Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитрием ИКНЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 01.0**ИРКУЭЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор Бельков Н.Н.

« <u>25</u> » <u>марта</u> \_2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля

### ПМ.02 ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ

Специальность 43.02.05 Флористика

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

2 курс, семестр 3

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ

#### Цель освоения профессионального модуля:

- формирование знаний и умений по пересадке и перевалке, уходу и лечению растений.

#### Основные задачи освоения профессионального модуля:

- уметь составлять сгруппированные и одиночные композиции из горшечных растений;
  - оценивать оценивать состояние растений;
  - обеспечивать надлежащий уход за растениями;
  - определять болезни и вредителей и принимать меры по их устранению;
  - выполнять посадку, пересадку или перевалку растений;
  - знать классификацию цветочных культур закрытого и открытого грунта;
- знать экологические и иные условия существования растений в интерьере (освещенность, температуру содержания, влажность, субстраты);
  - знать основные препараты по уходу и лечению растений;

Результатом освоения профессионального модуля «ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений» обучающимися по специальности 43.02.05 Флористика является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

МДК.02.01 Основы ухода за горшечными растениями и их лечение. МДК.02.02 Создание композиций и украшений из горшечных растений.

### 2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональный модуль ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.05 - Флористика в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД).

ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений изучается на 2 курсе в 3 семестре.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
	(планируемые результаты освоения ОП)	по профессиональному модулю,
	(milanapyembie pesylibrarbi debdennii Oll)	характеризующие этапы

		формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
OK 1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выпол-	Знать: - классификацию цветочных культур закрытого и открытого грунта; - характеристики основных групп
	нения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимать решения в стандартных и нестан-	горшечных растений; - естественные условия произрастания горшечных растений;
ОК 3	дартных ситуациях и нести за них ответственность  Осуществлять поиск и использование инфор-	- экологические и иные условия существования растений в интерьере (освещенность, температуру содер-
ОК 4	мации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	жания, влажность, субстраты); - принципы составления и виды композиций из горшечных растений; - возможности сочетания горшечных
ОК 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессио- нальной деятельности.	растений по условиям содержания; - классификацию зимних садов и основной ассортимент растений для
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	них; - правила ухода и лечения горшечных растений;
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- основные препараты по уходу и лечению растений; - дозировки и правила применения
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	препаратов; - способы приготовления питательных, лечебных и санитарных растворов;
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде, транспорту;
	Профессиональные компетенции	- правила проведения дезинфекции и дезинсекции растений, инвентаря, транспорта и помещений
	Ухаживать за горшечными растениями.	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 2.1		Уметь: - оценивать состояние растений; - обеспечивать надлежащий уход за растениями; - определять болезни и вредителей и
ПК 2.2	Создавать композиции из горшечных растений	принимать меры по их устранению; - готовить субстраты для различных типов растений закрытого грунта; - выполнять посадку, пересадку или перевалку растений; - подбирать кашпо, контейнеры и декоративные формы, необходимые для посадки, пересадки или перевалки растений;

	Обеспечивать сохранность композиций на	- создавать композиции из горшечных
	заданный срок.	растений для интерьеров и внешнего
		озеленения объектов;
		- упаковывать горшечное растение
		или композицию для дальнейшей
ПК 2.3		транспортировки
		иметь практический опыт:
		пересадки и перевалки растений;
		ухода за растениями и их лечения;
		составления сгруппированных и оди-
		ночных композиций из горшечных
		растений;

### 4. ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИ-ЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОН-ТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИ-ДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 190 часов

#### 4.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы:

### **4.1.1. Очная форма обучения:** Семестр –3, вид отчетности – квалификационный экзамен

**ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений:** Семестр – 3. Вид отчетности: квалификационный экзамен (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр	семестр
Общая трудоемкость модуля	190	190	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	120	120	
в том числе:			
Лекции (Л)	60	60	
Семинарские занятия (СЗ)	60	60	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	70	70	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	20	20	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	10	10	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-			
онного материала и материала учебников и учеб-			
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-	40	40	
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному			
контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	_	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

Семестр – 3. Вид отчетности: зачет (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр	семестр
Общая трудоемкость модуля	95	95	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	60	60	
в том числе:			
Лекции (Л)	30	30	
Практические занятия (ПР)	30	30	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	35	35	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	35	35	
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

### МДК 02.02 Создание композиций и украшений из горшечных растений

Семестр – 3. Вид отчетности: зачет (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр	семестр
Общая трудоемкость модуля	95	95	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	60	60	
в том числе:			
Лекции (Л)	30	30	
Практические занятия (ПР)	30	30	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	35	35	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эcce (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	-	-	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному	35	35	
контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 5.1. Содержание междисциплинарных курсов, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
тем			
1	2	3	4
МДК.02.01. Основы ухода		95	
за горшечными растения-			
ми и их лечение			
Раздел 1	Содержание учебного материала	6	
«Вредная фауна»	1. Введение. Вклад отечественных ученых в развитие энто-	2	
	мологии и фитопатологии.		
	2. Особенности формирования вредоносной фауны.	2	1,2
	3. Выявление, учет, определение вредителей	2	
	Практические занятия	4	
	1. Симптомы повреждений растений	2	
	2. Тип Нематода	2	
Раздел 2	Содержание учебного материала	10	
«Основные вредители ти-	1. Тип Членистоногие, общая характеристика	2	1,2
па Членистоногих»	2. Класс насекомые, общая характеристика	2	
	3. Отр. Полужесткокрылые	2	
	4. Отр. Чешуекрылые	2	
	5. Отр. Двукрылые	2	
	Практические занятия	10	1,2
	1. Тип Членичтоногие	2	
	2. П.отр. Афиды, Кокциды	2	
	3. Отр. Бахромчатокрылые	2	

	4. Отр. Жесткокрылые	2	
	5. Отр. Моллюски	2	
Раздел 3	Содержание учебного материала	4	
«Средства и методы за-	1. Средства и методы защиты	2	1,2
щиты от вредоносной фа-	2. Средства и методы защиты, химические средства	2	
уны»	Практические занятия	4	
	1. Растительные средства, биохимические препараты	2	
	2. Биологические методы	2	
Раздел 4	Содержание учебного материала	4	
«Природные условия и	1 Природные условия и растительность тропиков	2	1,2
растительность тропиче-	2. Особенности мангровой растительности	2	
ских регионов»	Практические занятия	4	
	1. Особенности тропических влажных, муссонных и засуш-	2	
	ливых лесов		
	2. Особенности растительности в саваннах и пустынях	2	
Раздел 5	Содержание учебного материала	6	
«Рост и развитие расте-	1. Рост и развитие растений, температурный режим	2	1,2
ний»	2. Уход за комнатными растениями, полив	2	
	3. Садовые смеси и удобрения	2	
	Практические занятия	8	
	1. Влажность, световой режим	2	
	2. Обрезка, формовка, пересадка комнатных растений	2	
	3. Размножение растений	2	
	4. Размножение растений	2	
Тематика внеаудиторной са		35	
	зненного цикла горшечных растений. Задание выдается индиви-		
	итие жизненных форм тропических растений, эколого-		
	и. Закон экологического минимума, и как это сказывается на		
	менные методики тиражирования комнатных растений.		
МДК.02.02. Создание ком-		95	
позиций и украшений из			
горшечных растений			
Раздел 1	Содержание учебного материала	2	

«Формы и типы компози-	1.	Введение. Типы композиций. Композиции в России.		1,2
ций в комнатном цвето-	Пра	ктические занятия	6	
водстве»	1.	Формы растений	2	
	2.	Типы жизненных стратегий	2	
	3.	Адаптации к абиотическим и биотическим факторам	2	
Раздел 2	Сод	ержание учебного материала	8	
«Агротехника семейств:	1.	Семейство Акантовые, семейство Бромелиевые	2	1,2
акантовые, бромелиевые,	2.	Высшие споровые растения	2	
орхидные и споровых рас-	3.	Семейство Орхидные	2	
тений. Особенности агро-	4.	Растения засушливых местообитаний	2	
техники и экологии ксе-	Пра	ктические занятия	8	
рофитных растений»	1.	Особенности агротехники акантовых	2	
	2.	Особенности агротехники бромелиевых, бромелиевое де-	2	
		рево		
	3.	Особенности агротехники требовательных растений (выс-	2	
		шие споровые, орхидные), флорариумы		
	4.	Особенности агротехники суккулентов и ксерофитов	2	
Раздел 3	Сод	ержание учебного материала	12	
«Агротехника семейств:	1.	Суккуленты	2	1,2
аизовых, ароидных, гесне-	2.	Семейство Аизовые	2	
риевых, мезембриантемо-	3.	Семейство Ароидные, жизненные формы	2	
вых. Экология ксерофитов	4.	Семейство Геснериевые	2	
Нового Света. Особенно-	5.	Болотные и водные растения	2	
сти и агротехника гигро- и	6.	Семейство Мезембриантемовые	2	
гидрофитов»	Пра	ктические занятия	6	
	1.	Экологические классификации, жизненные формы	2	
	2.	Жизненные формы кактусов	2	
	3.	Особенности агротехники	2	
Раздел 4	Содержание учебного материала		8	
«Флористическое оформ-	1.	Бонсай, виды и формы	2	1,2
ление закрытого грунта,	2.	Вертикальное озеленение, агротехнические приемы	2	
техника панно и колла-	3.	Зимние сады	2	
жей. Агротехника бонсай»	4	Зимние сады	2	

	Пра	ктические занятия	10	
	1.	Создание заготовок	2	
	2.	Создание заготовок	2	
	3.	Стили Бонсай	2	
	4.	Агротехника Бонсай	2	
	5.	Панно и коллажи	2	
Тематика внеаудиторной сам	10ст	оятельной работы	35	
Особенности агротехники семе	ейст	в и групп тропических и субтропических растений;		
Принципы комплектования коллекций и дисплеев;				
Основные агротехнические приемы;				
Взаимосвязи факторов среды с габитуальными особенностями экологических групп растений;				
Техника Бонсай, оборудование;				
Особенности внутреннего озеленения (вертикальные формы, зимние сады).				
Квалификационный экзамен	I			
		Итого	190	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
  2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
  3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **5.2.** Практическая подготовка при реализации профессионального модуля

Изучение профессионального модуля предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 5.2.1 Очная форма обучения

Сомость	Вид	Количество
Семестр	учебной деятельности	часов
1	лекция	-
	лабораторное занятие	-
	практическое занятие	4
	самостоятельная работа	-
ИТОГО		4

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство [Электронный учебник]: учеб. пособие. Москва: Лань, 2017 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96851
- 2. Мандаева С.А. Цветоводство [Электронный учебник] : учебное пособие / С. А. Мандаева. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. 88 с. Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4570">http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4570</a>
- 3. Мусаев, Ф.А. Генетически-модифицированные растения и риски их использования [Электронный ресурс] / О.А. Захарова, Ф.А. Мусаев .— : [Б.и.], 2015 .— 205 с. : ил. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/292252">https://lib.rucont.ru/efd/292252</a>

### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Вьюгина, Г. В. Цветоводство открытого грунта: учебное пособие / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 256 с. ISBN 978-5-8114-4062-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114683">https://e.lanbook.com/book/114683</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Вьюгина, Г. В. Цветоводство защищенного грунта: учебное пособие

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- для вузов / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-6632-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149357">https://e.lanbook.com/book/149357</a>. Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 3. Защита растений от вредителей: учеб. для вузов / И. В. Горбачев [и др.]; под ред. В. В. Исаичева. М.: Колос, 2002. 469 с.
- 4. Защита растений от вредителей: учеб.для вузов: рек. Учеб.-метод. обнием / Н. Н. Третьяков [и др.]; под ред. Н. Н. Третьякова, В. В. Исаичева. 2-е изд., пере-раб. и доп. СПб.: Лань, 2012. 525 с.
- 5. Комнатное цветоводство [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / О.М. Касынкина, В.А. Февралева .— Пенза : РИО ПГСХА, 2010 .— 138 с. : ил. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/244787">https://lib.rucont.ru/efd/244787</a>
- 6. Определитель болезней растений / М. К. Хохряков ; под ред. М. К. Хохряков . 3-е изд., испр. СПб. : Лань, 2003. 592 с.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://elib.irsau.ru
- 2. http://www.e.lanbook.com
- 3. http://lib.rucont.ru

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Горелов, М.В. Основы проектной графики в дизайне среды : учебное пособие / М.В. Горелов, С.В. Курасов. — Москва : МГХПА им. С.Г. Строганова, 2013. — 139 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/73832">https://e.lanbook.com/book/73832</a>.

## 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация				
	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-				
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition					
	Свободно распространяемое программное	обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3					
2	Adobe Acrobat Reader					
3	Mozilla Firefox 83.x					
4	Opera 72.x					
5	Google Chrome 86.x.					

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудо-	Основное оборудование	Форма использования
$\Pi/\Pi$	ванных учебных кабине-		
	тов, лабораторий и др.		
	объектов для проведения		
	учебных занятий		
1.	664038, Иркутская область, Ир-		для проведения занятий
		стола, 4 стула, 1 тумба, 4 шкафа.	
		Учебно-наглядные пособия: плака- ты, учебный гербарий, постоянные	
		микроскопические препараты, му-	
		ляжи, химическая посуда, учебно-	групповых и индивидуаль-
			ных консультаций, текуще-
		Технические средства обучения: переносной ноутбук Asus P50.	
			истории флористики, основ
		Microsoft Windows Vista Business	
		Russian, Microsoft Office 2007,	
		Adobe Acrobat Reader DC; Google	
		Chrome 86.х (веб-браузер). Zoom (видеоконференции). Avast – анти-	
		вирусная программа.	
2.		Специализированная мебель: столы	
		ученические специализированные - 16 шт., стулья - 32 шт. столы пре-	
		то шт., стулья - 32 шт. столы пре- подавателя -1 шт., стулья препода-	
		вателей -1 шт., трибуна-1 шт.	
		Технические средства обучения:	групповых и индивидуаль-
		Магнитно-маркерная доска, муль-	
		тимедиа проектор Aser 1230 PK 2300, переносной ноутбук Asus P50.	
		2300, персносной ноутоук Asus 130. Учебно-наглядные пособия: наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий, лабо-	
		раторное оборпудование (микро-	
		скопы, постоянные микроскопиче- ские препараты, лупы, предметные	
		и покровные стекла, иглы, чашки	
		Петри, зафиксированный материал,	
		гербарий, муляжи, плакаты).	
		Программное обеспечение: Mi- crosoft Windows Vista Business Rus-	
		sian, Microsoft Office 2007, Adobe	
		Acrobat Reader DC; Google Chrome	
		86.х (веб-браузер). Zoom (ви-	
		деоконференции). Avast – антиви- русная программа.	
3.		русная программа. Компьютеры на базе процессора	«Научно-
<i>J</i> .		Intel , объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС -	
		11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			дуальных консультаций,
		Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer	
	<del>-</del>		

Jet M 1132 MFP 2 шт сканер (выполнения курсовых ра- CanoScan LIDE 110. Мебель: столы, бот). стулья. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.
Предовранная мебель: стольдля проведения занятий моло-ученические специализированные декционного типа, занятий 14 шт., стулья - 28 шт. столы пресеминарского типа, курсоподавателя -1 шт., стулья преподавого проектирования (вывателей -1 шт., трибуна-1 шт. полнения курсовых работ), Технические средства обучения: групповых и индивидуальмультимедиа проектор Sony VPL-ных консультаций, текуще-SX 125, переносной ноутбук Азыко контроля и промежуточ-Р50, магнитно-маркерная доска ной аттестации/ Кабинет Учебно-наглядные пособия: наборы ботаники и физиологии демонстрационного оборудования и растений №302. учебно-наглядных пособий, лабораторное оборпудование (микроскопы, постоянные микроскопические препараты, лупы, предметные и покровные стекла, иглы, чашки Петри, зафиксированный материал, гербарий, муляжи, плакаты). Программное обеспечение:Місгозоft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome 86.x (веббраузер). Zoom (видеоконференции). Avast — антивирусная программа.

### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения и знания)	зультатов обучения
Уметь:	Выполнение и оценка заданий.
- оценивать состояние растений;	
- обеспечивать надлежащий уход за расте-	
ниями;	
- определять болезни и вредителей и при-	
нимать меры по их устранению;	
- готовить субстраты для различных типов	
растений закрытого грунта;	
- выполнять посадку, пересадку или пере-	
валку растений;	
- подбирать кашпо, контейнеры и декора-	
тивные формы, необходимые для посадки,	
пересадки или перевалки растений;	

- создавать композиции из горшечных растений для интерьеров и внешнего озеленения объектов;
- упаковывать горшечное растение или композицию для дальнейшей транспортировки

иметь практический опыт:

пересадки и перевалки растений;

ухода за растениями и их лечения;

составления сгруппированных и одиночных композиций из горшечных растений;

Знать:

- классификацию цветочных культур закрытого и открытого грунта;
- характеристики основных групп горшечных растений;
- естественные условия произрастания горшечных растений;
- экологические и иные условия существования растений в интерьере (освещенность, температуру содержания, влажность, субстраты);
- принципы составления и виды композиций из горшечных растений;
- возможности сочетания горшечных растений по условиям содержания;
- классификацию зимних садов и основной ассортимент растений для них;
- правила ухода и лечения горшечных растений;
- основные препараты по уходу и лечению растений;
- дозировки и правила применения препаратов;
- способы приготовления питательных, лечебных и санитарных растворов;
- санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде, транспорту;
- правила проведения дезинфекции и дезинсекции растений, инвентаря, транспорта и помещений.

Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные профессиональные и общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		

ПК 2.1. Ухаживать за гор- шечными растениями.	- защита горшечных растений от вредителей; - защита горшечных растений от болезней; - необходимые меры предосторожности для защиты растений.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ПК 2.2. Создавать композиции из горшечных растений.	- создание флорариумов; - создание горшечных ком- позиций.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ПК 2.3. Обеспечивать сохранность композиций на заданный срок.	<ul> <li>меры по сохранности композиций на определенный срок;</li> <li>способы обработки срезанного цветочного материала;</li> <li>способы и методы применяемые для сохранности цветочного материала.</li> </ul>	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения заданий.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных инести за них ответственность.	- решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки флористических работ.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необ- ходимой информации; - использование различных источников, включая элек- тронные.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные техноло- гии в профессиональной дея- тельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль:

	- работа с различными при-	квалификационный экзамен»
	кладными программами	
	применение математических	
	методов и ПК в решении по-	
	ставленных заданий.	
ОК 6. Работать в коллективе	- взаимодействие с коллега-	- экспертное наблюдение и
и команде, эффективно об-	ми, руководством, потреби-	оценка деятельности студен-
щаться с коллегами, руко-	телями.	та в процессе обучения на
водством, потребителями.	- работа в коллективе и ко-	практических занятиях;
	манде.	- «Промежуточный контроль:
		квалификационный экзамен»
ОК 7. Брать на себя ответ-	- самоанализ и коррекция	- экспертное наблюдение и
ственность за работу членов	собственной работы.	оценка деятельности студен-
команды (подчиненных), ре-		та в процессе обучения на
зультат выполнения заданий.		практических занятиях;
		- «Промежуточный контроль:
		квалификационный экзамен»
ОК 8. Самостоятельно опре-	- организация самостоятель-	- экспертное наблюдение и
делять задачи профессио-	ного изучения и занятий при	оценка деятельности студен-
нального и личностного раз-	изучении дисциплины.	та в процессе обучения на
вития, заниматься самообра-		практических занятиях;
зованием, осознанно плани-		- «Промежуточный контроль:
ровать повышение квалифи-		квалификационный экзамен»
кации.		
ОК 9. Ориентироваться в	- анализ новых технологий в	- экспертное наблюдение и
условиях частой смены тех-	своей области.	оценка деятельности студен-
нологий в профессиональной		та в процессе обучения на
деятельности.		практических занятиях;
		- «Промежуточный контроль:
		квалификационный экзамен»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 43.02.05 Флористика

Программу составил:

*Ітущеества* (подпись) (д

преподаватель, В.В. Тунгрикова (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социальноэкономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 7 от «14» марта 2022 г.

Председатель ПЦК

(подпись)

И.В. Юдина

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Д.О. Макурина (И.О. Фамилия)

Биолог-флорист ЗАО «Колор-Дизайн»