

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 17:51:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aad272af001b0cc81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА производственной практики

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений

Специальность: 43.02.05 Флористика

Квалификация: флорист

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСЗ: нормативный, 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

При разработке программы практики в основу положены:

1) ФГОС СПО по специальности: 43.02.05 Флористика, утвержденный приказом № 469 Министерства образования и науки РФ 07 мая 2014 г.

2) Учебный план специальности: 43.02.05 Флористика, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 22 февраля 2023 г. протокол № 2

Разработчик программы:

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений

Ю.В. Смирнова

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агрохимии, биологии и защиты растений от 14 апреля 2023 г. протокол № 9.

Заведующий кафедрой:

Ю.В. Смирнова _____

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета агробизнеса

Председатель методической комиссии факультета агробизнеса

Сорокин Н.А. _____
протокол № 4 от «13» июня 2023 года

1 ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, а также для подготовки студентов к осознанному и углубленному изучению профессионального модуля ПМ.02 «Флористическое использование горшечных растений».

2 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются

- закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении курса;
- закрепить практические навыки по созданию флористических изделий из живых срезаных цветов, сухоцветов, искусственных цветов и других материалов;
- закрепить практические навыки по флористическому использованию горшечных растений;
- закрепить практические навыки по управлению флористическими работами и персоналом, включая организацию службы доставки цветов.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Программа производственной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 43.02.05 Флористика. Учебная практика проводится по окончании обучения междисциплинарным курсам: МДК 02.01 Основы ухода за горшечными растениями и их лечение и МДК 02.02 Создание композиций и украшений из горшечных растений.

Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- введение в специальность;
- ботаника и физиология растений;
- история флористики;
- обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов.
- основы дизайна и композиции;
- обработка, хранение и транспортировка цветов и растительных материалов; основные стили и техники изготовления флористических изделий.

Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной практикой:

- особенности флористического оформления на открытом воздухе;
- управление флористическими работами и услугами;
- организация службы доставки цветов.

4 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на опытном поле ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, лаборатории кафедры агрохимии, биологии и защиты растений, а также ОАО «Цветы Высоково» г. Костромы, оснащенных необходимыми средствами для проведения практики.

Перед прохождением практики, обучающихся обеспечивают программой, направлением на практику и индивидуальным заданием по планированию и проведению работ.

В случае прохождения практики в профильной организации студент обеспечивается направлением на практическую подготовку при реализации практики. По результатам прохождения практики студент предоставляет отчет и отзыв руководителя практической подготовки от профильной организации.

Производственная практика отражена в календарном графике учебного процесса. Время проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебной работы. Она проводится в 6 семестре продолжительностью 4 недели.

5 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты обучения:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2)
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3)
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4)
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5)
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6)
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7)
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8)
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9)

Знать:

- принципы составления и виды композиций из горшечных растений (ПК-2.2);
- возможности сочетания горшечных растений по условиям содержания (ПК-2.2);
- правила ухода и лечения горшечных растений (ПК-2.1);
- основные препараты по уходу и лечению растений (ПК-2.1);
- дозировку и правила применения препаратов (ПК-2.1);
- способы приготовления питательных, лечебных и санитарных растворов (ПК-2.1);

Уметь:

- оценивать состояние растений (ПК-2.1) ;
- проводить приемы надлежащего ухода за растениями (ПК-2.1);
- определять виды болезней и вредителей и принимать меры по их устранению (ПК-2.1);

- выполнять посадку, пересадку или перевалку растений (ПК-2.1);
- подбирать кашпо, контейнеры и декоративные формы, необходимые для посадки, пересадки или перевалки растений (ПК-2.2 ...ПК-2.3);
- создавать композиции из горшечных растений для интерьеров и внешнего озеленения объектов (ПК-2.2);
- упаковывать горшечное растение или композицию для дальнейшей транспортировки (ПК-3.3);

Владеть:

- Иметь практический опыт ухода за горшечными растениями, создания композиций из горшечных растений, обеспечения сохранности композиций на заданный срок (ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3.).

В результате освоения студент должен обладать личностными результатами:

- **ЛР 11** - Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- **ЛР 15** - Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий;
- **ЛР 17** - Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий.

6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Трудоемкость | | | Формы текущего контроля |
|-------|--|--------------|------|---------|--|
| | | дни | часы | зач.ед. | |
| 1. | Организация рабочего места в учебной мастерской, соблюдение правил личной гигиены и промышленной санитарии, оборудования и инструментов, подборка ваз, корзин, кашпо и т.д. в соответствии с различными флористическими изделиями | 1 | 6 | 0,16 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 2. | Оценка состояния растений, проведение ухода за растениями, посадки, пересадки или перевалки растений | 5 | 30 | 0,83 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 3. | Упаковка готовых изделий, в том числе для их транспортировки на предприятии; подбор флористических и сопутствующих материалов для заказных изделий, построение композиции из горшечных растений, подбор аксессуаров; создание композиций из горшечных растений для интерьеров и внешнего озеленения объектов | 5 | 30 | 0,83 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 4. | Упаковка готовых изделий, в том числе для их транспортировки | 2 | 12 | 0,33 | Проверка отчета о практической |

| | | | | | |
|----|---|----|-----|------|--|
| | | | | | подготовке при реализации производственной практики |
| 5. | Аранжировка цветов и изготовление флористических изделий | 4 | 24 | 0,66 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 6. | Изготовление и аранжировка основных видов флористических изделий по образцам и самостоятельно | 4 | 24 | 0,66 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 7. | Разработка композиций для оформления праздников | 2 | 12 | 0,33 | Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики |
| 8. | Оформление отчета по практике (защита отчета) | 1 | 6 | 0,16 | Защита отчета о практической подготовке |
| 9. | Итого | 24 | 144 | 4,0 | |

7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Используемые технологии в виде вводной лекции; заданий по мероприятиям предусмотренным этапам прохождения практики.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Контроль и оценку результатов освоения программы производственной практики осуществляет преподаватель профессионального модуля. Результатом освоения производственной практики является аттестационный лист обучающегося, отчет и дневник. Оценкой результатов освоения учебной практики является – зачет (с оценкой). Методика и критерии оценки результатов освоения программы производственной практики представлены в фонде оценочных средств.

Учебный рейтинг обучающегося определяется по результатам прохождения производственной практики (Положение о модульно-рейтинговой системе)

| | |
|------------|-------------------|
| Показатели | Количество баллов |
|------------|-------------------|

| | |
|--|----------------|
| Соблюдение графика прохождения практики | 15 |
| Выполнение программы практики | 25 |
| Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений | - |
| Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики | 20 |
| Отчет по итогам практики | 20 |
| Заявка (ходатайство) от организации о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза | 10 |
| Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики | 10 |
| УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ | Max 100 |

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Брашнов, Д.Г. Флористика: технологии аранжировки композиции [Текст] : учеб. пособие для СПО / Д. Г. Брашнов. - М : Альфа-М: ИНФРА-М, 2014. - 224 с. : ил. - (ПРОФИль). - ISBN 978-5-98281-381-7.
2. Бобылева, О.Н. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте [Текст] : учебник для СПО по профессии "Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства" / О. Н. Бобылева. - М. : Академия, 2014. - 352 с.
3. Матюхина Ю.А Флористика [Текст]: Учебное пособие /.. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 240 с.: ил.

б) дополнительная литература:

1. Осипова, Н.В. Современный цветочный дизайн [Текст] / Н. В. Осипова. - М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2002. - 256 с. : ил. - (Магия цветов). - ISBN 5-224-02059-X
2. Дубровская, Н.И. Дизайн сада: коллекция идей: советы профессионала [Текст] / Н. И. Дубровская. - М. : ДОМ. XXI век: РИПОЛ классик, 2009. - 232 с. : ил. - (Дом для себя). - ISBN 978-5-91213-104-2.
3. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство: Цветоводство [Текст] : учебник для вузов / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова. - 5-е изд., испр. - М. : Академия, 2011. - 432 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Лесное хозяйство. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8485-5.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

| <p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p> | <p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p> | <p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p> | <p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p> |
|--|---|--|---|
| <p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p> | <p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.</p> | <p>Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.</p> |
| <p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p> | <p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.</p> | |
| <p>Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com</p> | <p>ООО «ПОЛПРЕД справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД справочники» / Свиде-</p> | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | тельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010 г. | |
| Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb | НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008 | Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА | |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru | ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом. | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003 | |
| Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package | Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно | - | Локальный сетевой доступ |
| База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature | Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно | - | |
| Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering | Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно | - | |
| Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package | Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно | - | |
| Национальная электронная библиотека http://нэб.рф | ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией | Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г. | Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала. |
| Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс» | ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023 | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003 | Возможен локальный сетевой доступ |

д) лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре |
|--|---|
| Windows Prof 7 Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010 | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная |
| Sun Rav Book Office | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Sun Rav Test Office Pro | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Renga Architecture | АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная |
| КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9 | АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная |
| Лира Canp AcademicSet | Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная |
| Autodesk Education MasterSuite 2015 | Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная |
| ARCHICAD 2016 | ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная |
| 1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений | ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная |
| Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z» | ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная |
| НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах | ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная |
| Программное обеспечение «Антиплагиат» | АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год |

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на базе опытного поля ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, ОАО «Цветы Высоково» г. Костромы, оснащенных необходимыми средствами для проведения практики. Для поездок используются автобусы.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося
во время прохождения производственной практики)

- 1 ФИО обучающегося _____
2 Учебное заведение ФГБОУ ВО Костромская ГСХА _____
3 № группы _____
4 Специальность 43.02.05 Флористика _____
5 Профессиональный модуль ПМ.02 Флористическое использование горшечных растений _____
6 Место прохождения практики _____
(наименование организации, предприятия)
7 Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнение работ

| № п/п | Наименование вида работ | Объем работ, часов | Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (зачет/незачет) |
|--------------|--|--------------------|---|
| 1 | Организация рабочего места в учебной мастерской, соблюдение правил личной гигиены и промышленной санитарии, оборудования и инструментов, подборка ваз, корзин, кашпо и т.д. в соответствии с различными флористическими изделиями | 6 | |
| 2 | Оценка состояния растений, проведение ухода за растениями, посадки, пересадки или перевалки растений | 30 | |
| 3 | Упаковка готовых изделий, в том числе для их транспортировки на предприятии; подбор флористических и сопутствующих материалов для заказных изделий, построение композиции из горшечных растений, подбор аксессуаров; создание композиций из горшечных растений для интерьеров и внешнего озеленения объектов | 30 | |
| 4 | Упаковка готовых изделий, в том числе для их транспортировки | 12 | |
| 5 | Аранжировка цветов и изготовление флористических изделий | 24 | |
| 6 | Изготовление и аранжировка основных видов флористических изделий по образцам и самостоятельно | 24 | |
| 7 | Разработка композиций для оформления праздников | 12 | |
| 8 | Оформление отчета по практике (защита отчета) | 6 | |
| Всего | | 144 | |

Ответственное лицо от организации _____
Ф.И.О. _____ подпись _____