

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета агрономии, арохимии  
и экологии Пичугин А.П.

25



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Б2.О.01 (У) Учебная практика, ознакомительная практика**

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет Агрономии, арохимии и экологии

Кафедра плодоводства и овощеводства

Разработчики рабочей программы:

доцент кафедры плодоводства и овощеводства Непушкина Е.В.

доцент кафедры земледелия и защиты растений, кандидат биологических наук Назаренко Наталья Николаевна

проф. кафедры, доктор сельскохозяйственных наук, доцент Мухортов Сергей Яковлевич

доцент кафедры плодоводства и овощеводства кандидат сельскохозяйственных наук Стазеева Наталья Викторовна

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 01 августа 2017 г №737, 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 № 11 от 17.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой Р.Г. Ноздрачева Р.Г. Ноздрачева

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22 июня 2024 г.).

Председатель методической комиссии Несмиянова М.А. (Несмиянова М.А.)  
подпись

Рецензент: д. с.-х.н. профессор  
директор ФГБНУ «Всероссийский НИИСПК

Князев С.Д.

## 1. Общая характеристика практики

Летняя учебная, ознакомительная практика Б2.О.01 (У) является неотъемлемой частью учебного процесса и непосредственно ориентирует студентов на профессионально-практическую подготовку. Она способствует развитию наблюдательности, расширяет кругозор и помогает приобрести профессиональные навыки. Учебная практика позволяет сформировать у студентов представление о плодовом, овощном и сортовом составе культурных растений, а также декоративных культур.

### 1.1. Цель практики

Целью учебной, ознакомительной практики Б2.О.01 (У) является: расширение и закрепление знаний, приобретенных студентами при изучении теоретического курса дисциплины «Ботаника», путем знакомства с многообразием флористического состава и основными типами растительных сообществ, а также приобретение компетенций в сфере агрономической деятельности; научить студентов распознавать основные плодовые и ягодные культуры и оценивать экологические последствия и применение различных агроприемов; формирование умений и навыков у студентов по распознаванию основных овощных культур в открытом и защищенном грунте и оценке экологических последствий применения различных агроприемов, обучение приемам практического использования умений и навыков при выращивании овощных культур; научить студентов распознавать основные породы декоративных культур и оценивать экологические последствия и применение различных агроприемов при выращивании декоративных культур.

### 1.2. Задачи практики

#### Задачи практики:

изучить в природе многообразие высших растений; закрепить знания по систематике растений, усовершенствовать технику работы с определителями растений; выяснить особенности строения, размножения и экологии основных семейств цветковых растений; познакомиться с морфологическими и биологическими особенностями растений агрофитоценозов; освоить методику сбора растений и их гербаризации; усвоить определенный объем латинских и русских названий основных семейств, родов и видов дикорастущих, культурных и сельскохозяйственных растений; получить представления о хозяйственной ценности растительного покрова на основе ботанического анализа; сформировать понятие о роли растений как источника органического вещества, накопления энергии и кислорода.

ознакомиться с группами плодовых растений и их классификацией, изучить основные морфологические признаки плодовых и ягодных культур; биологические особенности, освоить способы размножения и практические приемы возделывания основных плодовых и ягодных культур и приобрести практические навыки выполнения агроприемов по уходу за плодовыми и ягодными культурами;

владение навыками определения основных морфологических признаках основных овощных культур; формирование умений по применению основных практических приемов возделывания основных овощных культур в условиях открытого грунта;

ознакомиться с группами древесно-кустарниковых растений и их классификацией, изучить основные морфологические признаки лиственных и хвойных культур; биологические особенности, освоить способы размножения и практические приемы возделывания основных декоративно-лиственных пород и приобрести практические навыки выполнения агроприемов по уходу за декоративными культурами.

### 1.3. Место практики в образовательной программе

Учебная, ознакомительная практика Б2.О.01 (У) входит в состав блока 2 «Практики» обязательная часть в разделе Б2.О.01 (У) «Учебная, ознакомительная» и относится к

ОПОП по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство».

Учебная, ознакомительная практика для обучающихся на очном отделении и проходит во 2 семестре.

#### **1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами**

Учебная, ознакомительная практика Б2.О.01 (У) взаимосвязана с специальными дисциплинами, изучаемыми бакалаврами по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство»: плодоводство, агрохимия, общее земледелие.

#### **1.5. Способ проведения практики**

Учебная, ознакомительная практика Б2.О.01 (У) проводится стационарно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики соответствующая профилю обучения.

Во время проведения учебной, технологической практики используют следующие формы:

Экскурсия. В процессе ботанических экскурсий студенты под руководством преподавателя прорабатывают темы: «Морфолого-биологические особенности растений», «Местная дикорастущая и культурная флора», «Растения агрофитоценозов» (весенне – летний период). Студенты осваивают методы геоботанических исследований, знакомятся с растительными сообществами, используют методы учёта ботанического состава растений, особенности их биологии и экологии, изучают видовой состав культурной и дикорастущей местной флоры. Лабораторная. Работа в лаборатории. Проводится морфологический анализ собранных растений и освоение методики работы с определителями высших растений. Освоение методик гербаризации, сушки и монтировки собранных во время экскурсий растений.

выход студентов под руководством преподавателя, ведущего практику в Ботанический сад им. Б.А. Келлера, для прорабатывания темы: «Группировка плодовых и ягодных культур», «Морфолого-биологические особенности плодовых и ягодных растений». Студенты осваивают методы исследований, знакомятся с плодовыми и ягодными культурами, изучают видовой состав садовых растений на территории ботанического и помологического садов ВГАУ.

выход студентов под руководством преподавателя, ведущего практику, в Ботанический сад им. Б.А. Келлера, для прорабатывания темы: «Декоративно-лиственные культуры открытого грунта», «Морфолого-биологические особенности цветочных растений». Студенты осваивают методы исследований, знакомятся с декоративными культурами, изучают видовой состав растений на территории ботанического и помологического садов ВГАУ.

Способ проведения практики - стационарный

#### **2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики**

<b>Компетенция</b>		<b>Индикатор достижения компетенции</b>		
<b>Код</b>	<b>Содержание</b>	<b>Код</b>	<b>Содержание</b>	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<b><u>Обучающийся должен знать:</u></b>		
		ИД-1ук-з	Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности	
<b><u>Обучающийся должен уметь:</u></b>		ИД-2ук-з		
		ИД-2ук-з	Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых	

			вых психических явлений
	<b><u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u></b>		
	ИД-3ук-3	Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде	
ОПК-1	<b><u>Обучающийся должен знать:</u></b>		
	ИД1опк-1	Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства	
	<b><u>Обучающийся должен уметь:</u></b>		
ОПК-3	ИД2опк-1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	
	<b><u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u></b>		
	ИД3опк-1	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	
ПК-3	<b><u>Обучающийся должен знать:</u></b>		
	ИД2опк-3	Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве	
	<b><u>Обучающийся должен уметь:</u></b>		
ПК-14	ИД5опк-3	Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции	
	<b><u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u></b>		
	ИД7опк-3	Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции	
ПК-3	<b><u>Обучающийся должен знать:</u></b>		
	ИД1пк-3	Знает породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда	
	<b><u>Обучающийся должен уметь:</u></b>		
ПК-14	ИД2пк-3	Знает требования садовых культур (сортоў) к условиям произрастания	
	<b><u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u></b>		
ПК-14	ИД1пк-14	Знает основные задачи, методы и направления селекционного процесса	

	и гибридов, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	<b>Обучающийся должен знать:</b>
	ИД2 <sub>ПК-14</sub>	Применяет генетические законы для подбора родительских пар для скрещивания и организации селекционного процесса
	<b>Обучающийся должен уметь:</b>	
	ИД3 <sub>ПК-14</sub>	Определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в питомнике и саду
	<b>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b>	
	ИД4 <sub>ПК-14</sub>	Определяет объем работ по технологическим операциям, при выведение новых сортов и гибридов
<b>Обучающийся должен знать:</b>		
ИД5 <sub>ПК-14</sub>		Владеет методикой организации и техникой селекционного процесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
<b>Обучающийся должен уметь:</b>		
ИД6 <sub>ПК-14</sub>		Владеет методикой проведения искусственного скрещивания (гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выведения нового сорта

### 3. Объем практики и ее содержание

#### 3.1. Объем практики

##### 3.1. Объем практики (очное обучение)

Показатели	семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6/216	6/216
Общая контактная работа, ч	72,1	72,1
Общая самостоятельная работа, ч	143,9	143,9
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	72	72
руководство практикой, всего	72	72
в т.ч. в форме практической подготовки	36	36
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	143,9	143,9
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

##### 3.2. Объем практики (заочное обучение)

Показатели	курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6/216	6/216
Общая контактная работа, ч	2,1	2,1

Общая самостоятельная работа, ч	213,9	213,9
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	2	2
руководство практикой, всего	2	2
в т.ч. в форме практической подготовки	1	1
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	213,9	213,9
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

### 3.3. Объем практики по внутреннему разделению

№	Дисциплина	зач.ед	часов	Руководство практ. (контактная )	практ. подг.
Очное отделение					
1	Ботаника	1,5	54	18	9
2	Плодоводство	1,5	54	18	9
3	Овощеводство	1,5	54	18	9
4	Декоративное садоводство	1,5	54	18	9
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
Заочное отделение					
1	Ботаника	1,5	54	2	52
2	Плодоводство	1,5	54	2	52
3	Овощеводство	1,5	54	2	52
4	Декоративное садоводство	1,5	54	2	52
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>216</b>	<b>8</b>	<b>208</b>

### 3.2. Содержание практики

**Раздел 1.** 1. Вводная беседа о целях и задачах практики. Заполнение журнала по технике безопасности.

**Лесная растительность, сезонные явления** (экскурсия в Воронежскую нагорную дубраву и фитоценозы окрестностей ВГАУ). Изучение ранневесенней флоры ЦЧР. Изучение сезонной ритмики, биологических и экологических особенностей растений.

**2. Изучение растительного покрова.** Знакомство с понятиями «растительность», «флора», «фитоценоз», основными структурными элементами фитоценоза (ярусы, синузии, ассоциации, формации). Знакомство с методикой геоботанического описания. Правила сбора растений и основные приемы гербаризации. Способы сушки растений.

**3. Сегетально-рудеральная растительность** (экскурсия в агрофитоценоз - поля ВГАУ). Знакомство с сорняками полей, пустырей и придорожных территорий. Изучение биологических и экологических особенностей сорных растений. Сбор материала для видового гербария. Определение собранных растений по определителю. Закладка растений в гербарные папки для просушивания.

**4. Культурные растения агрофитоценозов** (экскурсия в ботанический и помологический сад ВГАУ). Знакомство с видовым составом лекарственных, овощных, плодовых и декоративных растений.

**5. Работа в лаборатории.** Работа с гербарием кафедры (Видовой состав растений основных семейств, произрастающих на территории ЦЧР). Характеристика кормовых, технических, пряных, медоносных и ядовитых растений.

Монтирование и оформление гербариев растений, собранных во время экскурсий. Проверка дневника учебной практики и защита отчёта.

Во время самостоятельной работы обучающиеся заучивают латинские названия растений и оформляют дневник учебной практики.

**Раздел 2.** Учебная, ознакомительная практика по дисциплине «Плодоводство» состоит из практического усвоения двух разделов, по итогам отчета, о выполнении которых студенту ставится зачет. Выполняются следующие задания:

1. Вводное занятие. Задачи, содержание летней учебной практики. Заполнение журнала по технике безопасности.

2. Методики описания и определения основных плодовых и ягодных культур по морфо-биологическим признакам. Строение надземной части плодового дерева. Типы вегетативных побегов. Репродуктивные органы семечковых и косточковых пород. Корневые системы плодовых растений. Экологические факторы в жизни плодовых растений и способы их регулирования. Свет. Тепло. Вода. Воздух. Питательные элементы. Закономерности роста и плодоношения плодовых растений.

3. Изучение сортов плодов и ягодных культур для зоны ЦЧР. Технология выращивания. Выбор места. Уходные работы.

**Раздел 3.** Учебная практика по дисциплине «Овощеводство» состоит из выполнению четырех заданий, по итогам отчета о выполнении которых студенту ставится зачет. Выполняются следующие задания:

1. Агротехника выращивания рассады овощных культур для открытого грунта.
2. Техника посадки рассады овощных культур.
3. Уход за овощными культурами.
4. Описание (морфологическое) основных овощных культур.

**Раздел 4.** Учебная, ознакомительная практика по дисциплине «Декоративное садоводство» состоит из практического усвоения двух разделов, по итогам отчета, о выполнении которых студенту ставится зачет. Выполняются следующие задания:

1. Вводное занятие. Задачи, содержание летней учебной практики. Заполнение журнала по технике безопасности.

2. Методики описания и определения основных декоративных культур по морфологическим и биологическим признакам. Строение надземной части древесных пород. Экологические факторы в жизни декоративных растений и способы их регулирования. Свет. Тепло. Вода. Воздух. Питательные элементы. Закономерности роста и развития декоративных растений.

3. Изучение видов и пород декоративных растений для зоны ЦЧР. Технология выращивания однолетних, двулетних и многолетних культур. Выбор места для озеленения. Уходные работы за клумбами, рабатками, миксбордерами.

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

##### **4.1. Этапы формирования компетенций**

<b>Виды работ или этапы прохождения практики</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Индикатор достижения компетенции (ИДК)</b>
<b>Раздел 1</b>		
1.Методики описания и	УК-3 – способен	ИД1ук-3 – Знать закономерности разви-

<p>определения цветковых растений.</p> <p>Экскурсия в Воронежскую нагорную дубраву и фитоценозы окрестностей ВГАУ для ознакомления с видовым составом ранневесеней флоры ЦЧР.</p>	<p>осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>тия личности и ее индивидуально-психологические особенности</p> <p>ИД2ук-з – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений</p> <p>ИД3ук-з – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде</p>
	<p>ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.</p>	<p>ИД1опк-1 Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства</p> <p>ИД2опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p>ИД3опк-1 Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
<p><b>2. Правила сбора растений и основные приемы гербаризации. Способы сушки растений. Методика геоботанического описания.</b></p> <p>Экскурсия на суходольный луг в окрестностях г. Воронежа. Знакомство с видовым разнообразием степных и луговых фитоценозов. Знакомство с биологическими особенностями растений и их взаимосвязь с экологическими условиями. Сбор материала для видового гербария. Определение собранных растений по определителю. Закладка растений в гер-</p>	<p>УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>ИД1ук-з – Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности</p> <p>ИД2ук-з – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений</p> <p>ИД3ук-з – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде</p>
	<p>ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин</p>	<p>ИД1опк-1 Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства</p> <p>ИД2опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p>

барные папки для просушки.	с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИДЗ <sub>опк-1</sub> Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
3. Экскурсия в агрофитоценоз (поля ВГАУ). Знакомство с хлебными и зерновыми злаками и сорняками полей. Знакомство с биологическими особенностями растений и их взаимосвязь с экологическими условиями. Сбор материала для видового гербария. Определение собранных растений по определителю. Закладка растений в гербарные папки для просушки.	УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД1 <sub>ук-3</sub> – Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности ИД2 <sub>ук-3</sub> – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений ИД3 <sub>ук-3</sub> – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде
	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД1 <sub>опк-1</sub> Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства ИД2 <sub>опк-1</sub> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД3 <sub>опк-1</sub> Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
4. Экскурсия в ботанический сад ВГАУ для знакомства с культурными растениями агрофитоценозов. Знакомство с биологическими особенностями растений и их взаимосвязь с экологическими условиями. Работа на опытном участке коллекции лекарственных растений ботанического сада.	УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД1 <sub>ук-3</sub> – Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности ИД2 <sub>ук-3</sub> – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений ИД3 <sub>ук-3</sub> – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде
	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний	ИД1 <sub>опк-1</sub> Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства

	основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД2 <sub>опк-1</sub> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД3 <sub>опк-1</sub> Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
Раздел 2		
Плодоводство как отрасль. Цели и задачи.	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-2 опк-3 Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве ИД-5 опк-3 Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции ИД-7 опк-3 Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции
Вводное занятие. Задачи, содержание летней учебной практики. Заполнение журнала по технике безопасности.	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД1 <sub>ук-3</sub> – Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности ИД2 <sub>ук-3</sub> – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений ИД3 <sub>ук-3</sub> – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде
	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД1 <sub>опк-1</sub> Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства ИД2 <sub>опк-1</sub> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД3 <sub>опк-1</sub> Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

<p>Методики описания и определения основных плодовых и ягодных культур по морфобиологическим признакам. Строение надземной части плодового дерева. Типы вегетативных побегов. Репродуктивные органы семечковых и косточковых пород. Корневые системы плодовых растений. Экологические факторы в жизни плодовых растений и способы их регулирования. Свет. Тепло. Вода. Воздух. Питательные элементы. Законоомерности роста и плодоношения плодовых растений.</p>	<p>ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.</p>	<p><b>ИД1<sub>опк-1</sub></b> Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства</p> <p><b>ИД2<sub>опк-1</sub></b> Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p><b>ИД3<sub>опк-1</sub></b> Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>Изучение сортов плодов и ягодных культур для зоны ЦЧР. Технология выращивания. Выбор места. Уходные работы.</p>	<p>ПК-3 Способен обосновать выбор пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда</p>	<p><b>ИД-1<sub>пк-3</sub></b> Знает породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда</p> <p><b>ИД-2<sub>пк-3</sub></b> Знает требования садовых культур (сортов) к условиям произрастания</p>
<p>Основы селекции в плодоводстве. Выведение новых сортов и гибридов плодовых и ягодных культур</p>	<p>ПК-14 Способен организовать выведение новых сортов и гибридов, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда</p>	<p><b>ИД-1<sub>пк-14</sub></b> Знает основные задачи, методы и направления селекционного процесса</p> <p><b>ИД-2<sub>пк-14</sub></b> Применяет генетические законы для подбора родительских пар для скрещивания и организации селекционного процесса</p> <p><b>ИД-3<sub>пк-14</sub></b> Определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в питомнике и саду</p> <p><b>ИД-4<sub>пк-14</sub></b> Определяет объем работ по технологическим операциям, при выведение новых сортов и гибридов</p> <p><b>ИД-5<sub>пк-14</sub></b> Владеет методикой организации и техникой селекционного процесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда</p>
		<p><b>ИД-6<sub>пк-14</sub></b> Владеет методикой проведения искусственного скрещивания (гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выведения нового</p>

		сорта
Раздел 3		
Ознакомление с планами закладки питомников овощных культур	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ИД-1ОПК-1 Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства ИД-2ОПК-3 Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве
Ознакомление с техническими приемами размещения овощных культур на участке согласно принципам создания ботанических коллекций		ИД-2ОПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД-5ОПК-3 Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции
Решение практических задач по оформлению коллекционных питомников с овощными культурами		ИД-3ОПК-1 Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий ИД-7ОПК-3 Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции
Ознакомление с видовым и сортовым разнообразием коллекции овощных растений	ПК-3 УК-3	ИД-1 ПК-3 Знает породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда ИД-1 УК-3 Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности
Оценка условий произрастания овощных культур при размещении коллекции овощных растений на участке		ИД-2 ПК-3 Знает требования садовых культур (сорты) к условиям произрастания ИД-2 УК-3 Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений
Ознакомление с принципами и методами селекционных работ с овощными культурами	ПК-14	ИД-1 ПК-14 Знает основные задачи, методы и направления селекционного процесса
Рассмотрение возмож-		ИД2ПК-14 Применяет генетические

ностей проведения некоторых селекционных работ с основными овощными культурами		законы для подбора родительских пар для скрещивания и организации селекционного процесса
Ознакомление с морфологическими признаками, используемым для оценки гибридного материала		ИД3ПК-14 Определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в питомнике и саду
Рассмотрение и оценка планов селекционных работ с овощными культурами при учете конкретных условий		ИД4ПК-14 Определяет объем работ по технологическим операциям, при выведение новых сортов и гибридов
Оценка системы организации работ селекционного процесса		ИД5ПК-14 Владеет методикой организации и техникой селекционного процесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
Практическое освоение работ по получению гибридов овощных культур		ИД6ПК-14 Владеет методикой проведения искусственного скрещивания (гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выведения нового сорта

## Раздел 4

Вводное занятие. Задачи, содержание летней учебной практики. Заполнение журнала по технике безопасности.	УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД1ук-3 – Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности ИД2ук-3 – Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений ИД3ук-3 – Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде
	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и обще профессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД1опк-1 Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства ИД2опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности ИД3опк-1 Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Методика определять задачи, выбирать способы их решать	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ИД-2 опк-3 Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве
		ИД-5 опк-3 Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции
Методики описания и определения основных декоративных культур по морфологическим и биологическим признакам. Строение надземной части древесных пород. Экологические факторы в жизни декоративных растений и способы их регулирования. Свет. Тепло. Вода. Воздух. Питательные элементы. Закономерности роста и развития декоративных растений.	ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и обще профессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД1опк-1 Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства ИД2опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности
	ПК-14 Способен организовать выведение новых сортов и гибридов, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	ИД3пк-14 определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в питомнике и саду ИД4пк-14 определяет объем работ по технологическим операциям, при выведение новых сортов и гибридов ИД5пк-14 владеет методикой организации и техникой селекционного процесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда ИД6пк-14 владеет методикой проведения искусственного скрещивания (гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выведения нового сорта
Изучение сортов плодов и ягодных культур для зоны ЦЧР. Технология выращивания. Выбор места. Уходные работы.	ПК-3 – способен обосновать выбор пород и сортов плодовых культур	ИД-1пк-3 знает породы и сорта плодовых культур ИД-2пк-3 знает требования садовых культур (сортов) к условиям произрастания

## 4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

## 4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

### 4.3.1. Вопросы к зачету

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
<b>Раздел 1</b>			
1.	Методика сбора растений.	УК-3	ИД1 <sub>УК-3</sub> , ИД2 <sub>УК-3</sub> , ИД3 <sub>УК-3</sub> ,
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
2.	Методика проведения морфологического анализа.	УК-3	ИД1 <sub>УК-3</sub> , ИД2 <sub>УК-3</sub> , ИД3 <sub>УК-3</sub> ,
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
3.	Методика работы с определителем растений.	УК-3	ИД1 <sub>УК-3</sub> , ИД2 <sub>УК-3</sub> , ИД3 <sub>УК-3</sub> ,
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
4.	Методика сушки и монтировки растений.	УК-3	ИД1 <sub>УК-3</sub> , ИД2 <sub>УК-3</sub> , ИД3 <sub>УК-3</sub> ,
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
5.	Луговые растения флоры ЦЧР и их биологические особенности в связи с экологическими условиями.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
6.	Степные растения флоры ЦЧР и их биологические особенности в связи с экологическими условиями.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
7.	Последствия антропогенных воздействий на различные фитоценозы (влияние выпаса, сенокошения).	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
8.	Принципы классификации основных групп культурных растений.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
9.	Лекарственные растения ботанического сада им. Б.А. Келлера.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,

10.	Декоративные растения ботанического сада им. Б.А. Келлера.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
11.	Плодовые растения ботанического сада им. Б.А. Келлера.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
12.	Овощные, пряные и сахароносные растения ботанического сада им. Б.А. Келлера.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
13.	Основные группы сорных растений и меры борьбы с ними.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
14.	Характеристика сорных растений сем. Мятликовые.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
15.	Характеристика сорных растений сем. Астровые.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
16.	Характеристика сорных растений сем. Маревые.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
17.	Ботаническая характеристика пшеницы, ржи и ячменя.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
18.	Ботаническая характеристика подсолнечника, свёклы и картофеля.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
19.	Ботаническая характеристика помидора, огурца и моркови.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
20.	Сравнительная характеристика хлебных злаков по соцветиям.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
21.	Видовой состав ранневесенней флоры ЦЧР.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
22.	Флора ЦЧР. Семейства Злаковые, Лилейные, Осоковые. Общая характеристика семейств, русские и латинские названия основных видов, их хозяйственное значение и распространение.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
23.	Флора ЦЧР. Семейства Лютиковые, Розанные, Капустные. Общая характеристика семейств, русские и латинские названия основных видов, их хозяйственное значение и распространение.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
24.	Флора ЦЧР. Семейства Бобовые, Яснотковые и Паслёновые. Общая характеристика семейств, русские и латинские названия основных видов, их хозяйственное значение и распространение.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
25.	Флора ЦЧР. Семейство Астровые. Общая характеристика семейства, русские и латинские названия основных видов, их хозяйственное значение и распространение.	ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,

Раздел 2			
1	Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции	ОПК-3	ИД-1 опк-3
2	Что необходимо знать о безопасности труда при производстве садоводческой продукции	ОПК-3	ИД-2 опк-3
3	Какие приемы обеспечения безопасности труда нужно соблюдать при работе в питомнике по размножению саженцев	ОПК-3	ИД-3 опк-3
4	Какие типы социального взаимодействия и технологии реализации применяются при решении совершенствования производства продукции плодов и ягод	УК-3	ИД-1ук-3
5	Особенности создания благоприятного сотрудничества для решения поставленной цели при размножении плодовых культур	УК-3	ИД-2ук-3
6	Как нужно создавать благоприятные социально-психологические отношения с коллегами по работе на учебной практике по плодоводству	УК-3	ИД-3ук-3
7	При обмене информации и эффективном взаимодействии коллектива что можно применять для сплочения команды	УК-3	ИД-1ук-3
8	Какие законы математических общепрофессиональных дисциплин необходимы для определения количества посадочного материала для закладки сада на площади одного гектара	ОПК-1	ИД-1опк-1
9	Как рассчитать площадь участка под закладку питомника для посадки одного гектара подвойев. Схема посадки 09 x 02м.	ОПК-1	ИД-2опк-1
10	На какие возрастные периоды роста и развития разделяют жизненный цикл плодовых культур	ОПК-1	ИД-3опк-1
11	Какие породы относятся к ягодным культурам, какие из них имеют промышленное значение для ЦЧР	ПК-3	ИД-1пк-3
12	Какие породы относятся к косточковым культурам и их отличие	ПК-3	ИД-1пк-3
13	Какие породы относятся к плодовым культурам и их отличие.	ПК-3	ИД-1пк-3
14	Какие требования предъявляют сорта косточковых культур к условиям произрастания	ПК-3	ИД-2пк-3
15	Какие требования предъявляют сорта груши к условиям произрастания	ПК-3	ИД-2пк-3
16	Какие требования предъявляют сорта абрикоса к условиям произрастания	ПК-3	ИД-2пк-3
17	Какие методы селекции применяется для решения задачи по созданию сортов с высокой продуктивностью	ПК-14	ИД-1пк-14
18	По каким показателям подбираются родительские пары для создания косточковых культур для условий ЦЧР	ПК-14	ИД-2пк-14
19	Как методически правильно проводят гибридизацию и составить план ее проведения	ПК-14	ИД-3пк-14
20	По каким показателям определяют гибриды с культурными морфологическими признаками	ПК-14	ИД-4пк-14
21	Какова вероятность получения сортов при проведении гибридизации 1000 шт. цветков	ПК-14	ИД-5пк-14
22	На какие показатели влияет создание новых сортов с помощью гибридизации — искусственной или естественной	ПК-14	ИД-6пк-14
23	От каких показателей зависит реализация потенциальной продуктивности сортов плодовых и ягодных культур	ПК-14	ИД-6пк-14

24	Какие задачи решаются при внедрении слаборослых типов подвоев при закладке промышленного сада	ПК-14	ИД-1 <sub>ПК-14</sub>
25	По каким критериям оцениваются сорта и подвои с учетом условий произрастания	ПК-14	ИД-2 <sub>ПК-14</sub>
26	Какова цель создания интенсивного типа сада и задачи её решения	ПК-14	ИД-3 <sub>ПК-14</sub>
27	Плодоводство как отрасль сельскохозяйственного производства, ее роль в аграрно-промышленном комплексе и экономике народного хозяйства.	ПК-14	ИД-4 <sub>ПК-14</sub>
28	Развитие коллективного, приусадебного и фермерского садо-водства.	ПК-14	ИД-5 <sub>ПК-14</sub>
29	Морфология и биология плодовых растений	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
30	Районированные сортимент земляники для ЦЧР	ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>
31	Районированные и перспективные сорта малины для ЦЧР		
32	Особенности размножения сортов ежевики		
33	Сорта смородины черной для машинной уборки в ЦЧР		
34	Требования, предъявляемые к участку для выращивания земляники.	ПК-3	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>
35	Требования к условиям произрастания малины		
36	Технология выращивания ягод малины		
37	Требования к условиям произрастания ежевики. Особенности ухода за ежевикой		
38	Выбор места под закладку плантации смородины		
39	Выбор места и подготовка участка под крыжовник. Посадка. Уход.		

## Раздел 3

1	По какому принципу размещают коллекции овощных культур?	ОПК-1 ОПК-3	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>
2	Возможно ли размещать овощные культуры в коллекциях не на основе ботанической классификации?		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>
3	Каковы допустимые параметры размещения коллекций с овощными культурами, исходя из площади размещения?		ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> ИД-7 <sub>ОПК-3</sub>
4	Назовите семейства, к которым принадлежат основные овощные культуры?	ПК-3 УК-3	ИД-1 ПК-3 ИД-1 УК-3
5	Назовите основные параметры внешней среды, благоприятных для выращивания овощных культур?		ИД-2 ПК-3 ИД-2 УК-3
6	Какие методы применяют в селекции овощных культур?		ИД-1 ПК-14
7	Можно ли и как применять метод гибридизации на помидоре?		ИД-2 ПК-14
8	Чем отличается метод отбора при работе с самоопыляемыми и перекрестно-опыляемыми овощными культурами?		ИД-3 ПК-14
9	Применяется ли метод меристемного размножения в овощеводстве?		ИД-4 ПК-14
10	Что нужно для проведения межродового скрещивания у овощных культур?		ИД-5 ПК-14
11	Как можно сократить объемы скрещиваний в овощеводстве?		ИД-6 ПК-14

## Раздел 4

1	Факторы внешней среды в жизнедеятельности декоративных растений.	ПК-3	З1ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
2	Способы размножения декоративных растений.	ОПК-1	ИД1ОПК-1,

			ИД2ОПК-1, ИДЗОПК-1,
3	Декоративные растения открытого грунта.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
4	Однолетники. Понятия и основные представители.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
5	Двулетники. Понятия и основные представители.	ПК-14	ИД-1-6 <sub>ПК-14</sub>
6	Многолетники. Понятия и основные представители.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
7	Заготовка, обработка и хранение семян декоративных деревьев, кустарников и цветочных растений	ОПК-1	ИД1ОПК-1, ИД2ОПК-1, ИДЗОПК-1,
8	Хранение семян декоративных деревьев, кустарников и цветочных растений	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
9	Декоративные луковичные растения.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
10	Декоративные клубнелуковичные растения.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
11	Ковровые растения	ПК-14	ИД-1-6 <sub>ПК-14</sub>
12	Почвопокровные растения.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
13	Декоративно-лиственные растения	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
14	Вьющиеся растения. Лианы.	ОПК-1	ИД1ОПК-1, ИД2ОПК-1, ИДЗОПК-1,
15	Хвойные породы деревьев.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
16	Лиственные породы деревьев	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
17	Кустарники хвойных пород.	ПК-14	ИД-1-6 <sub>ПК-14</sub>
18	Кустарники лиственных пород.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
19	Декоративные растения защищенного грунта.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
20	Срезочные культуры.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
21	Выгоночные культуры: луковичные, корневищные.	ПК-14	ИД-1-6 <sub>ПК-14</sub>
22	Выгонка срезанных ветвей и кустарников.	ПК-14	ИД-1-6 <sub>ПК-14</sub>
23	Горшечные культуры.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
24	Посадка деревьев и кустарников.	ОПК-1	ИД1ОПК-1, ИД2ОПК-1,

			ИДЗОПК-1,
25	Уход за посаженными деревьями и кустарниками.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3

**4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков**

№	Содержание	Код компетенции	ИДК
<b>Раздел 1</b>			
1.	Проанализируйте растения, встретившиеся во время экскурсии на луг, выберите из них кормовые, лекарственные, ядовитые, медоносные. Ядовитые растения подчеркните, укажите место локализации вредных веществ.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
2.	Для выбранного растения дайте подробное морфологическое описание. Зарисуйте основные диагностические признаки строения вегетативных и генеративных органов. Опишите предложенное растение и определите его принадлежность к семейству, составьте ключ определения.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
3.	Изучите морфологические особенности хлебных злаков. Для этого выберите экземпляры наиболее распространенных видов, выкопайте их и рассмотрите. Укажите особенности морфологического строения, определите форму листовой пластинки, листорасположение, тип корневой системы и соцветия. Укажите хозяйственное значение.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
4.	Изучите морфологические особенности кормовых злаков. Для этого выберите экземпляры наиболее распространенных видов, выкопайте их и рассмотрите. Укажите особенности морфологического строения, определите форму листовой пластинки, листорасположение, тип корневой системы и соцветия. Укажите хозяйственное значение.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
5.	Изучите морфологические особенности растений, вегетация которых начинается ранней весной. Зарисуйте основные диагностические признаки строения вегетативных и генеративных органов. Опишите предложенное растение и определите его принадлежность к семейству, составьте ключ определения. Какие экологические приспособления данных видов вы можете назвать?	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
6.	Изучите морфологические особенности сорных растений. Для этого выберите экземпляры наиболее распространенных видов, выкопайте их и рассмотрите. Укажите особенности морфологического строения, связанные с приспособлением к распространению и размножению. Среди них выделите многолетние, двулетние и однолетние сорняки.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД2 <sub>ОПК-1</sub> , ИД3 <sub>ОПК-1</sub> ,
7.	На участке лугового фитоценоза выделите трансекты площадью 10 м <sup>2</sup> и проведите геоботаническое описание. Определите проективное покрытие, доминирующие виды	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3

	и ассеktаторы, ярусность.	ОПК-1	ИД <sub>1</sub> <sub>ОПК-1</sub> , ИД <sub>2</sub> <sub>ОПК-1</sub> , ИД <sub>3</sub> <sub>ОПК-1</sub> ,
8.	На участке фитоценоза с признаками антропогенного воздействия выделите трансекты площадью 10 м <sup>2</sup> и проведите геоботаническое описание. Определите проективное покрытие, доминирующие виды и ассеktаторы, ярусность.	УК-3	ИД-1УК-3 ИД-2УК-3 ИД-3УК-3
		ОПК-1	ИД <sub>1</sub> <sub>ОПК-1</sub> , ИД <sub>2</sub> <sub>ОПК-1</sub> , ИД <sub>3</sub> <sub>ОПК-1</sub> ,

## Раздел 2

1	Что необходимо знать для создания комфортных условий при коллективной работе в современном садоводстве	УК-3	ИД-1 <sub>УК-3</sub> ИД-2 <sub>УК-3</sub> ИД-3 <sub>УК-3</sub>
2	Какие правила техники безопасности следует соблюдать при обрезке плодовых и ягодных культур	ОПК-3	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> ИД-7 <sub>ОПК-3</sub>
3	Охарактеризовать различия корневых систем плодовых растений от их происхождения	УК-3	ИД-1 <sub>УК-3</sub> ИД-2 <sub>УК-3</sub> ИД-3 <sub>УК-3</sub>
4	Охарактеризовать различия корневых систем подвоев плодовых косточковых культур от их происхождения	ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
5	Какое строение надземной части имеет плодовое дерево	ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ,
6	Назовите типы вегетативных побегов на примере яблони	ОПК-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>
7	Оцените биологические особенности сортов яблони пригодные для возделывания ЦЧР	ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>
8	Какие сорта смородины черной пригодны для возделывания в ЦЧР	ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>
9	В чем заключаются уходные работы за плодовыми и ягодными растениями	ПК-3	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>
10	В каких районах Воронежской области произрастают плодовые и ягодные культуры на большей площади в сравнении с другими предприятиями	ПК-3	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>
11	Предложите методику для помологического описания сортов	ПК-14	ИД-1 <sub>ПК-14</sub>
12	Назовите виды яблони, используемые в селекции в качестве исходных форм		ИД-2 <sub>ПК-14</sub>
13	По каким признакам проходит апробация сортов в плодовом питомнике		ИД-3 <sub>ПК-14</sub>
14	Как проходит отбор гибридных сеянцев после вступления в плодоношение		ИД-4 <sub>П-14</sub>
15	Назовите метод определения жизнеспособности пыльцы		ИД-5 <sub>ПК-14</sub>
16	Как проводится искусственное скрещивание плодовых растений в саду.		ИД-6 <sub>ПК-14</sub>

## Раздел 3

1	Предложите план размещения коллекции с овощными культурами для основных овощных культур.	ОПК-1	ИД-2ОПК-1
2	Рассчитайте площадь под коллекцией овощных растений, если у Вас должно быть десять культур и по шесть сортов каждой культуры.	ОПК-1	ИД-3ОПК-1
3	Опишите технологию гибридизации томата.	ПК-14	ИД-2 ПК-

			14
4	Предложите методику сокращения объемов скрещивания при гибридизации капусты белокочанной.	ПК-14	ИД-6 ПК-14
Раздел 4			
1.	Определите потребность в семенах сосны обыкновенной для посева в питомнике на площади 0,35 га, если семена 2 класса качества, питомник расположен с.Бабяково Воронежской области.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3
2	Определите потребность в семенах дуба черешчатого для посева в питомнике на площади 0,28 га, если семена 1 класса качества, питомник расположен в Семилукского района Воронежской области.	ПК-14	ИД-1-6ПК-14
3.	Определите потребность в семенах дуба красного для посева в питомнике на площади 0,05 га, если семена 2 класса качества, питомник расположен в Ботаническом саду ВГАУ.	ПК-3	ИД-1ПК-3 ИД-2ПК-3

#### 4.3.3. Другие задания и оценочные средства

##### Тестовые задания

##### Раздел 1 УК-3

###### 1. Тип заданий: закрытый

Клеточное строение организмов свидетельствует о:

1. принципиальном отличии растений от животных;
2. единстве органического мира;
3. сходстве живой и неживой природы;
4. едином происхождении растений и грибов.

###### 2. Тип заданий: открытый

К классу ..... относятся растения, у которых в семени одна семядоля и корневая система мочковатая

##### ОПК-1

###### 3. Тип заданий: закрытый

Образованию плодов и семян у покрытосеменных растений предшествует:

1. формирование цветков;
2. опыление;
3. оплодотворение;
4. все перечисленные явления.

###### 4. Тип заданий: открытый

Одревеснение клеточной стенки растений вызывает отложившееся в ней вещество - .....

##### ОПК-3

###### 5. Тип заданий: закрытый

Корневыми отпрысками размножаются:

1. пырей, фасоль;
2. картофель, чеснок;
3. слива, малина;
4. ирис, абрикос.

###### 6. Тип заданий: открытый

Запасающая ткань семени пшеницы, необходимая для роста и развития зародыша, – это ...

##### ПК-3

###### 7. Тип заданий: закрытый

У представителей семейства астровые (Asteraceae) плод:

1. коробочка;
2. зерновка;
3. ягода;
4. семянка.

**8. Тип заданий: открытый**

Третичная покровная ткань древесных растений .....

**ПК-14**

**9. Тип заданий: закрытый**

Цветки в виде мотылька, состоящие из 5 чашелистиков, 5 лепестков разной формы (парус, крылья, лодочка), 10 тычинок; завязь из одного плодолистика, принадлежат растению семейства:

1. розовые;
2. бобовые;
3. яснотковые;
4. пасленовые

**10. Тип заданий: открытый**

Назовите соцветие вишни, ось которого сильно укорочена, а цветки располагаются на развитых цветоножках одинаковой длины, – это ...

**Раздел 2  
УК-3**

**1. Тип заданий: открытый**

Размножение растений клетками, черенками, отводками

**2. Тип заданий: закрытый**

Плодоводство – дисциплина, изучающая группу культур, входящую в подотрасль...

1. плодоводство
2. растениеводство
3. цветоводство

**ОПК-1**

**3. Тип заданий: открытый**

Явление, когда плодовые деревья в один год формируют высокий урожай, а в следующий год остаются без урожая плодоношения.

**4. Тип заданий: закрытый**

Генеративные почки устойчивы к низким отрицательным температурам в период...

1. глубокого покоя
2. предварительного покоя
3. вынужденного покоя

**ОПК-3**

**5. Тип заданий: открытый**

Развитие растений от оплодотворения яйцеклетки до естественной усыхания их в обычных условиях среды

**6. Тип заданий: закрытый**

Вегетационный период растений – это...

1. период от набухания почек до листопада
2. период роста и плодоношения
3. период от набухания почки до завершения роста побегов

**ПК-3**

**7. Тип заданий: открытый**

Явление, когда плодовые деревья в один год формируют высокий урожай, а в следующий год остаются без урожая плодоношения.

**8. Тип заданий: закрытый**

У плодовых деревьев привоем называют ...

1. надземную часть плодового дерева
2. однолетний побег
3. многолетнюю ветку

**ПК-14**

**9. Тип заданий: открытый**

Уборку земляники проводят по мере ...

**10. Тип заданий: закрытый**

У плодовых деревьев подвоем называют...

1. корневая система, и небольшая нижняя часть штамба
2. порослевые побеги вокруг деревьев
3. совокупность разновозрастных корней и стеблей плодового растения в безлистенном состоянии

**Раздел 3  
УК-3**

**1. Тип заданий: открытый**

Капусту цветную убирают в фазу .....спелости

**2. Тип заданий: закрытый**

В какую фазу убирают тыкву?

1. технической спелости
2. биологической спелости

**ОПК-1**

**3. Тип заданий: открытый**

Кабачок убирают в фазу .....спелости

**4. Тип заданий: закрытый**

В какую фазу убирают баклажан?

1. технической спелости
2. биологической спелости

**ОПК-3**

**5. Тип заданий: открытый**

Безрассадный томат при окончательном формировании густоты стояния прореживают на расстояние ..... см

**6. Тип заданий: закрытый**

В какую фазу убирают томат?

1. технической спелости
2. биологической спелости

**ПК-3**

**7. Тип заданий: открытый**

Рассаду позднеспелых сортов капусты возраста следует выращивать до возраста .....дней

**8. Тип заданий: закрытый**

Какой должна быть густота растений раннеспелых сортов капусты белокочанной?

1. 20 – 25 тыс. шт./га
2. 45 – 50 тыс. шт./га
3. 100 – 120 тыс. шт./га

**ПК-14**

**9. Тип заданий: открытый**

Способность семян быстро и дружно прорастать в определенный для каждой культуры промежуток времени, называется...

**10. Тип заданий: закрытый**

К какой группе в классификации овощных растений по тепло требовательности относят капусту?

1. морозостойкие;
2. холодостойкие растения;
3. теплолюбивые растения

**Раздел 4  
УК-3**

**1. Тип заданий: открытый**

Определить потребность семян для оформления астрой однолетней участка размером 1000м<sup>2</sup> при схеме размещения 20x50 см с необходимым количеством рассады 25000 растений. В 1 г в среднем содержится 500шт. семян астр, для посева необходимо 50 г. Семена имеют чистоту 90% и всхожесть 80%: Страховой фонд учитывать в 25%.

**2. Тип заданий: закрытый**

Рассчитайте хозяйственную годность семян (%) имеющих 60% всхожести и 93% чистоты семян.

1. 45,8
2. 55,8
3. 60,0

**ОПК-1**

**3. Тип заданий: открытый**

Рассчитайте чистоту семян (%) пригодных для высеяна с массой навески 10г и массой примеси 0,7г.

**4. Тип заданий: закрытый**

Рассчитайте количество посадочного материала настурции с размерами цветника 200x80 см при схеме посадки 20x40 см и страховым фондом в 10%.

1. 22
2. 32
3. 50

**ОПК-3**

**5. Тип заданий: открытый**

Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда в декоративном садоводстве, включающий в себя правила обращения с инструментами, механизмами, ядовитыми и легковоспламеняющимися веществами, называется...

**6. Тип заданий: закрытый**

При работе с садовыми инструментами и инвентарем для защиты рук рекомендуется применять....

1. перчатки
2. гели для обеззараживания
3. прорезиненные ручки инструментов

**ПК-3**

**7. Тип заданий: открытый**

Группа низкорослых однолетних растений с красивоокрашенной листвой, которые хорошо поддаются стрижке и применяются для устройства узорчатых цветников, надписей, называется...

**8. Тип заданий: закрытый**

Многолетние цветочные растения высотой от 2 м и выше называются...

1. исполинские
2. высокорослые
3. среднерослые

#### **ПК-14**

##### **9. Тип заданий: открытый**

Способность семян быстро и дружно прорастать в определенный для каждой культуры промежуток времени, называется...

##### **10. Тип заданий: закрытый**

Семена, предназначенные для посева должны иметь высокие показатели

1. всхожести и чистоты
2. хозяйственную годность и массу 1000 семян
3. жизнеспособность семян и энергию прорастания

#### **4.4. Система оценивания достижения компетенций**

##### **4.4.1.Оценка достижения компетенций**

Компетенция УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Индикаторы достижения компетенции УК-3		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД1 <sub>УК-3</sub> .....	Знать закономерности развития личности и ее индивидуально-психологические особенности	Раздел 1: 1-4 Раздел 2: 4,7 Раздел 3: 4 Раздел 4: 3,4,8, 12,13,16,18,19	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 1,3	Раздел 1: 1,2 Раздел 2: 1,2 Раздел 3: 1,2 Раздел 4: 1,2
ИД2 <sub>УК-3</sub> .....	Уметь осуществлять социальное взаимодействие на основе раскрытия особенностей индивидуальных и групповых психических явлений	Раздел 1: 1-4 Раздел 2: 5 Раздел 3: 5 Раздел 4: 3,4,8, 12,13,16,18,19	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 1,3	Раздел 1: 1,2 Раздел 2: 1,2 Раздел 3: 1,2 Раздел 4: 1,2
ИД3 <sub>УК-3</sub>	Иметь опыт анализа конкретных психологических ситуаций в процессе взаимодействия для реализации своей роли в команде	Раздел 1: 1-4 Раздел 2: 6 Раздел 3: Раздел 4: 3,4,8, 12,13,16,18,19	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 1,3	Раздел 1: 1,2 Раздел 2: 1,2 Раздел 3: 1,2 Раздел 4: 1,2

Компетенция ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области садоводства	Раздел 1: 1-25 Раздел 2: 8 Раздел 3: 1 Раздел 4: 2,7,14	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 4	Раздел 1: 3,4 Раздел 2: 3,4 Раздел 3: 3,4 Раздел 4: 3,4
ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	Использует знания основных законов математических и есте-	Раздел 1: 1-25 Раздел 2: 9	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 5	Раздел 1: 3,4 Раздел 2: 3,4

	ственных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	Раздел 3: 2 Раздел 4: 2,7,14	Раздел 3: 1	Раздел 3: 3,4 Раздел 4:3,4
ИД-ЗОПК-1	Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Раздел 1: 1-25 Раздел 2: 10,29 Раздел 3: 3 Раздел 4: 2,7,14	Раздел 1: 1-8 Раздел 2: 6 Раздел 3: 2	Раздел 1: 3,4 Раздел 2: 3,4 Раздел 3: 3,4 Раздел 4:3,4
ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-3		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД-2 опк-3	Знает основы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции, требования охраны труда в сельском хозяйстве	Раздел 2: 1 Раздел 3: 1 Раздел 4: 24	Раздел 2: 2	Раздел 1: 5,6 Раздел 2: 5,6 Раздел 3: 5,6 Раздел 4: 5,6
ИД-5 опк-3	Умеет выполнять приемы обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции	Раздел 2: 2 Раздел 3: 2 Раздел 4: 24	Раздел 2: 2	Раздел 1: 5,6 Раздел 2: 5,6 Раздел 3: 5,6 Раздел 4: 5,6
ИД-7 опк-3	Имеет навыки обеспечения безопасности труда при производстве садоводческой продукции	Раздел 2: 3 Раздел 3: 3 Раздел 4: 24	Раздел 2: 2	Раздел 1: 5,6 Раздел 2: 5,6 Раздел 3: 5,6 Раздел 4: 5,6
Компетенция ПК-3 Способен обосновать выбор пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда				
Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД-1 ПК-3	Знает породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда	Раздел 2: 10-13, 30-34 Раздел 3: 4 Раздел 4: 1,6,9,10,20,25	Раздел 2: 7,8 Раздел 4:1,3	Раздел 1: 7,8 Раздел 2: 7,8 Раздел 3: 7,8 Раздел 4:7,8
ИД-2 ПК-3	Знает требования садовых культур (сортов) к условиям произрастания	Раздел 2: 14-16, 35-39 Раздел 3: 5 Раздел 4: 1,6,9,10,20,25	Раздел 2: 9,10 Раздел 4:1,3	Раздел 1: 7,8 Раздел 2: 7,8 Раздел 3: 7,8 Раздел 4:7,8
Компетенция ПК-14 Способен организовать выведение новых сортов и гибридов, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда				
Индикаторы достижения компетенции ПК-14		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства
ИД-1 ПК-14	Знает основные задачи, методы и направления селекционного процесса	Раздел 2: 17,24, Раздел 3: 6 Раздел 4:	Раздел 2: 11 Раздел 4:2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10

		5,11,17,21,22		Раздел 4: 9,10
ИД-2 ПК-14	Применяет генетические законы для подбора родительских пар для скрещивания и организации селекционного процесса	Раздел 2: 18,25 Раздел 3: 7 Раздел 4: 5,11,17,21,22	Раздел 2: 12 Раздел 3: 3 Раздел 4: 2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10 Раздел 4:9,10
ИД-3 ПК-14	Определяет гибридные сеянцы по морфологическим признакам в питомнике и саду	Раздел 2: 19,26 Раздел 3: 8 Раздел 4: 5,11,17,21,22	Раздел 2: 13 Раздел 4:2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10 Раздел 4:9,10
ИД-4 ПК-14	Определяет объем работ по технологическим операциям, при выведении новых сортов и гибридов	Раздел 2: 20,27 Раздел 3: 9 Раздел 4: 5,11,17,21,22	Раздел 2: 14 Раздел 4:2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10 Раздел 4:9,10
ИД-5 ПК-14	Владеет методикой организации и техникой селекционного процесса плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Раздел 2: 21,28 Раздел 3: 10 Раздел 4: 5,11,17,21,22	Раздел 2: 15 Раздел 4:2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10 Раздел 4:9,10
ИД-6 ПК-14	Владеет методикой проведения искусственного скрещивания (гибридизация) садовых культур и разрабатывать проекты выведения нового сорта	Раздел 2: 22,23, Раздел 3: 11 Раздел 4: 5,11,17,21,22	Раздел 2: 16 Раздел 3: 4 Раздел 4: 2	Раздел 1: 9,10 Раздел 2: 9,10 Раздел 3: 9,10 Раздел 4:9,10

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 5.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Суворов В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров / В. В. Суворов, И.Н. Воронова - М.: АРИС, 2012 - 520 с.	Учебное	Основная
	Хромова Т. М. Учебная полевая практика по ботанике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. М. Хромова - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 164 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/243020">https://e.lanbook.com/book/243020</a>	Учебное	Основная
	Плодоводство / Н. П. Кривко, В. В. Турчин, Е. М. Фалынсков, В. Б. Пойда ; Под ред.: Кривко Н. П.. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/312890">https://e.lanbook.com/book/312890</a>	Учебное	Основная
	Ноздрачева Р. Г. Практикум по плодоводству и овощеводству: [учебное пособие] / Р. Г. Ноздрачева, С. Я. Мухортов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 200 с. [ЦИТ 11540] [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b106140.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b106140.pdf</a> >.		
	Исачкин А. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [электронный ресурс]: учебник / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 522 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=421133">https://znanium.com/catalog/document?id=421133</a> >	Учебное	Основная

	Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура: теория и практика : учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая ; под общ. ред. проф. В. С. Теодоронского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 389 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1172013. - ISBN 978-5-16-019986-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2162418">https://znanium.ru/catalog/product/2162418</a> (дата обращения: 21.07.2025). – Режим доступа: по подписке.		
	Адрицкая, Н. А. Овощеводство / Н. А. Адрицкая, А. М. Улимбашев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 392 с. — ISBN 978-5-507-47386-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367004">https://e.lanbook.com/book/367004</a>	Учебное	Основная
	Мешков, А. В. Практикум по овощеводству / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В. Константинович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 292 с. — ISBN 978-5-507-47104-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/328544">https://e.lanbook.com/book/328544</a>	Учебное	Дополнительная
	Ториков В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения [Электронный ресурс]: монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206561">https://e.lanbook.com/book/206561</a>	Научное	Дополнительная
	Ботаника [Электронный ресурс] : методические указания по прохождению учебной практики для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 - Садоводство (профиль: <b>Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн</b> ), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Н. Н. Назаренко, Е. М. Олейникова]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 558 Кб) .— Воронеж : ВГАУ, 2020. <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155656.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155656.pdf</a> >.	Учебно-методическое	Методическая
	Стазаева, Н. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство / [Н. В. Стазаева] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 642 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152163.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152163.pdf</a> .		

## 5.2. Ресурсы сети Интернет

### 5.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
2	ЭБС издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	<a href="http://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a>
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>

5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	<a href="http://www.cnshb.ru/terminal/">http://www.cnshb.ru/terminal/</a>
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	<a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>
8	Национальная электронная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>

### 5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

### 5.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	<a href="http://www.agroobzor.ru/">http://www.agroobzor.ru/</a>
2	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	<a href="http://www.agroxxi.ru/">http://www.agroxxi.ru/</a>
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	<a href="http://www.cnshb.ru/">www.cnshb.ru/</a>
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	<a href="http://www.agroservice.ru/">http://www.agroservice.ru/</a>
5	Российская сельская информационная сеть	<a href="http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html">http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html</a>
6	Аграрная российская информационная система	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>

## 6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

### 6.1. Материально-техническое обеспечение практики

#### 6.1.1. 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, учебно-наглядных 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)
	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а 218а

	<p>Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</p>	<p>Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а 315</p> <p>Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а 218</p> <p>Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а 215</p>
--	---	--

### 7.1.2. Для самостоятельной 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, учебно-наглядных 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)
	<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>	<p>Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж, город Воронеж, улица Мичурина, дом 1, а.232а</p>

## 6.2. Программное обеспечение практики

### 7.2.1 6.2.1. 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 / OpenOf-	ПК в локальной сети ВГАУ

	fice/LibreOffice	
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

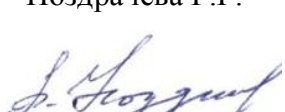
### 6.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

### 6.2.3 Профессиональные базы данных и информационные системы.

Не требуется

## 7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Овощеводство	Кафедра плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г. 
Плодоводство	Кафедра плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г. 
Декоративное садоводство	Кафедра 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 11.06.2025 г.	Имеется: п. 6.1; п. 7.1.; п.7.2.	РП актуализирована на 2025-2026 уч. год