самостоятельной работы слушателей преподавателями рекомендуются следующие формы:

- изучение литературы и подготовка к лекциям, практическим занятиям;
- изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия;
 - самостоятельное изучение темы в рамках «круглых столов»;
- подготовка слушателей ко всем видам контрольных испытаний, в том числе текущему, промежуточному и итоговому контролю.

Для контроля самостоятельной работы слушателей используются следующие формы:

- индивидуальные беседы и консультации с преподавателем;
- тестирование;
- проверка знаний на промежуточном этапе;
- выборочная проверка заданий.

В ходе самостоятельной работы слушатели могут пользоваться рекомендованными данной программой учебно-методической базой института, информационными ресурсами и иными материалами.

5. Оценка качества освоения программы повышения квалификации

5.1. Формы контроля и аттестации

Оценка качества проводится в отношении соответствия результатов освоения программы повышения квалификации заявленным целям и планируемым результатам обучения.

Учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации предусмотрена итоговая аттестация. Оценка качества освоения программы проводится в форме зачета.

Для реализации программы предусмотрено создание оценочных материалов, которые включают вопросы для собеседования или тестирования, позволяющие оценивать уровень освоения профессиональных компетенций.

По результатам аттестационных испытаний выставляется оценка по двухбалльной системе: «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценки знаний слушателей при проведении зачета.

В качестве критерия оценки знаний слушателей выбрана следующая система:

«Зачтено» - выставляется при условии, если слушатель показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и

интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если слушатель показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Описание шкалы оценивания уровня овладения слушателями компетенций на этапе зачета с использованием теста

Оценка	Характеристика ответа слушателя (количество правильных ответов)
зачтено	60 - 100 % правильных ответов
не зачтено	Менее 60 % правильных ответов

5.2. Оценочные материалы для проведения аттестации Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Какие существуют почвозамещающие смеси.
- 2. Удобрения для выращивания ягодных культур.
- 3. Перечислите стимуляторы роста для выращивания ягодных культур.
- 4. Процессы фотосинтеза ягодных культур.
- 5. Какие нужны условия для цветения и опыления ягодных культур.
- 6. Физические, химические показатели почвозамещающего субстрата для выращивания земляники.
 - 7. Применение удобрений для выращивания земляники.
 - 8. Биологические особенности земляники.
 - 9. Технология выращивание земляники в открытом грунте.
 - 10. Требования к условиям произрастания малины.
 - 11. Технология выращивания малины
 - 12. Вредители и болезни ягодных культур в Томской области.
 - 13. Вредители и болезни земляники и малины в Томской области.
 - 14. Морфологические и биологические особенности ягодных культур.
 - 15. Интегрированная защита растений (IPM).
 - 16. Инновационные технологии выращивания ягодных культур.
 - 17. Инновационные технологии выращивания земляники.
- 18. Каковы основные области применения классических химических инструментальных методов количественного анализа?
- 19. Каковы основные преимущества и недостатки классических химических и инструментальных методов количественного анализа?
 - 20. На чем основаны спектральные методы анализа?
 - 21. На чем основаны электрохимические методы анализа?
 - 22. Способы размножения ягодных культур.
 - 23. Размножение жимолости зелеными черенками.
 - 24. Размножение смородины одревесневшими черенками.
 - 25. Способы размножения земляники.
 - 26. Районированный сортимент ягодных культур для условий Сибири.

6. Оценка качества реализации программы повышения квалификации

Оценочная анкета, предлагаемая слушателям, обеспечивает оценочную экспертизу реализованной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (см. Приложение 2).

Разработчик: Сучкова Светлана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент КМиА ФГБОУ ДПО ТИПКиА

СОГЛАСОВАНО:

 Проректор по УМР
 Е.Е. Бугаева

 Заведующий УМО
 Л.А. Мандрик

 Заведующий кафедрой
 О.М. Керб

Кадровое обеспечение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии выращивания ягодных культур в Сибири»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1.	Бабенко Андрей Сергеевич	д-р.	зав. кафедрой	профессор КМиА
		биол.	сельскохозяйственной	ФГБОУ ДПО
		наук,	биологии Института	ТИПКиА
		профессор	биологии, экологии,	
			почвоведения, сельского	
			и лесного хозяйства ТГУ	
2.	Нужных Светлана	канд.	доцент каф.	
	Анатольевна	биол.	сельскохозяйственной	
		наук.	биологии БИ ТГУ	
3.	Сучкова Светлана	канд.	старший научный	доцент КМиА
	Александровна	cx.	сотрудник Сибирского	ФГБОУ ДПО
	1	наук,	ботанического сада,	ТИПКиА
		доцент	доцент кафедры	
			сельскохозяйственной	
			биологии БИ ТГУ	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Оценочная анкета слушателя

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Современные технологии выращивания ягодных культур в Сибири»

1. Открытость и доступность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность

№	Показатели	Да	Нет
1	Информация о деятельности организации, осуществляющей		
1	образовательный процесс, размещена на стендах в помещении организации		
2	Информация о ТИПКиА размещена на официальном сайте организации в		
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
3	На сайте организации присутствует информация о дистанционных способах		
3	обратной связи с получателями услуг		
	Наличие на сайте организации сведений о контактных телефонах, адресах		
4	электронной почты, электронных сервисах (форма для подачи электронного		
	обращения)		
5	Наличие технической возможности выражения получателем услуг мнения о		
3	качестве условий оказания услуг организацией		

2. Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность

No	Показатели	Да	Нет
1	Наличие комфортной зоны отдыха, оборудованной соответствующей		
1	мебелью		
2	Наличие и понятность навигации внутри организации		
2	Наличие и доступность питьевой воды, санитарно-гигиенических		
3	помещений		
4	Санитарное состояние помещений организации		
5	Транспортная доступность (возможность доехать до организации на		
3	общественном транспорте, наличие парковки)		

3. Доброжелательность, вежливость работников

№	Показатели	Да	Нет
	Удовлетворенны ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников		
1	организации, обеспечивающих первичный контакт и информирование при		
	обращении в организацию		
	Удовлетворенны ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников		
2	организации, обеспечивающих непосредственное оказание образовательных		
	услуг		
3	Удовлетворенны ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников		
3	организации при использовании дистанционных форм взаимодействия		

4. Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организации

№	Показатели	Да	Нет
1	Удовлетворенны ли Вы организационными условиями предоставляемых		
	услуг		
2	Удовлетворенны ли Вы в целом условиями оказания услуг в организации		
3	Готовы ли Вы рекомендовать организацию родственникам и знакомым		

5. Организация обучения

No	Показатели	Да	Нет
1	Информацию о проведении обучения я получил(а) на сайте организации		
2	Расписание, информация о программе обучения и преподавателях мне были		
	доступны на информационных ресурсах организации		
3	Я получил(а) все ответы на вопросы, касающиеся обучения		
4	Я считаю, что организацию обучения можно было сделать лучше		

6. Содержание программы

№	Показатели	Да	Нет
1	Вся информация по программе мне была интересна		
2	Часть тем я бы убрал(а) из программы		
3	Я считаю, что необходимо добавить некоторые важные темы		

Мнение по содержанию:
Какие важные темы стоит добавить в программу
Какие темы можно убрать из программы обучения: