

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.04.2022 09:56:06
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю



Директор
Бельков Н.Н.

« 25 » марта 2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля

**ПМ.01 СОЗДАНИЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЖИВЫХ И СРЕЗАННЫХ
ЦВЕТОВ, СУХОЦВЕТОВ, ИСКУССТВЕННЫХ ЦВЕТОВ И ДРУГИХ МАТЕРИА-
ЛОВ**

Специальность 43.02.05 Флористика

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

1 курс, семестр 1-2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Цель освоения профессионального модуля:

- получить теоретические и практические знания по транспортировке цветов и растительного материала; обработке, хранению цветов и растительного материала; технике изготовления флористических изделий; основным стилям и направлениям во флористике.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

- формирование знаний об условиях окружающей среды, влияющих на рост, развитие и хранение растений;

- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;

- оценивать эффективность и качество растительного материала.

Результатом освоения профессионального модуля «ПМ.01 Создание флористических изделий из живых и срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов» обучающимися по специальности 43.02.05 Флористика является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

МДК.01.01 Обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов.

МДК.01.02 Основные стили и техника изготовления флористических изделий.

2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональный модуль ПМ.01 Создание флористических изделий из живых и срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов 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.01 Создание флористических изделий из живых и срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре.

МДК 01.01 Обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов.

МДК 01.02 Основные стили и техники изготовления флористических изделий.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ 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 освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции
Общие компетенции		В области знания и понимания (А)
ОК 1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знать: - основные виды флористических изделий;
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- букеты, композиции, бутоньерки, венки, гирлянды, корзины, коллажи; - основные стили: вегетативный; декоративный, формо-линейный;
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- цветочный этикет; - виды и назначение инструментов, применяющихся при выполнении флористических работ;
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- свойства и особенности флористических и сопутствующих материалов;
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- формы растений (цветов), структуры и фактуры поверхностей;
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- виды аксессуаров, расходных и технологических материалов;
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- правила и технологии аранжировки цветов и изготовления флористических изделий;
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- техники закрепления элементов во флористических изделиях;
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- тенденции флористической моды в аранжировке;
	Профессиональные компетенции	- техники создания флористических коллажей; - правила хранения, перевозки и упаковки цветочного и растительного материала и готовых изделий; - санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде; - правила личной гигиены работников; - нормы гигиены труда; - классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения.
ПК 1.1	Выполнять первичную обработку живых срезаемых цветов и иного растительного мате-	В области интеллектуальных навыков (В)

	риала.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место и содержать его в надлежащем состоянии; - обеспечивать безопасные условия труда на рабочем месте;
ПК 1.2	Изготавливать и аранжировать флористические изделия.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии; - готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств, в том числе для обработки внутренних поверхностей флористической посуды; - дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт; - определять качество получаемых сортов срезанных цветов и растительных материалов;
ПК 1.3	Упаковывать готовые изделия.	<ul style="list-style-type: none"> - применять необходимые методы и средства защиты и обработки срезанных цветов, растительных и других флористических материалов; - выбирать и использовать необходимые инструменты; - подбирать вазы, корзины, кашпо и другие контейнеры в соответствии с особенностями различных флористических изделий; - выбирать способы закрепления элементов и выполнять их; - использовать красящие и иные вещества, применяющиеся во флористике, в том числе клеи и спреи; - составлять букеты, композиции и иные флористические изделия из живых срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов; - обеспечивать жизнедеятельность цветочного и растительного материала на заданный срок; <p><i>иметь практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - первичной обработки и хранения живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов; - подготовки к использованию флористической посуды, емкостей и аксессуаров; - изготовления и аранжировки основных видов флористических изделий по образцам и самостоятельно; - упаковки готовых изделий, в том числе для их транспортировки;

4. ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость модуля составляет 287 часов

4.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы:

4.1.1. **Очная форма обучения:** Семестр –1-2, вид отчетности – квалификационный экзамен (2 семестр).

ПМ.01 Создание флористических изделий из живых и срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов: Семестр – 1-2. Вид отчетности: экзамен (1-2 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость модуля	287	164	123
Обязательная учебная нагрузка (всего)	164	104	60
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	82	52	30
Практические занятия (ПЗ)	82	50	30
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Практическая подготовка	2	2	-
Самостоятельная работа:	123	60	63
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (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.)	123	60	63
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

МДК 01.01 Обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов

Семестр – 1. Вид отчетности: экзамен (1 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр	семестр
Общая трудоемкость модуля	164	164	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	104	104	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	52	52	
Практические занятия (ПР)	52	52	

Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	60	60	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (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.)	60	60	
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

МДК 01.02 Основные стили и техники изготовления флористических изделий

Семестр – 2. Вид отчетности: экзамен (2 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	2 семестр	семестр
Общая трудоемкость модуля	123	123	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	60	60	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л)	30	30	
Практические занятия (ПР)	30	30	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	63	63	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (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.)	63	63	
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	-	-	

5. СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КОМПЛЕКСОВ

5.1. Содержание междисциплинарного комплекса, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов

и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.01.01. Обработка, хранение и транспортировка цветов и растительного материала		104	
Тема 1. Знакомство с профессией флорист	Содержание учебного материала		
	1	Флористика в России. Развитие отечественной флористики.	2
	2	Флорист, особенности работы	2
	3	Флорист, особенности работы	2
	4	Организация рабочего места	2
	5	Инструменты, необходимые флористу	2
	Практические занятия		
	1	Экскурсия на цветочный оптовый склад	2
	2	Экскурсия на цветочный оптовый склад	2
	3	Экскурсия на цветочный оптовый склад	2
	4	Ознакомление с рабочим местом флориста в салоне	2
	5	Ознакомление с инструментом	2
Тема 2. Ботаника флориста	Содержание учебного материала		
	1	Ботаника флориста	2
	2	Ботаника флориста	2
	3	Ботаника флориста	2
	4	География цветов	2

	5	География цветов	2	
	Практические занятия			
	1	Вегетативные и генеративные органы растения	2	
	2	Вегетативные и генеративные органы растения	2	
	3	Вегетативные и генеративные органы растения	2	
	4	Зоны происхождения растительного материала	2	
	5	Зоны происхождения растительного материала	2	
	Содержание учебного материала			
Тема 3 Изучение растительного материала	1	Ознакомление с цветами и растительным материалом	2	2
	2	Срезка, упаковка и транспортировка цветов и растительного материала	2	
	3	Срезка, упаковка и транспортировка цветов и растительного материала	2	
	4	Срезка, упаковка и транспортировка цветов и растительного материала	2	
	5	Срезка, упаковка и транспортировка цветов и растительного материала	2	
	6	Способы хранения живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов	2	
	7	Способы хранения живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов	2	
	8	Способы хранения живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов	2	
	Практические занятия			
	1	Изучение ассортимента растительных материалов.	2	
	2	Изучение ассортимента растительных материалов.	2	
	3	Способы транспортировки растительных материалов.	2	
	4	Способы транспортировки растительных материалов.	2	
	5	Хранение срезанных цветов и сухоцветов.	2	
6	Хранение срезанных цветов и сухоцветов.	2		
7	Хранение срезанных цветов и сухоцветов.	2		
8	Хранение срезанных цветов и сухоцветов.	2		

Тема 4 Способы обработки и хранения цветов	Содержание учебного материала			
	1	Первичная обработка и хранение живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов	2	1,2
	2	Первичная обработка и хранение живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов	2	
	3	Определение качества получаемых срезанных цветов и растительных материалов	2	
	4	Определение качества получаемых срезанных цветов и растительных материалов	2	
	5	Подготовка живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов к продаже	2	
	6	Подготовка живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов к продаже	2	
	7	Подготовка живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов к продаже	2	
	8	Оживление увядших цветов	2	
	Практические занятия			
	1	Обработка и хранение срезанных цветов	2	
	2	Обработка и хранение срезанных цветов	2	
	3	Обработка и хранение срезанных цветов	2	
	4	Обработка и хранение срезанных цветов	2	
	5	Определение качества растительного материала	2	
	6	Определение качества растительного материала	2	
7	Расстановка цветов в витрине	2		
8	Способы оживления растительного материала	2		
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.01. В домашних условиях отработать весь цикл заготовки, обработки и хранения срезанного растительного материала.			60	
МДК. 01.02. Основные стили и техники изготовления флористических изделий			60	
Тема 1 Теоретические осно-	Содержание учебного материала		4	
	1	Теоретические основы флористики. Отечественная флористика.	2	

вы флористики	2	Формы растений. Формы роста растений. Структура и фактура поверхностей	2	1,2
	Практические занятия		4	
	1	Графическое изображение растительного материала	2	
	2	Графическое изображение растительного материала	2	
Тема 2 Общее положение теории аранжировки	Содержание учебного материала		6	
	1	Асимметрия во флористических работах. Симметрия во флористических работах.	2	1,2
	2	Пропорции во флористике.	2	
	3	Акценты во флористических работах. Ряд и цвет во флористических работах	2	
	Практические занятия		<i>Не предусмотрено</i>	
Тема 3 Стили во флористике	Содержание учебного материала		6	
	1	Стили флористики. Вегетативный стиль	2	1,2
	2	Декоративный стиль, форма- линейный, параллельный	2	
	3	Декоративный стиль, форма- линейный, параллельный	2	
	Практические занятия		6	
	1	Составление композиций и букетов в различных флористических стилях	2	
	2	Составление композиций и букетов в различных флористических стилях	2	
	3	Составление композиций и букетов в различных флористических стилях	2	
Тема 4 Свадебная флористика	Содержание учебного материала		4	
	1	Виды свадебного оформления. Оформление машин	2	1,2
	2	Букет невесты, бутоньерка, браслет, украшения для волос	2	
	Практические занятия		4	
	1	Презентация	2	
	2	Изготовление свадебного букета (круглого и каплевидного)	2	
Тема 5 Композиции	Содержание учебного материала		8	
	1	Композиции из живых цветов	2	1,2
	2	Композиции из сухоцветов	2	
	3	Композиции из искусственных цветов	2	
	4	Изготовление различных композиций	2	
	Практические занятия		<i>Не предусмотрено</i>	
Тема 6	Содержание учебного материала		4	1,2

Букет	1			
		Виды букетов	2	
	2	Техники изготовления букетов. Спиральная и параллельная.	2	
	Практические занятия		8	
	1	Презентация на тему изготовление букетов	2	
	2	Презентация на тему изготовление букетов	2	
	3	Отработка техники изготовления круглого и одностороннего букетов в спиральной технике.	2	
	4	Отработка техники изготовления круглого и одностороннего букетов в спиральной технике.	2	
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.02. Изготовление букетов в спиральной и параллельной технике			63	
Квалификационный экзамен				
ИТОГО:			287	

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

Семестр	Вид учебной деятельности	Количество часов
1	лекция	-
	лабораторное занятие	-
	практическое занятие	2
	самостоятельная работа	-
ИТОГО		2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарных комплексов¹:

6.1.1. Основная литература:

1. Аристов, А. В. Дизайн-проект. Создание видеопрезентации / А. В. Аристов. — Москва : МГХПА им. С.Г. Строганова, 2014. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73847> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.2. Дополнительная литература:

1. Дизайн. Графический дизайн: выполнение и защита бакалаврской работы : учебно-методическое пособие / составители М. С. Шилехина, О. М. Полякова. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 44 с. — ISBN 978-5-8259-1384-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139825> (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Елисеенков, Г. С. Дизайн-проектирование : учебное пособие / Г. С. Елисеенков, Г. Ю. Мхитарян. — Кемерово : КемГИК, 2016. — 150 с. — ISBN 978-5-8154-0357-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99290> (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Харьковский, Н. П. Дизайн. Рисунок и композиция : учебно-методическое пособие / Н. П. Харьковский, В. В. Фоминов, С. В. Щедрина. — Воронеж : ВГПУ, 2017. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-

¹В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105505> (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения междисциплинарных комплексов:

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 междисциплинарным комплексам:

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: <https://e.lanbook.com/book/73832>.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по междисциплинарным комплексам:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Аудитория 301	Специализированная мебель: столы ученические специализированные - 7 шт., стулья - 14 шт. столы преподавателя - 1	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирова-

		<p>шт., стулья преподавателей - 1 шт., трибуна-1 шт. Технические средства обучения: мультимедиа проектор Optoma X302, переносной ноутбук Asus P50, проекционный экран Classic Solution Norma (236x175). Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, мольберты, предметы для учебных художественных постановок, деревянные планшеты, показательные работы студентов. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome 86.x (веб-браузер). Zoom (видеоконференции). Avast – антивирусная программа.</p>	<p>ния (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Лаборатория флористической аранжировки, флористического оформления интерьеров и объектов на открытом воздухе № 301</p>
2.	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Аудитория 202	<p>Специализированная мебель: столы ученические специализированные - 8 шт., стулья - 16 шт. стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя -1 шт. Технические средства обучения: переносной ноутбук Asus P50. Учебно-наглядные пособия: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, мольберты, предметы для учебных художественных постановок, деревянные планшеты, показательные работы студентов из фонда, учебные наглядные пособия. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome 86.x (веб-браузер). Zoom (видеоконференции). Avast – антивирусная программа.</p>	<p>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/</p>
3.	664038, Иркутская об-	Компьютеры на базе процессо-	«Научно-

	<p>ласть, Иркутский район, поселок Молодежный, Аудитория 303</p>	<p>ра 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 КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110. Мебель: столы, стулья. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	<p>библиографический отдел» для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</p>
--	--	---	--

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

<p style="text-align: center;">Результаты обучения (освоенные умения и знания)</p>	<p style="text-align: center;">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место и содержать его в надлежащем состоянии; - обеспечивать безопасные условия труда на рабочем месте; - соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии; - готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств, в том числе для обработки внутренних поверхностей флористической посуды; - дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт; - определять качество получаемых сортов срезанных цветов и растительных материалов; - применять необходимые методы и средства защиты и обработки срезанных цветов, растительных и других флористических материалов; - выбирать и использовать необходимые инструменты; - подбирать вазы, корзины, кашпо и дру- 	<p>Выполнение и оценка заданий.</p>

гие контейнеры в соответствии с особенностями различных флористических изделий;

- выбирать способы закрепления элементов и выполнять их;
- использовать красящие и иные вещества, применяющиеся во флористике, в том числе клеи и спреи;
- составлять букеты, композиции и иные флористические изделия из живых срезанных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов;
- обеспечивать жизнедеятельность цветочного и растительного материала на заданный срок;

иметь практический опыт:

- первичной обработки и хранения живых срезанных цветов, сухоцветов, других растительных и флористических материалов;
- подготовки к использованию флористической посуды, емкостей и аксессуаров;
- изготовления и аранжировки основных видов флористических изделий по образцам и самостоятельно;
- упаковки готовых изделий, в том числе для их транспортировки;

Знать:

- основные виды флористических изделий: букеты, композиции, бутоньерки, венки, гирлянды, корзины, коллажи;
- основные стили: вегетативный; декоративный, формо-линейный;
- цветочный этикет;
- виды и назначение инструментов, применяющихся при выполнении флористических работ;
- свойства и особенности флористических и сопутствующих материалов;
- формы растений (цветов), структуры и фактуры поверхностей;
- виды аксессуаров, расходных и технологических материалов;
- правила и технологии аранжировки цветов и изготовления флористических изделий;
- техники закрепления элементов во флористических изделиях;
- тенденции флористической моды в аранжировке;
- техники создания флористических коллажей;

Оценка результатов тестирования.

Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.

- правила хранения, перевозки и упаковки цветочного и растительного материала и готовых изделий;

- санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде;

- правила личной гигиены работников;

- нормы гигиены труда;

- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения.

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 компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять первичную обработку живых срезанных цветов и иного растительного материала.	- выполнение первичной обработки живых и срезанных цветов и иного растительного материала.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ПК 1.2. Изготавливать и аранжировать флористические изделия.	- изготовление флористических изделий из различных материалов; - аранжировка флористических изделий.	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»
ПК 1.3. Упаковывать готовые изделия.	- упаковывание подарочных изделий в различные упаковочные материалы; - упаковывание букетов в упаковочные материалы. - использование готовых каркасов для упаковки; - создание каркасов для упаковки букетов.	- 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 про-	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - демонстрация правильной	- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях;

<p>фессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>последовательности выполнения действий во время выполнения заданий.</p>	<p>- «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>- решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки флористических работ.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; - работа с различными прикладными программами применение математических методов и ПК в решении поставленных заданий.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- взаимодействие с коллегами, руководством, потребителями. - работа в коллективе и команде.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>- самоанализ и коррекция собственной работы.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- организация самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- анализ новых технологий в своей области.</p>	<p>- экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе обучения на практических занятиях; - «Промежуточный контроль: квалификационный экзамен»</p>

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

Программу составил:  преподаватель, В.В. Тунгрикова
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

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

Председатель ПЦК  И.В. Юдина
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:  Д.О. Макурина
(подпись) (И.О. Фамилия)
Биолог-флорист ЗАО «Колор-Дизайн»