Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии, агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.06 Интенсивные технологии в питомниководстве для направления подготовки 35.04.05 — Садоводство программа «Интенсивное садоводство» Квалификация (степень) выпускника магистр Факультет агрономии, агрохимии и экологии Кафедра плодоводства и овощеводства

Разработчик рабочей программы: доцент, к.с.-х. наук, доцент Микулина Ю.С.





Сертификат: 5766442635ADBC86110DA9D0F1A9CF25 Владелец: Агибалов Александр Владимирович Действителен: с 13.05.2025 до 06.08.2026

Воронеж – 2021г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.04.05 Интенсивное садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 г №701, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры плодоводства и овощеводства (протокол № 10 от 27.05.2021 г.)

Заведующий кафедрой — Я Ноздрачева

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 29.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии

Рецензент: д. с.-х.н. профессор

директор ФГБНУ «Всероссийский НИИСПК

Князев С.Д.

1. Общая характеристика дисциплины

Дисциплина «Интенсивные технологи в питомниководстве» призвана дать обучающемуся теоретические и практические навыки производства посадочного материала садовых культур, обучить основным приемам размножения древесных растений, мерам обеспечения высокой сортовой чистоты посадочного материала, приемам ускоренного размножения сортов, правилам маркировки, хранения, транспортировки саженцев. Обучающиеся знакомятся с основами планировки территории питомника. Осваивают методы расчета потребности в посадочном материале для закладки маточных и промышленных насаждений.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины – сформировать знания, умения и освоить основные приемы и методы выращивания посадочного материала, применяемые в современном питомниководстве.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является:

- Формирование знаний основных понятий размножения в питомниководстве;
- Формирование знаний технологий размножения плодовых, ягодных культур различными способами.
- Формирование знаний и умений при выращивании посадочного материала различными способами;
- Формирование умений правильно выбрать тот или иной способ размножения;

1.3. Предмет дисциплины

Предмет «Интенсивные технологии в питомниководстве» разработан для студентов, обучающихся по направлению 35.04.05 — Садоводство. При переходе современного садоводства на интенсивный тип сада, необходимо на должном уровне поддерживать работу питомниководческих хозяйств, так как от этого зависит по лучение высококачественного здорового посадочного материала лучших адаптивных, высокоурожайных сортов плодовых и ягодных культур и сохранение хозяйственно-ценных качеств исходных растений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Блок 1. Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений. Относится к вариативной части.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина 61.8.06 «Интенсивные технологии в питомниководстве» взаимосвязана с дисциплинами: 61.0.08.01 «Инновационные технологии в плодоводстве», 61.8.08 «Интенсивные технологии в ягодоводстве».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код Содержание			
Тип зада	Тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский				
	Способен осуществ-	Обучающийся должен знать:			
ПК-3	лять сбор, обработ-		Знает методы сбора, обработки, анализа и си-		
11K-3	ку, анализ и систе-	ИД $1_{\Pi K-3}$	стематизации научно-технической информа-		
	матизацию научно-		ции в области садоводства		

	технической инфор-	Обучающ	ийся должен уметь:	
	мации, отечествен-		Вести информационный поиск с использова-	
	ного и зарубежного	ИД2 _{ПК-3}	нием информационно-телекоммуникационной	
	опыта в области са-	11/42/1K-3	сети Интернет	
		Οξνιμονομι	ийся должен иметь навыки и (или) опыт де-	
	доводства			
		ятельност	Осуществлять критический анализ получен-	
			ной научно-технической информации отече-	
		ИД $3_{\Pi K-3}$	ственного и зарубежного опыта в области са-	
			доводства	
		Обучающ	ийся должен знать:	
		OUY IMION	Знает передовой опыт отечественных и зару-	
		ИД1 _{ПК-9}	бежных организаций по инновационным тех-	
	Способон кономи	ИД1∏К-9	нологиям в садоводстве	
	Способен консуль-	Обучающ	ийся должен уметь:	
	тировать по иннова-	Ouy faion	Анализировать преимущества и недостатки	
	ционным технологи-		различных технологий возделывания садовых	
ПСО	ям возделывания	ИД2 _{ПК-9}	культур в конкретных природно-экономических	
ПК-9	овощных, плодовых,		условиях с целью выбора оптимальной	
	декоративных, ле-	Ofware	-	
	карственных куль-	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:		
	тур и винограда	ATCHBIOCI	Способен консультировать сельхозпроизводи-	
			телей по инновационным технологиям возде-	
		ИД3 _{ПК-9}	лывания овощных, плодовых, декоративных,	
			лекарственных культур и винограда	
Тип запа	 	ятан ности	пекаретвенных культур и виноградапроизводственно-технологический	
тип зада	1			
	Способен разработать	Обучающ	ийся должен знать:	
	и реализовать интен-	17111	Знает экологически безопасные приемы и	
	сивные, экологически	ИД1 _{ПК-12}	технологии производства высококачественной	
	безопасные, ресурсо-	Ogamayanı	продукции садоводства	
	сберегающие техноло-	Ооучающ	ийся должен уметь:	
	гии возделывания		Использовать материалы агрохимического	
	плодовых, овощных	ило	обследования почв, научные данные о влия-	
ПК-12	культур, винограда,	ИД2 _{ПК-12}	нии удобрений и средств защиты на качество	
1111112	лекарственных, эфи-		садоводческой продукции при разработке	
	ромасличных и деко-		технологий выращивания садовых культур	
	ративных культур,		ийся должен иметь навыки и (или) опыт де-	
	адаптированных к	ятельност	-	
	разнообразным поч-		Реализует экологически безопасные приемы и	
	венно-климатическим	ИДЗ _{ПК-12}	технологии производства высококачественной	
	и технологическим	F 1- 11K-12	продукции садоводства с учетом свойств агро-	
	условиям		ландшафтов и экономической эффективности	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	30,25	30,25

Общая самостоятельная работа, ч	77,75	77,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	30,00	30,00
лекции	12	12,00
лабораторные	18	18,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00
практические	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	68,90	68,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	-	
зачет с оценкой	0,25	0,25
экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	-	
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Семестры		Всего
Показатели		3	bcero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1/36	2 / 72	3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,00	14,25	16,25
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	57,75	91,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	14,00	16,00
лекции	2	4	6,00
лабораторные	-	10	10,00
в т.ч. практическая подготовка	-	4	4,00
практические	1	1	
в т.ч. практическая подготовка	1	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	1	1	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	48,90	82,90

Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,25	0,25
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	-	0,25	0,25
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет с оценкой	зачет с оценкой

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Биологические основы питомниководства плодовых и ягодных растений

Подраздел 1.1 Введение. Питомниководство — интегрирующая наука в плодоводстве и одна из основных отраслей с.-х. производства, особенности отрасли, состояние и перспективы развития. Питомниководство как научная дисциплина. Предмет, задачи, методы исследований. Специализация питомников. Составные части питомников, севообороты. Выбор земельного участка и организация территории питомника.

Подраздел 1.2. Биологические основы размножения плодовых и ягодных растений. Особенности семенного размножения плодовых и ягодных растений, их достоинства и недостатки. Регенерационная способность плодовых и ягодных растений их группировка. Влияние эндогенных и экзогенных факторов на регенерационную способность. Способы вегетативного размножения плодовых и ягодных растений. Степень применения того или иного способа размножения в производственных условиях. Естественные и искусственные способы размножения.

Подраздел 1.3. Клональное микроразмножение плодовых и ягодных растений, как инновационный метод размножения. Система производства безвирусного посадочного материала. Современная технология получения свободных от вирусов основных плодовых и ягодных культур, этапы ее проведения. Работы, проводимые непосредственно в лабораториях микроклонального размножения. структура лабораторий.

Подраздел 1.4. Подвои основных плодовых культур. Классификация и производственно-биологическая характеристика семенных и клоновых подвоев семечковых и косточковых культур. Требования, предъявляемые к подвоям и их районирование. Взаимовлияние и совместимость подвоя и привоя.

Раздел 2. Инновационные технологии выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений.

Подраздел 2.1. Технология выращивания подвоев семечковых и косточковых подвоев. Особенности технологий выращивания семенных подвоев семечковых и косточковых культур. Технологии, применяемые в производственных условиях для выращивания клоновых подвоев семечковых и косточковых культур. Нетрадиционные способы выращивания и размножения новых подвоев.

Подраздел 2.2. Технологии выращивания саженцев плодовых культур. Выращива-

ние одно- и двухлетних саженцев плодовых культур с использованием окулировки. Выращивание посадочного материала с использованием зимней прививки. Получение саженцев с промежуточной вставкой, на штамбо- и скелетообразователях, выкопка, сортировка, хранение и реализация посадочного материала плодовых культур.

Подраздел 2.3. Особенности размножения и выращивания посадочного материала ягодных и орехоплодных культур. Система производства безвирусного посадочного материала ягодных культур. Размножение земляники, смородины, крыжовника, малины, ежевики. Размножение малораспространенных ягодных культур. Размножение орехоплодных культур.

Раздел 3.Современный адаптивный сортимент плодовых, ягодных и орехоплодных культур

Подраздел 3.1. Сортимент семечковых культур. Народно-хозяйственное значение яблони, груши, айвы. Происхождение и классификация сортов семечковых культур. Современный сортимент яблони, груши и айвы ЦЧР.

Подраздел 3.2. Сортимент косточковых культур. Народно-хозяйственное значение вишни, черешни, сливы, абрикоса, алычи, персика. Происхождение и классификация сортов косточковых культур. Современный сортимент вишни, черешни, сливы, абрикоса, алычи, персика ЦЧР.

Подраздел 3.3. Сортимент ягодных культур. Народно-хозяйственное значение смородины, земляники садовой, малины, ежевики, винограда, крыжовника. Происхождение и классификация сортов ягодных культур. Современный сортимент смородины, земляники садовой, малины, ежевики, винограда, крыжовника ЦЧР.

Подраздел 3.4. Сортимент орехоплодных культур. Народно-хозяйственное значение ореха грецкого, миндаля, фундука. Состояние сортимента и районирование орехоплодных культур.

Практическая подготовка. Включает в себя лабораторные работы по изучению способов размножения плодовых и ягодных культур, которые проводятся на базе Ботанического сада им. Б.А. Келлера.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. О пал форма обу теп				
Раздоли полознани пистипници	Контан	CP		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П3	Cr
Раздел 1. Биологические основы питомниководства	4	5	0	28,9
плодовых и ягодных растений				
Подраздел 1.1 Введение	1			2
Подраздел 1.2. Биологические основы размножения плодовых и ягодных растений.	1	2		8
Подраздел 1.3. Клональное микроразмножение плодовых и ягодных растений, как инновационный метод размножения.	1	2		10
Подраздел 1.4. Подвои основных плодовых культур.	1	1		7,75
Раздел 2. Инновационные технологии выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений.	6	12	0	30
Подраздел 2.1. Технология выращивания подвоев семечковых и косточковых подвоев.	2	3		10
Подраздел 2.2. Технологии выращивания саженцев	2	5		12

плодовых культур.				
Подраздел 2.3. Особенности размножения и выращивания посадочного материала ягодных и орехоплодных культур.	2	4		8
Раздел 3.Современный адаптивный сортимент пло- довых, ягодных и орехоплодных культур	2	1	0	10
Подраздел 3.1. Сортимент семечковых культур.	0,5	0,25		2,5
Подраздел 3.2. Сортимент косточковых культур.	0,5	0,25		2,5
Подраздел 3.3. Сортимент ягодных культур.	0,5	0,25		2,5
Подраздел 3.4. Сортимент орехоплодных культур.	0,5	0,25		2,5
Всего	12	18	0,0	68,9

4.2.2. Заочная форма обучения

D	Контактная работа			СР
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Биологические основы питомниководства пло- довых и ягодных растений	2	3	0	20
Подраздел 1.1 Введение.	0,5			2
<i>Подраздел 1.2.</i> Биологические основы размножения плодовых и ягодных растений.	0,5	1		6
<i>Подраздел 1.3.</i> Клональное микроразмножение плодовых и ягодных растений, как инновационный метод размножения.	0,5	1		6
Подраздел 1.4. Подвои основных плодовых культур.	0,5	1		6
Раздел 2. Инновационные технологии выращивания посадочного материала плодовых и ягодных растений.	2	3	0	40
<i>Подраздел 2.1.</i> Технология выращивания подвоев семечковых и косточковых подвоев.	0,75	1		15
<i>Подраздел 2.2.</i> Технологии выращивания саженцев плодовых культур.	0,75	1		15
Подраздел 2.3. Особенности размножения и выращивания посадочного материала ягодных и орехоплодных культур.	0,5	1		10
Раздел 3.Современный адаптивный сортимент плодовых, ягодных и орехоплодных культур	2	4	0	22,9
Подраздел 3.1. Сортимент семечковых культур.	0,5	1		6,75
Подраздел 3.2. Сортимент косточковых культур.	0,5	1		5
Подраздел 3.3. Сортимент ягодных культур.	0,5	1		5
Подраздел 3.4. Сортимент орехоплодных культур.	0,5	1		5
Всего	6	10,0	0,0	82,9

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-	Объ	ьём, ч
		методическое	форма обучения	
		обеспечение	очная	заочная

Раздел	1. Биологические основы питомни-		28,9	20
ковод	ства плодовых и ягодных растений		20,9	20
1	Теоретические основы питомнико-	Питомниковод-	13	10
1	водства	ство садовых	13	10
	Изучение литературных источников	культур: учебник		
2	о работе зарубежных и отечествен-	для подготовки	15,9	10
	ных питомниководческих хозяйств	бакалавров по		
Раздел	2. Инновационные технологии вы-	направлению		
_	вания посадочного материала плодо-	"Садоводство" /	30	40
вых и	ягодных растений.	Н. П. Кривко [и		
	Изучение способов повышения прижи-	др.]; под ред. Н.		
3	ваемости и выхода стандартного поса-	П. Кривко .—	20	20
	дочного материала плодовых и ягодных	Санкт-Петербург;	_0	
	культур.	Москва; Красно-		
_	Изучение литературных источников	дар: Лань, 2015	1.0	
4	и подготовка к составлению плана	.— 368 c.	10	20
	плодового питомника.	https://reader.lanbo		
	з.Современный адаптивный сор-	ok.com/book/2770	40	
	г плодовых, ягодных и орехоплод-	70	10	22,9
ных к	ультур	_		
_	Изучение сортимента плодовых и		10	
5	ягодных культур отечественной и за-		10	22,9
	рубежной селекции			
Всего			68,9	82,9

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция		р достижения етенции
Подраздел 1.1 Введение.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
Подраздел 1.2. Биологические основы раз- множения плодовых и ягодных растений.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
Подраздел 1.3. Клональное микроразмножение		31	ИД1 _{ПК-9}
плодовых и ягодных растений, как инноваци-	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}
онный метод размножения.		H1	ИД3 _{ПК-9}
<i>Подраздел 1.4.</i> Подвои основных плодовых культур.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
Подпардат 2.1. Тохнология выполнирония пол	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
Подраздел 2.1. Технология выращивания под-		У1	ИД2 _{ПК-12}
воев семечковых и косточковых подвоев.		H1	ИД3 _{ПК-12}
Подраздел 2.2. Технологии выращивания са-	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
женцев плодовых культур.		У1	ИД2 _{ПК-12}
женцев илодовых культур.		H1	ИД3 _{ПК-12}
Подраздел 2.3. Особенности размножения и	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
выращивания посадочного материала ягодных		У1	ИД2 _{ПК-12}
и орехоплодных культур.		H1	ИД3 _{ПК-12}
Подраздел 3.1. Сортимент семечковых куль-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
тур.	ПК-9	H1	ИД3 _{ПК-9}

Подраздел 3.2. Сортимент косточковых куль-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
тур.	ПК-9	H1	ИД3 _{ПК-9}
	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
Подраздел 3.3. Сортимент ягодных культур.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
	ПК-9	H1	ИД3 _{ПК-9}
Hadrandar 24 Carrynyaya arayayyayyy	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
Подраздел 3.4. Сортимент орехоплодных	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
культур.	ПК-9	H1	ИД3 _{ПК-9}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Не предусмотрено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень	територии оденки на за юго	
достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Зачтено, продвинутый Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей п мой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее освоенного материала и умение самостоятельно решать станд задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

3.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкои					
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Значение, цель и задачи современного питомниководства.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}	
2	Особенности семенного и вегетативного размножения.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}	
3	Способы вегетативного размножения.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}	
4	Требования к подвоям и их районирование.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}	
5	Взаимовлияние подвоя и привоя.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}	
6	Совместимость подвоя и привоя.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}	
7	Классификация и производственно-биологическая характеристика семечковых подвоев.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}	

8	Классификация и производственно-биологическая			
0	характеристика косточковых подвоев.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
9	Заготовка семян и подготовка их к посеву.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
10	Составные части питомников, севообороты.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
11	Выбор земельного участка и организация территории питомника.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
12	De many and a serial way we want and	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Выращивание семенных подвоев.	ПК-12	31	ИД $1_{\Pi K-12}$
13	Di manufunganya relayang iy da linaan n watanyaray	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Выращивание клоновых подвоев в маточниках.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
14	Размножение клоновых подвоев черенками.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	т азмножение клоновых подвоев черенками.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
15	Сортировка и хранение подвоев.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	сортировки и хринение подвоев.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
16	Микроклональное размножение плодовых культур.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
		ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}
17	Выращивание 1и 2-летних саженцев с использова-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	нием окулировки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
18	Способы окулировки и их особенности.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
19	Подготовка подвоя к окулировке. Сроки заготовки	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	черенков для окулировки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
20	Выращивание саженцев с использованием зимней	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	прививки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
21	Способы зимней прививки и их применение.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
22	Выращивание саженцев с промежуточной встав-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	кой.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
23	Выращивание саженцев с использованием защи-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
0.4	щенного грунта.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
24	Выкопка, сортировка, хранение посадочного мате-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
2.5	риала плодовых и ягодных культур.	ПК-12	У1	ИД2 _{ПК-12}
25	Перспективные технологии в питомниководстве.	ПК-9 ПК-12	31	ИД1 _{ПК-9}
26	•		31	ИД1 _{ПК-12}
26	Формирование кроны у однолетних саженцев.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
27	0	ПК-12 ПК-3	31	ИД1 _{ПК-12} ИД1 _{ПК-3}
27	Основные требования к посадочному материалу семечковых культур, полученных на семенном, клоновом подвое.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-12}
28	Требования к посадочному материалу ягодных	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
_0	культур.	ПК-12	У1	ИД2 _{ПК-12}
29	Требования к посадочному материалу косточковых	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
2)	культур, выращенных на различных подвоях.	ПК-12	У1	ИД2 _{ПК-12}
30		ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
30	Особенности размножения земляники.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
31	Особенности размножения смородины, крыжовни-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	ка.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
32		ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Особенности размножения малины, ежевики.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
33	Особенности размножения малораспространенных	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	ягодных культур.	ПК-12	31	ИД $1_{\Pi K-12}$
34	Сортимент яблони.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}

		ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
35	Сортимент груши и айвы.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
		ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
36	Contribution Division is non-contribution	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	Сортимент вишни и черешни.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
37	Contribution of the contri	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	Сортимент абрикоса, сливы и алычи.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
38	Computational deposition by taking the	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	Сортимент ягодных культур	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
39	Contribution on a variation with the state of the state o	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	Сортимент орехоплодных культур.	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}
40	Continuent Managemagnanin IV III III	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	Сортимент малораспространенных культур	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.3.2.1. Вопросы тестов							
No	Содержание	Компе-]	идк				
	e o A o Primino	тенция						
1	Вегетативное размножение	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
2	Регенерация	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
3	Естественный способ размножения растений	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
4	Искусственный способ размножения растений	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
5	Способность к регенерации выше	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
6	В образовании корней участвуют эмбриональные клетки	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
7	Активно образующие придаточные корни, но не способные к формированию придаточных побегов	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
8	Интенсивно образующие придаточные побеги на корнях, но трудно формирующие придаточные корни на стеблевых частях	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
9	Легко восстанавливающие утраченные органы - придаточные корни и побеги	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
10	Условия освещения на корнеобразование	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
11	Этиоляция	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
12	Оптимальной для корнеобразования является температура	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
13	Избыточное азотное питание	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
14	Высокие концентрации ауксинов	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
15	Ретарданты и ингибиторы	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
16	Гибберллины и цитокинины	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
17	Сильрослые подвои	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
18	Для маточно-черенковых садов отбирают	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				
19	На всхожесть семян степень созревания плодов	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}				

20	Для получения семян семечковых культур используют сорта	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
21	Для получения семян косточковых культур используют сорта	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
22	Заготавливают семена при температуре	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
23	Мезгу с семенами выкладывают на просушку слоем	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
24	Стандартные семена плодовых культур имеют чистоту	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
25	Длительная сохранность семян плодовых культур обеспечивается при влажности	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
26	Стратификация яблони	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
27	Стратификация абрикоса	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
28	Подрезку сеянцев скобой проводят	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
29	Срок посева семян плодовых культур	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
30	Просушка семян перед посевом проводится в течение	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-}
31	Однострочный посев семян	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-}
32	Семена семечковых культур заделывают на глубину	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-}
33	Семена косточковых культур заделывают на глубину	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
34	Прореживание сеянцев	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
35	Выход сеянцев семечковых культур с 1 га	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
36	Основной способ размножения подвоев семечковых культур	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-}
37	Продуктивность маточника отводков сохраняется в течение	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
38	Для размножения одревесневшими черенками, побеги заготавливают	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
39	Корневую поросль косточковых культур в качестве подвоев	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
40	Выкопку подвоев проводят	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
41	Перед выкопкой дефолиацию	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
42	После выкопки корни у подвоев	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
43	Подвои семечковых и косточковых культур для зимней прививки хранят	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
44	Температура хранения	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
45	Маточные насаждения от производственных размещают	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-}
46	Маточники земляники закладывают по схеме	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
47	На маточниках земляники цветоносы	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
48	Наибольшее количество розеток на маточнике земляники образуется	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
49	На маточнике черной смородины апробации проводят	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
50	Одревесневшие черенки черной смородины высаживают	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
51	Для размножения черной смородины способ горизонтальных отводков	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
52	Грецкий орех прививают способом	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
53	Влажность воздуха при зеленом черенковании	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
54	Оптимальные сроки зеленого черенкования	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
55	Укрытие с теплиц при зеленом черенковании снимают	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}

56	Подвои для зимней прививки хранят при температуре	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
57	Стратификация зимних прививок проходит при температуре	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
58	Для зимней прививки используют подвои	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
59	Подвои для зимней прививки выкапывают	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Сколько лет составляет полный цикл выращивания пло-			
60	довых саженцев в питомнике?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
<i>C</i> 1	Сколько основных составных частей (участков) имеет	пи о	21	11111
61	структура плодового питомника?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
62	Сколько полей имеет участок размножения подвоев?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
63	Сколько полей имеет участок формирования саженцев?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
64	Сколько рядов деревьев имеют ветроломные линии питомника?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
65	Сколько рядов деревьев и кустарников имеют садозащитные полосы в питомнике?	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
66	Какой подъем уровня грунтовых вод от поверхности поч-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
00	вы допускается в питомнике?	IIX-3	31	идпк-3
67	Какой ширины должна быть магистральная дорога в пи-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
07	томнике?	THC 5	J 1	11/411K-3
68	Через сколько лет возвращают подвои яблони на прежнее	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
	место в посевном отделении?	1110 12	J 1	117411K-12
69	Через сколько лет возвращают саженцы груши на преж-	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
	нее место в отделении формирования?			
70	Наиболее благоприятен рельеф в питомнике	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
71	Почвы, пригодные для участка питомника	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
72	Что используется в качестве подвоя?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
73	Что используется в качестве привоя?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
74	Влияет ли подвой на привой?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
75	Совместимы ли прививаемые компоненты яблони и груши?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
76	Совместимы ли прививаемые компоненты семечковых и	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	косточковых пород			
77	Какие из этих подвоев пригодны для груши?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
78	Назовите процесс подготовки семенного материала пло-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	довых культур, ускоряющий прорастание:			
7 0	Назовите способ посева семян: расстояние между лента-		2.1	*****
79	ми-полосами — 70 см, ширина полосы — 18—20 см, в	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
00	полосе семена посеяны вразброс:	THE 2	21	ипі
80	Что такое пикировка сеянцев?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
81	Сколько корней длиной 15 см должно быть у стандартных сеянцев?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
82	Какой должен быть диаметр стволика у корневой шейки в стандартном сеянце яблони первого сорта?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
83	Оптимальная схема посадки подвоев при выращивании	ПК-12	31	ил1
0.5	двухлетних саженцев яблони на сильнорослых подвоях в 1-м поле питомника:	111X-12	J 1	ИД1 _{ПК-12}
84	Как направляют ряды растений для лучшего освещения?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	На какую глубину заглубляют корневую шейку у семен-		J1	
85	ных подвоев?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
86	На какую глубину заглубляют корневую шейку у клоно-	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}

	вых подвоев?			
87	Что такое окулировка?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
88	Какую часть растения используют для окулировки?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
89	Сколько имеется способов окулировки?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
90	Укажите сроки окулировки:	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
91	Под каким углом делают косой надрез в нижней части подвоя для окулировки вприклад?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
92	Откуда начинают обвязку при окулировке вприклад?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
93	Какой должна быть ширина ленты для обвязки прививок?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
94	С какой стороны ряда окулируют подвои?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
95	Если черешок листа отпадает через 3—4 недели после прививки:	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
96	Что такое копулировка?	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
97	Сроки проведения прививок черенком за кору, мостиком:	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
98	Сколько почек должно быть на черенке для прививок в расщеп, за кору?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
99	В каком поле питомника начинают формирование саженцев?	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
100	Продуктивность маточника отводков сохраняется в течение	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}

5.3.2.2. Вопросы тестов (входящие в комплекс оценки формирования компетенций по данному направлению)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Тип заданий: закрытый Сколько лет составляет полный цикл выращивания плодовых саженцев в питомнике 1. 1-2 года 2. 3-4 года 3. 5 лет	ПК-3	3-1
2	Тип заданий: закрытый Сколько полей имеет участок формирования саженцев 1. 1 поле 2. 2 поля 3. 3 поля	ПК-3	3-1
3	Тип заданий: закрытый Для полей питомника наиболее благоприятен рельеф 1. Равнинный 2. Склоны свыше 100 3. Склоны до 3-50	ПК-3	3-1
4	Тип заданий: закрытый Совместимы ли прививаемые компоненты семечковых и косточковых пород 1. Да 2. Нет	ПК-3	3-1
5	Тип заданий: открытый Что используется в качестве привоя 1. Черенок, щиток 2. Сеянец, 3. Ветвь	ПК-3	3-1

6	Тип заданий: открытый	ПК-3	3-1
O	Какие подвои имеют пониженную морозостойкость?	IIK-3	3-1
7	Тип заданий: открытый	ПК-3	3-1
	Что такое копулировка	11K-3	3-1
	Тип заданий: открытый		
8	Какой ширины должна быть магистральная дорога в	ПК-3	3-1
	питомнике		
	Тип заданий: закрытый		
	Культуры, обладающие высокой способностью к		
	корнеобразованию на стеблевых частях и низкой побе-		
9	гообразовательной способностью на корнях	ПК-9	3-1
	1. Облепиха, айва, клоновые подвои		
	2. Смородина, крыжовник, земляника		
	3. Яблоня, груша, слива		
	Тип заданий: закрытый		
	Культуры, обладающие низкой способностью к корне-		
	образованию на стеблевых частях и высокой побегооб-		
10	разовательной способностью на корнях	ПК-9	3-1
	1. Облепиха, айва, клоновые подвои		
	2. Смородина, крыжовник, земляника		
	3. Яблоня, груша, слива		
	Тип заданий: закрытый		
	Культуры, легко восстанавливающие придаточные		
	корни и побеги	TTTA 0	n 1
11	1. Облепиха, айва, клоновые подвои	ПК-9	3-1
	2. Смородина, крыжовник, земляника		
	3. Яблоня, груша, слива		
	Тип заданий: открытый		
12	Назовите процесс подготовки семенного материала	ПК-9	3-1
	плодовых культур, ускоряющий прорастание		
	Тип заданий: открытый		
13	Какую часть весеннего побега используют для окули-	ПК-9	3-1
	ровки		
	Тип заданий: открытый	TTT 0	2.1
14	С какой стороны света проводят окулировку?	ПК-9	3-1
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

5.3.2.3. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция		идк
1	Значение, цель и задачи современного питомниководства.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
2	Особенности семенного и вегетативного размножения.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
3	Способы вегетативного размножения.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
4	Требования к подвоям и их районирование.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
5	Взаимовлияние подвоя и привоя.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
6	Совместимость подвоя и привоя.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
7	Классификация и производственно-биологическая характеристика семечковых подвоев.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
8	Классификация и производственно-биологическая	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}

	Vanaktenhetiika koetolikobi iy nondoed			
9	характеристика косточковых подвоев. Заготовка семян и подготовка их к посеву.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
10	Составные части питомников, севообороты.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
11		11K-3	31	11/411K-3
11	Выбор земельного участка и организация территории питомника.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
12		ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Выращивание семенных подвоев.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
13	D	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Выращивание клоновых подвоев в маточниках.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
14	Dept. West was a visual way and a visual way	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Размножение клоновых подвоев черенками.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
15	Сортировка и уранации польсов	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Сортировка и хранение подвоев.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
16	Микроклональное размножение плодовых культур.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
17	Выращивание 1и 2-летних саженцев с использова-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	нием окулировки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
18	Способы окулировки и их особенности.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
19	Подготовка подвоя к окулировке. Сроки заготовки	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	черенков для окулировки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
20	Выращивание саженцев с использованием зимней	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	прививки.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
21	Способы зимней прививки и их применение.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
22	Выращивание саженцев с промежуточной встав-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	кой.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
23	Выращивание саженцев с использованием защи-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	щенного грунта.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
24	Выкопка, сортировка, хранение посадочного материала плодовых и ягодных культур.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
25	Парепактирни ја таунопорни в питомниковолетва	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Перспективные технологии в питомниководстве.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
26	Формирование кроны у однолетних саженцев.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Формирование кроны у однолетних саженцев.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
27	Основные требования к посадочному материалу			
	семечковых культур, полученных на семенном,	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
	клоновом подвое.			
28	Требования к посадочному материалу ягодных культур.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
29	Требования к посадочному материалу косточковых	писо	21	17111
	культур, выращенных на различных подвоях.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
30		ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	Особенности размножения земляники.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
31	Особенности размножения смородины, крыжовни-	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	ка.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
32	Особенности размножения малины, ежевики.	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
		ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
33	Особенности размножения малораспространенных	ПК-9	31	ИД1 _{ПК-9}
	ягодных культур.	ПК-12	31	ИД1 _{ПК-12}
34	Сортимент яблони.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
35	Сортимент груши и айвы.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
36	Сортимент вишни и черешни.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}

37	Сортимент абрикоса, сливы и алычи.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
38	Сортимент ягодных культур	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
39	Сортимент орехоплодных культур.	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}
40	Сортимент малораспространенных культур	ПК-3	31	ИД1 _{ПК-3}

5.3.2.4. Задачи для проверки умений и навыков

	3.3.2.4. Задачи для проверки умении и навыков						
№	Содержание	Компе- тенция	идк				
1	Рассчитать необходимое количество семян айвы	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	обыкновенной для получения семенного подвоя на	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	площади 0.3 га (чистота семян -91% , жизнеспособность -85% , средняя норма высева -35 кг/га).	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
2	Рассчитать необходимое количество подвоя ябло-	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	ни для посадки в первое поле питомника на пло-	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	щади 3га при планируемом выходе саженцев 86%	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
3	Рассчитать необходимое количество привойного	ПК-3	У1	ИД $2_{\Pi K-3}$			
	материала яблони для окулировки 9тыс. шт. под-	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	воев.	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
4	Определить необходимую площадь для получения	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	100тыс.шт. саженцев сливы при приживаемости	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	растений 79%	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
5	Расчет потребности семян абрикоса на площади	ПК-3	У1	ИД $2_{\Pi K-3}$			
	200 га, (чистота семян – 92%, жизнеспособность –	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	90%, средняя норма высева – 300 кг/га).	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
6	Рассчитать необходимое количество привойного	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	материала для производства 3,8тыс.шт. копули-	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	ровки груши.	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
7	Рассчитать количество заготавливаемых зеленых	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	черенков клоновых подвоев сливы для теплицы,	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	площадью 50 м ² при схеме размещения 5х7см	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			
8	Определите потребность в посадочном материале	ПК-3	У1	ИД2 _{ПК-3}			
	земляники садовой при двухрядной посадке на	ПК-9	У1	ИД2 _{ПК-9}			
	площади 0, 25 га.	ПК-12	H1	ИД3 _{ПК-12}			

5.3.2.5. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *Не предусмотрено*

5.3.2.6. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-3. Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области садоводства Индикаторы достижения компетенции ПК-3 Номера вопросов и задач вопросы по курсовому вопросы к задачи к вопросы Код Содержание экзамену экзамену к зачету проекту (работе) ИД1_{ПК-3} Знает методы сбора, обработки, 1, 4-8, 10,

		анализа и систематизации научно-технической информации в области садоводства		16, 18, 21, 27- 29, 34-40	
У1	ИД2 _{ПК-3}	Вести информационный поиск с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет		34-40	

ПК-9. Способен консультировать по инновационным технологиям возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда

	Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач			
	Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	ИД1 _{ПК-9}	Знает передовой опыт отечественных и зарубежных организаций по инновационным технологиям в садоводстве	_	_	2, 3, 9, 11- 15, 17, 19, 20, 22-26, 30-33	
У1	ИД2 _{ПК-9}	Анализировать преимущества и недостатки различных технологий возделывания садовых культур в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальной	_	_	16	_

ПК-12. Способен разработать и реализовать интенсивные, экологически безопасные, ресурсосберегающие технологии возделывания плодовых, овощных культур, винограда, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур, адаптированных к разнообразным почвенно-климатическим и технологическим условиям

	Индикаторы достижения компетенции ПК-12		Номера вопросов и задач			
	Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	ИД1 _{ПК-12}	Знает экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции садоводства			12-15, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30-33	_
У1	ИД2 _{ПК-12}	Использовать материалы агро- химического обследования почв, научные данные о влиянии удоб- рений и средств защиты на каче- ство садоводческой продукции при разработке технологий вы- ращивания садовых культур	_	_	24, 27, 28, 29	_

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-3. Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области садоводства

Индикат	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 _{ПК-3}	Знает методы сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации в области садоводства	-21, 44, 58, 60-64, 66, 67, 72-82, 84-90, 96	1, 4-8, 10, 16, 18, 21, 27-29, 34-40	
ИД2 _{ПК-3}	Вести информационный поиск с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет	_	34-40	1-8
ИДЗ _{ПК-3}	Осуществлять критический анализ полученной научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта в области садоводства	_		_

ПК-9. Способен консультировать по инновационным технологиям возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД1 _{ПК-9}	Знает передовой опыт отечественных и зарубежных организаций по инновационным технологиям в садоводстве	22-29, 33- 35, 37-43, 46-55, 59, 91-95, 97- 100	2, 3, 9, 11- 15, 17, 19, 20, 22-26, 30-33	
ИД2 _{ПК-9}	Анализировать преимущества и недостатки различных технологий возделывания садовых культур в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальной	_	16	1-8
ИДЗ _{ПК-9}	Способен консультировать сельхозпроизводителей по инновационным технологиям возделывания овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда	_	_	_

ПК-12. Способен разработать и реализовать интенсивные, экологически безопасные, ресурсосберегающие технологии возделывания плодовых, овощных культур, винограда, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур, адаптированных к разнообразным почвенно-климатическим и технологическим условиям

	Индикаторы достижения компетенции ПК-12			Номера вопросов и задач		
I	Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
	ИД1пк-	Знает экологически безопасные при-	30, 31, 32,	12-15, 17,		
	12	емы и технологии производства вы-	36, 45, 56,	19, 20, 22,		

	сококачественной продукции садоводства	57, 65, 68- 71, 83	23, 25, 26, 30-33	
ИД2 _{ПК} -	Использовать материалы агрохимического обследования почв, научные данные о влиянии удобрений и средств защиты на качество садоводческой продукции при разработке технологий выращивания садовых культур	_	24, 27, 28, 29	_
ИДЗ _{ПК-} 12	Реализует экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции садоводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности		_	1-8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Плодоводство: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению "Садоводство" / [Н. П. Кривко [и др.]; под ред. Н. П. Кривко .— Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. https://reader.lanbook.com/book/277070	Учебное	Основная
2	Питомниководство садовых культур: учебник для подготовки бакалавров по направлению "Садоводство" / [Н. П. Кривко [и др.]; под ред. Н. П. Кривко .— Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015.— 368 с. https://e.lanbook.com/book/211826	Учебное	Основная
3	Плодоводство: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / [Ю.В. Трунов [и др.]; Междунар. ассоц. "Агрообразование"; под ред. Ю.В. Трунова, Е.Г. Самощенкова - Москва: КолосС, 2012 - 416 с.	Учебное	Основная
4	Методические указания по созданию питомников по производству посадочного материала плодовых и ягодных культур в хозяйствах с различной формой собственности: (для специалистов пр-ва и студентов плодоовощных фак.) / Всерос. селекц.технол. ин-т садоводства и питомниководства; [под общ. ред. И. М. Куликова] - М.: ВСТИСП, 2006 - 57 с.	Учебное	Дополнительная
5	Цветоводство и питомниководство: учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению "Садоводство" / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. — Изд. 4-е, стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2021. — 143, [1] с.: ил. — Допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию http://catalog.vsau.ru/cgi-bin/zgate	Учебное	Дополнительная
6	Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство : научный аналитический обзор / [А. К. Ра-	Учебное	Дополнительная

	джабов, Н. П. Мишуров, Т. А. Щеголихина] .— Москва : Ро-		
	синформагротех, 2019 .— 92 с. : цв. ил.		
	http://catalog.vsau.ru/cgi-		
	bin/zgate?present+26062+default+1+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus		
	Микулина Ю.С. «Интенсивные технологии в питомниковод-		
	стве». Методические указания для обучающихся магистрантов		
7	по освоению дисциплины и самостоятельной работе для	Учебное	Методическая
	направления 35.04.05 - Садоводство / Ю.С. Микулина Воро-		
	неж: Воронежский ГАУ, 2020 - 11 с.		

6.2. Ресурсы сети Интернет **6.2.1.** Программное обеспечение общего назначения.

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информа-	https://fedstat.ru/

2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельско- хозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. а.218а

Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...МS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. а.216

7.1.2. Для самостоятельной работы

	T	
	Наименование помещений	
	для проведения всех видов	
	учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений для
	предусмотренной учебным	проведения всех видов учебной деятель-
No	планом, в том числе помеще-	ности, предусмотренной учебным планом
п/п	ния для самостоятельной ра-	(в случае реализации образовательной
11/11	боты, с указанием перечня	программы в сетевой форме дополнитель-
	основного оборудования,	но указывается наименование организа-
	учебно-наглядных пособий и	ции, с которой заключен договор)
	используемого программного	
	обеспечения	
	Помещение для самостоя-	г. Воронеж, ул. Мичурина д.1, а.232а
	тельной работы: комплект	
	учебной мебели, компьютер-	
	ная техника с возможностью	
	подключения к сети "Интер-	
	нет" и обеспечением доступа	
	в электронную информаци-	
1	онно-образовательную среду,	
1	используемое программное	
	обеспечение MS Windows,	
	Office MS Windows, DrWeb	
	ES, 7-Zip, MediaPlayer	
	Classic, Яндекс Браузер /	
	Mozilla Firefox / Internet	
	Explorer, ALT Linux,	
	LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ

2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

	<u> </u>		
№	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необ-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего кафедрой	
ходимо согласование	ется дисциплина		
Инновационные технологии в садоводстве	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	
Интенсивные технологии в ягодоводстве	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 20.06.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 17.06.2024 г.	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2024-2025 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 11.06.2025 г.	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2025-2026 уч. год