

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 7 мая 2014 г. № 461 (зарегистрирован в Минюсте России 27 июня 2014 г. № 32891)

Форма обучения очная

Учебный год 2022/2023 гг.

3,4 курс

5,6,7,8 семестр

всего часов

835 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 634 час, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 422 часов;

самостоятельная работа 168 час;

производственная практика 201 час;

консультации 44 час;

форма итогового контроля квалификационный экзамен.

Составители:

преподаватель ИНСПО

Бибкова Е.П.

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство протокол

Trus KOJ-

№ 10 от «24» мая 2022 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии Естественнонаучных дисциплин, специальностей Пчеловодство, Садово-парковое и ландшафтное строительство:

Е.В. Базык

«24» мая 2022 г.

Рецензент (-ы):

Директор

000

«Прекрасные сады»

Директор ООО «Мирт»

С.А. Савон

Р.Б. Хупов

ЛИСТ

согласования рабочей программы профессионального модуля

ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

Специальность среднего профессионального образования

35.02.12 Садово-парковое ландшафтное строительство

Зам. директора ИНСПО Е.И. Рыбалко подпись	
«18» мая 2022 г.	
Директор научной библиотеки КубГУ	
Gyage M.A. Xyade	
подпись	
«16» мая 2022 г.	
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-информационног	o
обеспечения программы	
И.В. Милюк	
подпись	
v17s wag 2022 r	

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
111 0 01100 12 11p 1110 11 p 11 p 11 p 1	5
1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки	_
специалистов среднего звена	5
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам	_
освоения профессионального модуля	3
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному	0
модулю (перечень формируемых компетенций)	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.1. Тематический план профессионального модуля	
2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	33
3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по профессиональному модулю	
3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимо	
для освоения профессионального модуля	35
3.3.1. Основная литература	35
3.3.2 Дополнительная литература	
3.3.3 Периодические издания	35
3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», необходимых для освоения модуля	35
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
ПРОЦЕССА	36
4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	36
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	37
5.1. Оценочные средства для контроля успеваемости	
5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств	
5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю	
5.1.3. Оценочные средства для проведения для текущей аттестации	41
5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.	
6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	44
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО САДОВО-ПАРКОВОМУ И ЛАНДШАФНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства, фитодизайн, озеленение интерьеров.

1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству опирается на предшествующие дисциплины и формирует компетенции для освоения последующих дисциплин. Для успешного освоения профессионального модуля, обучающимся необходимы ранее полученные знания следующих дисциплин: «Ботаника с основами физиологии растений», «Цветоводство и декоративное древоводство», «Цветочно-декоративные растения и дендрология», «Основы проектирования объектов садово-паркового строительства», «Озеленение населённых мест с основами градостроительства», «Садово-парковое строительство и хозяйство».

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

Цель профессионального модуля: получение обучающимися профессиональных навыков организации садово-парковых и ландшафтных работ, умения контролировать и оценивать их качество, анализировать спрос и продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Задачи профессионального модуля:

- 1. Приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков технологии выращивания посадочного материала в декоративных питомниках.
- 2. Изучение особенностей выращивания декоративных растений и древесных пород, применяемых в зеленом строительстве.
- 3. Ознакомление с проектированием, закладкой, обустройством садово-парковых зон и других объектов озеленения различного назначения.
 - 4. Формирование умений исследования спроса на услуги садово-

паркового и ландшафтного строительства и их продвижение на рынке.

- 5. Изучение составных частей питомника декоративных пород, технологии выращивания посадочного материала разного возраста и назначения, размножение древесно-кустарниковых пород, инвентаризация посадочного материала, особенностей выкопки и пересадки саженцев на объекты озеленения.
- 6. Изучение подготовительных работ и благоустройство территории садово-паркового объекта; строительство простейших сооружений: агротехнических работ при строительстве объектов по конструктивным элементам; капитального ремонта, реконструкции и реставрации.
- 7. Ознакомление с садово-парковыми сооружениями и оборудованием; технологиями садово-парковых озеленительных работ, нормами и правилами; технологиями устройства газонов, цветников, альпинариев, моносадов; устройством дорожек и площадок с различными типами покрытий; учёт зеленых насаждений.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг;
- применять методы маркетинговых исследований;
- изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;
- разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;
- проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию;
- подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садовопарковых и ландшафтных работ;
- планировать деятельность подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ;
 - организовывать подготовительные работы на объекте;
 - организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;
- организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений;
- обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений;
- сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;
- выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;
 - определять эффективность выполненных работ

знать:

- способы поиска информации;

- инструменты маркетинговых исследований;
- рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- методы оценки стратегии конкурентов, методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;
- основные методы и системы сбыта услуг, технологию рекламной деятельности;
- ассортимент цветочно-декоративных и древесно-декоративных растений;
 - особенности почвы на объекте;
- назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов;
 - типовые должностные инструкции подчиненных;
 - правила техники безопасности и охраны труда;
 - порядок организации подготовительных работ на объекте;
 - технические условия и время на выполнение работ;
 - технологические процессы агротехнических работ;
 - технологические процессы строительных работ;
 - требования, предъявляемые к качеству работ;
 - способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ.

иметь практический опыт (владеть):

- исследования спроса на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;
- продвижения услуг по садово-парковому строительству на рынке;
- организации работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- контроля и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ.

всего часов 835, в том числе: максимальная учебная нагрузка обучающегося 634 часов, включая: обязательная аудиторная учебная нагрузка 422 часов; самостоятельная работа 168 часа; производственная практика 201 часов; консультации 44 часов; форма итогового контроля квалификационный экзамен

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному модулю (перечень формируемых компетенций)

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности техник - пчеловод, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

№	Индекс	Содержание	В результате изуч	ения учебной дисципл	ины обучающиеся
п/п	компет	компетенции		должны	•
	енции	(или её части)	знать	уметь	практический опыт (владеть)
1	ОК 1	Понимать	Сущность и	Объяснить	В объяснении
		сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	сущности и социальной значимости своей будущей профессии.
2	OK 2	Организовыват в собственную деятельность, выбирать типовые методы способы выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	Типовые методы и способы выполнения профессиональных задач. Оценивать их эффективность и качество.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	В организации собственной деятельности, в выборе типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, в оценке их эффективности и качества реализации,
3	ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственност ь	Способы принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях и несении за них ответственности	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	В принятии решений в стандартных и нестандартных ситуациях и несении за них ответственности

4	OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития	Способы поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного развития	В поиске информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	OK 5	Использовать информационн о- коммуникацио нные технологии в профессиональ ной деятельности	Приёмы и методы использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Пользоваться информационно-коммуникационны ми технологиями в профессиональной деятельности	В использовании информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
6	ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Работу в коллективе и в команде, приёмы эффективного общения с коллегами, руководством, потребителями.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	В работе в коллективе и в команде, в эффективном общении с коллегами, руководством, потребителями
7	OK 7	Брать на себя ответственност ь за работу членов команды (подчи нённых), за результат выполнения заданий	О взятии на себя ответственности за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий	Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчинён ных), за результат выполнения заданий	Во взятии на себя ответственности за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий
8	OK 8	Самостоятельн о определять задачи профессиональ ного и личностного развития, заниматься самообразован ием, осознанно планировать повышение	Способы самостоятельного определения задач профессионального и личностного развития, занятия самообразованием, осознанным планированием повышения квалификации.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанным планированием повышения квалификации.	В самостоятельном определении задач профессионального и личностного развития, занятии самообразованием, в осознанном планировании повышения квалификации. Планированию и

		квалификации	Планирование и организацию самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля: -определение этапов содержания работы и реализацию самообразования	Планировать и организовывать самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля: -определять этапы содержания работы и реализацию самообразования	организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля: -определению этапов содержания работы и реализация самообразования
9	ОК 9	Ориентировать ся в условиях частой смены технологий в профессиональ ной деятельности	Методы ориентирования в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	В ориентации в условиях частой смены технологи в профессиональной деятельности
10	ПК 2.1	Анализировать спрос на услуги садово- паркового и ландшафтного строительства	биологические особенности и технологию выращивания декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растений открытого и закрытого грунта. назначение специализированны х материалов, оборудования и инструментов;	ухаживать за декоративными древесными, кустарниковыми и травянистыми растениями открытого и закрытого грунта. Организовывать подготовительные работы на объекте	практическим опытом по выращиванию и размножению декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растениях открытого и закрытого грунта. организации выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.
11	ПК 2.2	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг	ассортимент декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растений открытого и закрытого грунта. технологические процессы строительных работ	использовать декоративные растения открытого и закрытого грунта в озеленении территорий, офисных и жилых помещений. организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений	использования декоративных растений открытого и закрытого грунта в озеленении территорий, офисных и жилых помещений. организации и выполнения работ по строительству садово-парковых сооружений

12	ПК 2.3	Опроиндовителя	TOVILOTOPHIO	нолбирот	HODITICOMI
12	1110 2.3	Организовыват	технологию	подбирать	навыками
		ь садово-	выращивания	растения,	организации и
		парковые и	декоративных	материалы,	выполнения работ по
		ландшафтные	древесных,	оборудование и	садово-парковому
		работы	кустарниковых и	инструменты для	строительству и
			травянистых	содово-парковых и	ландшафтному
			растений открытого	ландшафтных	строительству.
			и закрытого грунта.	работ.	
			порядок организации		
			подготовительных		
			работ на объекте.		
13	ПК 2.4	Контролироват	растения открытого	Использовать	Использования
		ь и оценивать	и закрытого грунта и	декоративные	декоративных
		качество	их использование в	растения открытого	растений в садово-
		садово-	озеленении	и закрытого грунта	парковых и
		парковые и	территорий,	в озеленении	ландшафтных
		ландшафтные	офисных и жилых	территорий,	работах.
		работы	помещений.	офисных и жилых	контроля и оценки
			требования,	помещений.	качества садово-
			предъявляемые к	определять	парковых и
			качеству работ	эффективность	ландшафтных работ
				выполненных работ	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

Строительства			Объем врем	мени, отведенный н	а освоение м (курсов)	еждисцип	линарного куј	рса		Практика		
Коды	Наименование	Всего часов (макс.	Обязательная	аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося				Производственная (по профилю специальности)		
профессиональных компетенций	разделов профессиональ ного модуля	учебная нагрузка и практики)	Всего (часов)	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, (часов)	в т.ч., курсов я работа ^д / проект, (часов)	Всего, часов	в т.ч., курсов я работа (проект), часов	Конс ульт ации	Учебн ая (часов)	(часов) если предусмотрена рассредоточенная практика)		
1	2	3		5	6	7	8		9	10		
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2,4	МДК.02.01Цве товодство и декоративное древоводство	346	230	108	-	96	-	20	-	-		
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОКЛ, ОК8, ОК9, К2.1, К2.2, ПК2.3, ПК2,4	МДК.02.02 Садово- парковое строительство и хозяйство	166	110	44	-	44	-	12	-	-		
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2,4	МДК.02.03 Маркетинг ландшафтных услуг	122	82	44	-	28	-	12	-	-		
OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8,	ПП.02.01 Производствен ная практика	201								201 (в том числе 21 час консультации)		
ОК9, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4	Всего:	835	422	196		168		44				

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

профессионального модуля	в Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объе м	Уровень
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ.02 Ведение	работ по садово-парковому и ландшафтному	835	
строительству			
МДК.02.01 Цветоводство и де	екоративное древоводство	346	
Раздел 1. Общее	Содержание. История развития цветоводства Древней	2	
цветоводство и	Греции, Древнего Египта, Восточной Азии, Европы и		
древоводство	России. Введение в культуру красиво цветущих		
Тема 1.1 История развития	растений (ирис, пион, роза, гвоздика, хризантема,		
цветоводства	гиацинт, тюльпан, фиалка, лилия, нарцисс) в Греции,		
	Италии, Голландии, Франции, России.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2 Морфологические	Содержание	2	
особенности травянистых,	Основные морфологические признаки вегетативных		
древесных и кустарниковых	(корень, лист, стебель) и генеративных (цветок, семя,		
декоративных растений	плод) органов. Видоизменения вегетативных органов		
	(корневище, клубень, корнеклубень, луковица и		
	клубнелуковица). Значение корня, стебля и листьев в		
	жизни растений. Практические занятия	4	
	1 Практическия работа «Морфология вегетативных	-	
	органов растений».		
	2 Практическая работа «Видоизменения вегетативных		
	и генеративных органов».		
Тема 1.3 Факторы среды	Содержание Тепло и его значение в жизни цветочных	6	
в условиях защищённого и			
открытого грунта.	травянистые,		
	древесные и кустарниковые декоративные растения. Влияние температуры на декоративность растений.		
	Потребность в тепле в разные периоды их роста и		
	развития.		
	2 Вода и её значение в жизни растений.		
	Экологические группы цветочно-декоративных		
	растений. Качество воды и способы полива. Сроки и		
	нормы полива. Системы для полива растений		
	защищённого грунта. Поддонное орошение		
	горшечных растений. 3 Свет и его значение для травянистых, древесных и		
	кустарниковых декоративных растений.		
	Теневыносливые и светолюбивые растения. Растения		
	короткого и длинного дня. Искусственное		
	регулирование режима освещения. Влияние		
	освещения на декоративность растений.		
	Практические занятия		
	1 ^		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Консультация	4	

Тема 1.4. Основыне приёмы	Солержание	8	
_ ^	Почвы и садовые земли: дерновая, перегнойная,	Ü	
_ ^ _	листо ^в ая, торф ^я на ^я , древесные опи л ки.		
1	Иск ^у сст ^в енные с ^у бст ^р аты: керамзит, ^в ермикулит,		
1	перлит, цеолит, ^и онит ^н ые субстраты, ми ^н еральная		
грунта	вата, оранжерейные субстраты.		
	Заготовка, хранение и приготовление садовых смесей.		
	Приёмы обработки почвы. Вспашка, лущение,		
	боронование, шлейфование, культивация,		
	прикатывание. планировка, поделка гряд, прополка,		
	мульчирование, рыхление почвы, перекопка.		
	Минеральные, органические и бактериальные		
	удобрения. Виды минеральных, органических и		
	бактериальных удобрений. Применение удобрений в		
	защищённом и в открытом грунте.		
	Природные и синтетические регуляторы роста и их		
	группы: ауксины, гиббереллины и др.		
	Препараты, стимулирующие и угнетающие рост		
	растений (гербициды, дефолианты, десиканты).		
	Практические занятия	6	
	_^ _		
	Практическое занятие «Приготовление земляных смесей».		
	^		
1	CMACAIN		
	смесей».		
Toyo 15 Ponyyoyyo	Самостоятельная работа обучающихся	1.4	
1	Самостоятельная работа обучающихся Содержание	14	
травянистых, древесных и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами.	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами.	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста.	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками.	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Самостоятельная работа обучающихся Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергияпрорастания. Срокипосева. Нормы высева семян.	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергияпрорастания. Срокипосева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергияпрорастания. Срокипосева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размно _ж ение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергия прорастания. Сроки посева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными температурами влажных семян; намачивание;	14	
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергия прорастания. Сроки посева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными температурами влажных семян; намачивание; обработка растворами микроэлементов;		
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергия прорастания. Сроки посева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными температурами влажных семян; намачивание; обработка растворами микроэлементов; стратификация; скарификация; обработка		
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергия прорастания. Сроки посева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными температурами влажных семян; намачивание; обработка растворами микроэлементов; стратификация; скарификация; обработка протравителями от вредителей и болезней.		
травянистых, древесных и кустарниковых декоративных растений открытого и	Содержание Вегетативное размножение травянистых декоративных растений. Деление куста, деление корневища, черенками, листьями, воздушными стеблевыми отводками, усами. Размножение клубнями и их делением. Размножение луковицами и клубнелуковицами, бульбами. Вегетативное размножение кустарниковых декоративных растений. Деление куста. Размножение черенками и прививкой, отводками. Вегетативное размножение древесных декоративных растений. Размножение черенками и прививкой Семенное размножение травянистых декоративных растений. Посевные качества семян. Всхожесть семян и энергия прорастания. Сроки посева. Нормы высева семян. Подготовка семян к посеву: воздушно-тепловое прогревание семян; обработка переменными температурами влажных семян; намачивание; обработка растворами микроэлементов; стратификация; скарификация; обработка		

	Практические занятия	14	
	Практические занятия Практическая работа «Размножение многолетников	14	
	делением куста».		
	Практическая работа «Размножение сентполий		
	листовыми черенками»		
	Практическая работа «Размножение многолетников		
	делением куста».		
	Практическая работа «Размножение сентполий		
	листовыми черенками»		
	Практическая работа «Подготовка семян к посеву».		
	Практическая работа «Посев семян однолетних		
	растений в теплице».		
	^		
	Практическая работа «Посев семян древесных		
	растений в открытом грунте»		
	Самостоятельная работа обучающихся.	6	
	Самостоятельное изучение темы		
	«Вегетативное размножение гиацинтов»		
	Самостоятельное изучение темы «Выращивание		
	рассады»		
	Составление таблицы «Нормы высева семян»		
Тема 1.6. Уход за	Содержание Уход за травянистыми растениями	10	
травянистыми, древесными и	открытого грунта. Посадка. Пересадка. Обрезка.		
кустарниковыми	подвязка. прополка. Рыхление почвы. полив,		
декоративными растениями	Пасынкование, прищипка, удаление отцветших		
1	соцветий. Подкормки. Опрыскивание. Мульчирование. Защита		
грунтов	растений от вредителей и болезней. Защита растений от		
	вымерзания и выпревания. Подготовка растений к зиме.		
	Уход за древесными растениями. Посадка. Пересадка.		
	Обрезка. Прополка. Рыхление почвы. Полив,		
	Подкормки. Опрыскивание. Мульчирование. Защита		
	растений от вредителей и болезней. Защита растений		
	от вымерзания. Подготовка растений к зиме.		
	Уход за кустарниковыми растениями. Посадка.		
	Пересадка. Обрезка. Прополка. Рыхление почвы.		
	Полив, Подкормки. Опрыскивание. Мульчирование.		
	Защита растений от вредителей и болезней. Защита		
	растений от вымерзания. Подготовка растений к зиме.		
	Уход за грунтовыми растениями закрытого грунта.		
	Посадка. Прополка. Рыхление. Обрезка. Полив.		
	Подкормки. Опрыскивание. Подвязка. Прищипка. Срезка		
	цветов. Защита растений от вредителей и болезней.		
	Практические занятия	14	
	Практическая работа «Подготовка растений к зиме».		
	Практическая работа «Пересадка растений»		
	Практическая работа «Подготовка растений к зиме».		
	Практическая работа «Подготовка растений к зиме».		
	Практическая работа «Стрижка живой изгороди».		
	Практическая работа «Пересадкакомнатных растений».		
	Практическая работ _а «Посадка композиции из кактусов».		

	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	
	Самостоятельное изучение тем «Обработка		
	растений ретардантами».		
	Самостоятельное изучение тем «Формирование крон		
	деревьев», «Подготовка теплолюбивых растений к		
	зиме».		
	Самостоятельное изучение темы «Обрезка		
	весенне-цветущих кустарников».		
	Самостоятельное изучение темы «Обрезка летне-		
	цветущих кустарников».		
	Самостоятельное изучение темы «Уход за орхидеями.»		
	Самостоятельное изучение темы «Удобрение для		
	вечнозеленых декоративно-лиственных растений».		
T 1.5.D	<u> </u>		
Тема 1.7. Вредители и болезни		4	
травянистых, древесных и	1 Основные вредители и меры борьбы с ними.		
кустарниковых декоративных	Паутинный клещ. Тля. Галловая нематода. Трипс.		
растений открытого и	Слюнявая пенница. Капустная белянка. Совки.		
защищённого грунта.	Голые слизни. Крестоцветные блошки. Хрущи. Медведки. Меры борьбы с ними.		
защищенного группа.	2 Основные болезни и меры борьбы с ними. Черная		
	ножка. Сосудистые увядания. Серая гниль. Настоящая		
	мучнистая роса. Ржавчина. Пятнистости.		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Самостоятельное изучение темы «Болезни и		
	вредители роз».		
	Самостоятельное изучение темы «Болезни и		
	вредители тюльпанов».		
	Консультация	4	
Раздал 2 Настион	Консультация	-	
	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и	4 2	
цветоводство открытого и	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции:	-	
	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и	-	
цветоводство открытого и защищённого грунтов	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции:	-	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной	-	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция	-	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники.	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся	-	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз».	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад».	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья.	2	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания	6	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из	6	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств Кипарисовые, Сосновые, Тиссовые.	6	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств Кипарисовые, Сосновые, Тиссовые. Применение.	6	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств Кипарисовые, Сосновые, Тиссовые. Применение. Практические (лабораторные) занятия	6 4	
цветоводство открытого и защищённого грунтов Тема 2.1. Производственные площади для выращивания цветочных культур Тема 2. 2. 1 Хвойные	Содержание Оранжереи: разводочные, выгоночные и культивационные. Виды оранжерей по конструкции: двускатные, ангарные, башенные, с водоналивной кровлей. Парники и их виды. Парники и их назначение. Классификация парников. Конструкция парников. Обогрев парников. Пленочные парники. Самостоятельная работа обучающихся 1 Экскурсия в тепличное хозяйство фирмы «Голд Райз». 2 Экскурсия в тепличное хозяйство «Розовый сад». Содержимое учебного материала Лекции 1 Общая характеристика хвойных древесных растений и агротехника их выращивания. Хвойные вечнозеленые и хвойные листопадные деревья. 2 Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств Кипарисовые, Сосновые, Тиссовые. Применение.	6	

	Сосновые, Тиссовые».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка доклада на тему «Хвойные деревья	4	
	в озеленении города Краснодара»	4	
	2 Подготовка к лабораторной работе		
Тема 2. 2. 2. Хвойные	Содержимое учебного материала		
кустарниковые растения.	Лекции		
J · ··································	1 Общая характеристика хвойных		
	кустарниковых растений и агротехника их		
	выращивания.		
	2 Характеристика и условия выращивания	4	
	основных видов, сортов и культиваров из		
	семейства Кипарисовые, Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Семейства Кипарисовые».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1		
	1 Подготовка доклада на тему «Хвойные	6	
	кустарники в озеленении города Краснодара».		
T. 4.4.4 H	2 Подготовка к лабораторной работе		
Тема 2. 2. 3. Лиственные	Содержимое учебного материала		
древесные растения.	Лекции		
	1 Общая характеристика лиственных древесных		
	растений. Лиственные вечнозеленые		
	древесные растения. Красивоцветущие		
	деревья. Декоротивно-лиственные деревья.		
	Красивоплодные деревья.	4	
	2 Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов и культиваров из		
	семейств Кленовые, Розовые, Буковые.		
	Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Семейства Розовые».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Подготовка доклада на тему «Красивоцветущие	2	
	деревья».		
Тема 2. 2. 4. Лиственные	Содержимое учебного материала		
кустарниковые растения.	Лекции		
	1 Общая характеристика красивоцветущих		
	кустарниковых декоративных растения и		
	агротехника их выращивания. Характеристика и		
	условия выращивания основных видов, сортов и		
	культиваров. Кустарники весеннего, летнего и		
	осеннего сроков цветения.		
	2 Общая характеристика декоративно-	_	
	лиственных кустарниковых декоративных	6	
	растения и агротехника их выращивания.		
	Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов и культиваров из		
	семейств Барбарисовые, Самшитовые. Применение.		
	3 Общая характеристика красиво-плодных		
	кустарниковых декоративных растения и		
	KJ CT REPHIN (CDDIA ACNOPUT IIDIDIA PUCTOTIMI II		

агротехника их выращивания. Характеристика и		
условия выращивания основных видов, сортов и		
культиваров семейств: Розоцветные,		
Бересклетовые, Бобовые. Применение.		
Практические (лабораторные) занятия		
1 Практическая работа «Семейства Розовые».		
2 Практическая работа «Семейство Бобовые».	6	
3 Практическа работа «Семейство Барбарисовые»		
Самостоятельная работа обучающихся		
1 Подготовка доклада на тему «Весенне-		
цветущие кустарники».	4	
2 Подготовка доклада на тему «Летне-цветущие		
кустарники».		
Консультация	4	

Тема 2. 2. 5. Лианы.	Содержимое учебного материала		
	Лекции		
	Общая характеристика лиан. Вечнозеленые и		
	листопадные лианы. Характеристика и условия	2	
	выращивания основных видов, сортов и		
	культиваров. Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Лабораторная работа «Лианы семейства	2	
	Виноградовые, Жимолостные, Бобовые».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада на тему «Использование	2	
	лиан в озеленении»		
Тема 2. 2. 6. Однолетние	Содержимое учебного материала		
растения.	Лекции		
	1 Общая характеристика однолетних растений,		
	размножение и агротехника их выращивания		
	рассадным и без рассадным способом.		
	2 Декоративно-цветущие однолетние растения		
	различных семейств. Семейство Астровые:		
	агератум, бархатцы, калистефус, космос,		
	календула, цинния. Семейство Капустные:		
	маттиола, алиссум. Семейство Пасленовые:		
	петуния гибридная, табак душистый.		
	Применение.		
	3 Семейство Норичниковые: антирринум.		
	Семейство Бегониевые: бегония, вербена.	12	
	Семейство Лютиковые: дельфиниум Аякса.	14	
	Семейство Лобелиевые: лобелия. Семейство		
	Капуциновые: настурция. Семейство		
	Синюховые: флокс Друммонда. Семейство		
	Яснотковые: сальвия сверкающая. Семейство		
	Бальзаминовые: бальзамин. Семейство		
	Кипрейные: годеция. Семейство Маковые:		
	эшшольция. Применение.		
	4 Общая характеристика лиственно-		
	декоративных однолетних растений.		
	Характеристика и условия выращивания		
	лиственно-декоративных растений семейства		
	18	ļ.	

 5 Общая характеристика вьющихся однолетних растений. Вьющиеся однолетние растения семейства Бобовые: душистый горошек. Семейство Вьюнковые: вьюнок, ипомея, фасоль огненно-красная. Семейство Тыквенные: люффа, лагенария. Применение. 6 Общая характеристика сухоцветов. Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств: Амарантовые: гомфрена, Астровые: акроклиниум розовый, аммобиум крылатый, хелихризум, ксерантемум, роданте, Злаковые:трясунка, зайцехвостник, мискантус, 		
 Практическая работа «Семейства Астровые». Практическая работа «Красивоцветущие однолетники». Практическая работа «Декоративно лиственные однолетники». Практическая работа «Вьющиеся и красиво- 	10	
плодные однолетники».		
5 Пратическая работа «Сухоцветы м злаки»		
 Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Использование красивоцветущих однолетников в озеленении». 2 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно лиственных однолетников в озеленении». 3 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно-плодных однолетников в озеленении». 4 Подготовка доклада на тему «Использование вьющихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование сухоцветов». 	10	
Общая характеристика двухлетних цветочных культур. Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств: Гвоздичные: гвоздика бородатая. Семейство Астровые: маргаритка. Семейство Норичниковые: наперстянка пурпурная. Семейство Бурачниковые: незабудка. Семейство Мальвовые: мальва. Семейство Фиалковые:	2	
	раскоративная. Применение. 5 Общая характеристика выющихся однолетних растений. Выющиеся однолетние растения семейства Бобовые: душистый горошек. Семейство Выонковые: выонок, ипомея, фасоль отненно-красная. Семейство Тыквенные: люффа, лагенария. Применение. 6 Общая характеристика сухоцветов. Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств: Амарантовые: гомфрена, Астровые: акроклиниум розовый, аммобиум крылатый, хелихризум, ксерантемум, роданте, Злаковые: трясунка, зайцехвостник, мискантус, Свинчатковые: лимониум. Применение. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Семейства Астровые». 2 Практическая работа «Красивоцветущие однолетники». 3 Практическая работа «Декоративно лиственные однолетники». 4 Практическая работа «Выющиеся и красивоплодные однолетники». 5 Пратическая работа «Оухоцветы м злаки» Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Использование красивоцветущих однолетников в озеленении». 2 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно лиственных однолетников в озеленении». 3 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно-плодных однолетников в озеленении». 4 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся одколада на тему «Использование декоративно-плодных однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выющихся однолетников в озеленении». 6 Подготовка доклада на тему «Использование выющих видов, сортов и культиваров из семейство Астровые: маргаритка. Семейство Норичниковые: наперстянка пурпурная. Семейство Бурачные: пвоздика бородатая. Семейство Бурачные: пвоздика бородатая.	5 Общая характеристика выющихся однолетних растений. Выющиеся однолетние растения семейства Бобовые: душистый горошек. Семейство Выонковые: выонок, ипомея, фасоль огненно-красная. Семейство Тыквенные: люффа, лагенария. Применение. 6 Общая характеристика сухоцветов. Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств: Амарантовые: гомфрена, Астровые: акроклиниум розовый, аммобиум крылатый, хелихризум, ксерантемум, роданте, Злаковые: трясунка, зайцехвостник, мискантус, Свинчатковые: лимониум. Применение. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Семейства Астровые». 2 Практическая работа «Красивоцветущие однолетники». 3 Практическая работа «Красивоцветущие однолетники». 5 Пратическая работа «Сухоцветы м злаки» Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Использование красивоцветущих однолетников в озеленении». 2 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно лиственных однолетников в озеленении». 3 Подготовка доклада на тему «Использование декоративно-плодных однолетников в озеленении». 4 Подготовка доклада на тему «Использование выощихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование выощихся однолетников в озеленении». 5 Подготовка доклада на тему «Использование сухоцветов». Содержимое учебного материала Лекции Общая характеристика двухлетних цветочных культур. Характеристика и условия выращивания основных видов, сортов и культиваров из семейств Гвоздичные: гвоздика бородатая. Семейство Астровые: маргаритка. Семейство Моричниковые: наперстянка пурпурная. Семейство Бурачниковые: незабудка. Семейство Мальвовые: мальва. Семейство Фиалковые:

	фиалка Витрокка. Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Двулетние растения».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада на тему «Использование	2	
	двулетников в озеленении»		
Тема 2. 2. 8. Многолетние	Содержимое учебного материала		
травянистые растения.	Лекции		
	1 Многолетники, зимующие в открытом грунте:		
	стержнекорневые, кистекорневые,		
	корневищные.		
	Общая характеристика многолетних цветочных		
	культур. 2 Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов и культиваров из		
	семейств: Лютиковые: аквилегия, аконит,		
	дельфиниум, купальница. Семейство		
	Пионовые: пион. Семейство Астровые: астра,		
	гелениум, рудбекия, эхинацея, хризантема.		
	Семейство Камнеломковые: астильба.		
	Семейство Ирисовые: ирис. Семейство		
	Бобовые: люпин.		
	3 Семейство Маковые: мак. Семейство Первоцветные: примула. Семейство		
	Синюховые: флокс. Семейство		
	Колокольчиковые: колокольчик. Семейство		
	Фиалковые: фиалка. Применение.		
	4 Общая характеристика декоративно-		
	лиственных многолетников. Характеристика и	14	
	условия выращивания основных видов, сортов		
	и культиваров из семейств: Лилейные: хоста,		
	Семейство Молочайные: молочай.		
	Применение. 5 Морфолого-биологические особенности		
	луковичных многолетних цветочных культур.		
	Категории луковиц и клубнелуковиц, их		
	строение. Особенности корневой системы.		
	Режим хранения луковиц первого разбора для		
	выращивания в открытом грунте.		
	6 Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов и культиваров из		
	семейств: Лилейные: лилия, тюльпан.		
	Семейство Амариллисовые: нарцисс. Семейство Гиацинтовые: гиацинт.		
	7 Мелко луковичные многолетние цветочно-		
	декоративные растения: мускари (мышиный		
	гиацинт), крокус, подснежник, пролеска.		
	Хранение луковиц. Глубина посадки луковиц.		
	Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Семейства Астровые».		
	2 Практическая работа «Красивоцветущие	12	
	многолетники».		
•	20		

	3 Практическая работа «Декоративно		
	лиственные многолетники».		
	4 Практическая работа «Луковичные		
	многолетники».		
	5 Практическая работа «Злаки»		
	6 Практическая работа «Почвопокровные		
	растения»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы «Лилии».		
	2 Самостоятельное изучение темы		
	«Хризантемы».		
	3 Самостоятельное изучение темы «Пионы».	12	
	4 Самостоятельное изучение темы «Ирисы».		
	5 Самостоятельное изучение темы «Лилейники».		
	6 Самостоятельное изучение темы «Хосты».		
Тема 2. 2. 9. Многолетние	Содержимое учебного материала		
травянистые растения, не	Лекции		
зимующие в открытом	Общая характеристика и условия		
грунте.	выращивания основных видов, сортов и		
	культиваров из семейств: Астровые: георгина.	2	
	Семейство Ирисовые: гладиолус, монтбреция.		
	Семейство Канновые: канна.		
	Условия хранения. Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Закладка канн на		
	хранение».		
	2 Практическая работа «Закладка георгин на	6	
	хранение».		
	3 Практическая работа «Размножение георгин		
	черенками».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельное изучение темы	2	
	«Использование канн и георгин в озеленении».		
	цветочные культуры защищённого грунта		
Тема 2. 3. 1. Сезонно	Содержимое учебного материала		
цветущие грунтовые	Лекции		
растения.	Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов, гибридов следующих		
	цветочных культур: гвоздика ремонтантная,	2	
	роза, хризантема индийская, зантедеския		
	(калла) и др. Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Лабораторная работа «Цветы в разное время	2	
	года».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка доклада на тему «Срезка и	2	
	сохранность срезанных цветов».		
Тема 2. 3. 2. Сезонно	Содержимое учебного материала		
цветущие горшечные	Лекции		
растения.	Характеристика и условия выращивания	_	
	основных видов, сортов, гибридов следующих	2	
растения.		2	

I.			
	цветочных культур: азалия индийская, цикламен		
	персидский, кальцеолярия, гортензия садовая.		
	Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Пересадка горшечных	4	
	растений».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы «Зимне-		
	цветущие горшечные растения».	4	
	2 Самостоятельное изучение темы «Весенне-		
	цветущие горшечные растения».		
Тема 2. 3. 3. Выгоночные	Содержимое учебного материала		
растения	Лекции		
	1 Выгонка луковичных растений. Типы		
	выгонок: ранняя, средняя и поздняя. Методы		
	выгонок. Этапы термической обработки		
	луковиц перед выгонкой. Ассортимент		
	луковичных растений. Выгонка мелко	4	
	луковичных растений. Применение.		
	2 Выгонка многолетников: астильбы,		
	первоцвета, ландыша, лилии. Особенности		
	агротехники, полива, аэрации почвы.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Выгонка лилий».	4	
	2 Практическая работа «Выгонка гиацинтов»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы «Способы		
	выгонки сирени».	4	
	2 Самостоятельное изучение темы «Способы		
	выгонки гортензии».		
	Консультация	4	

Тема 2. 3. 4.	Содержимое учебного материала		
Декоративно-цветущие	Лекции		
вечнозелёные	1 Группы вечнозеленых растений по		
травянистые растения.	длительности цветения: длительно и обильно		
	цветущие; кратковременно цветущие. По		
	сезонам: зимне-цветущие и летнецветущие.		
	2 Характеристика и условия выращивания		
	основных видов, сортов, гибридов следующих	4	
	цветочных культур: антуриум, ахименес,		
	белопероне, бугенвиллея, каланхое,		
	колокольчик, колумнея, пассифлора, сенполия.		
	Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Пересадка	2	
	красивоцветущих комнатных растений».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы «Цветы для		
	комнат с окнами на южную сторону».	6	
	2 Самостоятельное изучение темы «Цветы для		
	прохладных комнат».		

	3 Подготовка реферата на тему «Декоративные		
Тема 2, 3, 5.	горшечные растения».		
	Содержимое учебного материала	1	
Декоративно-лиственные вечнозелёные	Лекции	1	
травянистые растения.	Общая характеристика декоративно-лиственных вечнозеленых культур. Характеристика и		
	условия выращивания основных видов, сортов и		
	культиваров. Аукуба, драцена, кордилина,	2	
	сансевьера, папоротники аспарагус,		
	традесканция, хлорофитум. Применение.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Пересадка декоративно-		
	лиственных комнатных растений».	4	
	2 Практическая работа «Уход за декоративно-	•	
	лиственными комнатными растениями»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы «Цветы для		
	комнат с окнами на северную сторону».	4	
	2 Самостоятельное изучение темы «Цветы для		
Тема 2. 3. 6. Деревья	теплых комнат». Содержимое учебного материала		
и кустарники	Лекции		
и кустарники	Общая характеристика вечнозеленых деревьев		
	и кустарников. Характеристика и условия		
	выращивания основных видов, сортов и	2	
	культиваров. Азалия, камелия, лавр, пальма,	_	
	фикус, гибискус, авокадо, коколоба.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Уход за декоративно-		
	лиственными древесными комнатными	2	
	растениями»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельное изучение темы	2	
	«Выращивание цитрусовых».		
Тема 2. 3. 7. Суккуленты.	Содержимое учебного материала		
	Лекции		
	Общая характеристика суккулентов. Характеристика		
	и условия выращивания основных видов,	2	
	сортов и культиваров. Агава, алоэ, каланхое,		
	кактусы, гастерия, молочай, толстянка.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Посадка композиции		
	«Кактусовый садик»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельное изучение темы	2	
	«Использование суккулентов в озеленении		
	интерьера».		
Раздел 3. Семеноводство			
древесных и кустарников	ых декоративных растений.		

Тема 3. 1.	Содержимое учебного материала		
Сорт в декоративном	Лекции		
садоводстве и	Сорт в декоративном садоводстве. Линейные		
цветоводстве.	сорта. Сорта популяции. Сорта клоны.		
	Гибриды. Государственное сортоиспытание.		
	Понятие о сорте. Сортовые признаки. Деление	2	
	сортов по способу получения.		
	Государственное сортоиспытание. Карантин и		
	его значение.		
Тема 3.2. Выращивание	Содержимое учебного материала		
чистосортного	Лекции		
посадочного материала.	Выращивание чистосортного посадочного		
	материала.		
	Выбор участка: рельеф, плодородие почвы,		
	водоснабжение. Технология размножения		
	корневищами, клубнелуковицами, клубнями.		
	Требования к качеству посадочного материала.	2	
	Пространственная и временная изоляция.		
	Сортовая прочистка. Полевая апробация.		
	Технические правила элитного и сортового		
	семеноводства.		
	Консультация	4	
Тема 3.3.	Содержимое учебного материала		
Сбор, хранение	Лекции		
и сроки посева семян	Сушка и хранение семян. Районирование		
травянистых, древесных	семеноводства. Семеноводство астры,		
и кустарниковых	петунии, сальвинии, тагетеса. Сбор семян.		
декоративных растений	Обмолот семян. Технические требования к	2	
-	семенам. Закладка семян на хранение.		
	Стандарты на семена. Стандарты на тару для		
	упаковки семян. Документация.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	1 Практическая работа «Сбор семян однолетних		
	растений».		
	2 Практическая работа «Сбор семян деревьев и		
	кустарников».	6	
	3 Практическая работа «Сбор многолетних		
	растений».		
	вое строительство и хозяйство		
Раздел 1. Организация	Содержание учебного материала		
процесса создания	Лекции		
садово-паркового	Подготовка исходно-разрешительной		
объекта	документации и проектные проработки.		
Тема 1. 1.	Проектирование. Согласование и экспертиза	_	
Проектная документация	проекта, его утверждение. Разрешение на	2	
	строительство. Договор или государственный		
	акт на земельный участок. Рабочее проектирование. Приёмка объекта в		
	проектирование. Приемка объекта в эксплуатацию.		
Тема 1. 2 1.	Содержание учебного материала		
Генеральный план	Лекции		
	<u>Генеральный план. Составление Планировка</u>	2	

	и композиция насаждений. Организация дорог, площадок. Размещение сооружений.		
	Условные обозначения.		
Тема 1. 2. 2.	Содержание учебного материала		
Дендрологический план	Лекции.		
	Составление дендрологического плана. Ведомость ассортимента растений. Размещение растений в группе.	2	
Тема 1.2. 3. Посадочный	Содержимое учебного материала		
чертёж	Лекции		
	Посадочный чертёж. Метод ординат. Метод		
	квадратов. Места размещения растений Типы	2	
	посадок. Привязки.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическое занятие «Составление	4	
	посадочного чертежа».	4	
Тема 1. 2. 4. Разбивочный	Содержание учебного материала		
чертёж планировки	Лекции		
	Разбивочный чертёж планировки.		
	Составление. Методы: ординат, квадратов,	2	
	теодолитных ходов.		
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическое занятие «Составление	4	
	разбивочного чертежа».		
Тема 1. 2. 5. Смета на	Содержание учебного материала		
строительство объекта	Лекции.		
	Смета на строительство объекта.		
	Составление. Прямые затраты. Накладные	2	
	расходы. Плановые накопления.		
D 2 H	Коэффициенты		
	стройство территории садово-парковых объекто)B	
Тема 2. 1. Подготовитель	Содержание учебного материала Лекции		
ные работы.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1. Организация рельефа на садово-парковом объекте. Инженерная подготовка.		
	Подготовка территории под строительство.		
	Рекультивация территории.	4	
	2. Инженерное благоустройство. Организация	-	
	поверхностного стока вод. Орошение		
	территории и устройство водопровода		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Самостоятельное изучение темы		
	«Вертикальная планировка»		
	2. Самостоятельное изучение темы	6	
	«Организация рельефа на нарушенных		
	территориях»		
	3. Самостоятельное изучение темы «Освещение территории».		
	«Освещение территории». Консультация	4	
Тема 2.2. 1. Классификация		•	
Т	25		

садово-парковых дорожек и	Лекции		
площадок.	Классификация дорожек и площадок.		
	Дорожно- тропиночная сеть. Главные,		
	второстепенные, дополнительные и		
	велосипедные прогулочные, хозяйственные,		
	для конной езды дороги, дорожки, тропы и	2	
	аллеи. Площадки: детские, тихого и		
	активного отдыха, спортивные,		
	хозяйственные.		
Тема 2. 2. 2. Основные	Содержимое учебного материала		
материалы, используемые	Лекции		
при строительстве садово-	Материалы и их свойства. Естественные,		
парковых дорожек и	искусственные и вяжущие материалы.	2	
площадок.	искусственные и вижущие материалы.	4	
Тема 2. 2. 3. Типы	Содержимое учебного материала		
покрытий для дорожек	Лекция:		
площадок	Покрытия: из бетонных плиток, из		
шин	монолитного бетона, из естественного		
	камня из кирпича и дерева, из специальных	2	
	смесей.		
Тема 2. 2. 4. Технология	Содержимое учебного материала		
устройства дорожек и	Лекции		
площадок	Технология устройства дорожек и площадок		
Площидок	с покрытием из: бетонных плиток, кирпича и		
	дерева, монолитного бетона, специальных	4	
	смесей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Самостоятельное изучение тем «Дорожки и	2	
	площадки с комбинированным покрытием»	4	
Тема 2. 2. 5.	Содержимое учебного материала		
Спортивные площадки	Лекции		
Спортивные площадки	Спортивные площадки: футбольное поле;		
	площадка для волейбола, баскетбола;	2	
	тенниса; городков; занятий гимнастикой.	4	
Тема 2. 3. 1. Мероприятия	Содержимое учебного материала		
по сохранению ценных	Лекции		
насаждений	Мероприятия по сохранению ценных		
пасаждении	насаждений. Выявление ценных растений.		
	Уточнение существующей растительности.	2	
	Методы ландшафтной таксации.		
Тема 2. 3. 2.	Содержимое учебного материала		
Подготовка почвы	Лекции		
110ді Оторки почрві	Подготовка почвы. Агротехнические		
	требования к составу почвы. Подготовка	2	
	почв. Заменители плодородных грунтов.	4	
	Практические (лабораторные) занятия		
	Практическая работа «Подготовка почвы под		
	клумбу»	2	
Тема 2. 3. 3.	Содержимое учебного материала		
Посадка и уход за	Лекции		
деревьями и кустарниками	1. Сроки проведения посадочных работ.	4	
, , r J P	1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

	Способы посадки древесных и		
	кустарниковых растений. Посадка	_	
	крупномерных деревьев и кустарников. 2.Послепосадочный уход за деревьями и	_	
	кустарниками. Уход за деревьями и	_	
	кустарниками. Уход за деревьями и кустарниками в процессе их	_	
	жизнедеятельности. Полив. Подкормка.	_	
	Обрезка.	_	
	Практические (лабораторные) занятия		
	1. Практическое занятие «Посадка	_	
	крупномерных деревьев».	_	
	2. Практическое занятие «Посадка	_	
	кустарников»	8	
	3. Практическое занятие «Обрезка		
	кустарников»	_	
	4. Практическое занятие «Посадка хвойных	_	
	кустарников»	_	
Тема 2. 3. 4.	Содержимое учебного материала		
Классификация газонов.	Лекции		
	Классификация газонов; партерные,		
	обыкновенные садово-парковые, луговые,		
	мавританские, спортивные, специального	2	
	назначения.	_	
	Практические (лабораторные) занятия		
	1. Практическое занятия «Уход за газоном».		
	2. Практическое занятия «Подкормка	4	
	газонов».	_	
Тема 2. 3. 5. Способы	Содержимое учебного материала		
устройства газонов	Лекции		
	Способы устройства газонов. Нормы высева	2	
	семян, готовой дернин Гидропосе.	4	
	Практические (лабораторные) занятия		
	1. Практическое занятие «Подготовка почвы	_	
	для посева газона».	_	
	2. Практическое занятие Расчёт нормы	_	
	высева семян»	12	
	3. Практическое занятие «Посев газона».	12	
	4. Практическое занятие «Гидропосев».	_	
	5. Практическая работа «Устройство газона	_	
	из почвопокроных ратений»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Самостоятельное изучение темы		
	«Устройство спортивных газонов»	4	
	2. Самостоятельное изучение темы		
	«Содержание газонов»		
T 0.0.6	Консультация	4	
Тема 2. 3. 6.	Содержимое учебного материала		
Классификация цветников.	Лекции		
	1. Классификация цветников. Цветники		
	ландшафтной композиции: группы,	4	
	массивы, миксбордеры, одиночные		

посадки, пветуники лужайки. Пветники регулярной компосимии: патреры, клумабы, рабатки, цветочные группировки, полосы, бордюры. 2. Преточно-декоративные устройства: альнийские горки, каменистые сады. Вертижальное озслеснение. Экраты. Практические (лабораторизме) занятия Практические (лабораторизме) занятия Практическая работа «Проектирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озсленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции 1. Агротехника пистников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Навесение линии рисунка по рабовочному чертежу. Высадка растений. 2. Сосбенности высадки: многолетников: многолетников, групте, луковичных и мелколуковичных растений, двуаетников; ознолетников. Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия возеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двуаетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Потуготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Потуготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом групте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников Тема 2. 3. 8. Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Ухол за налземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практические дабота «Фемонт цветника». 2 мототова доклада на тему «Мусковичные в практические дабова «Фемонт цветника». 2 практические работа «Фусковическа работа «Фусковическа работа «Фусковическа работа «Фусковическа работа				
рабатки, цветочные группировки, полосы, борпоры. 2. Цветочно-декоративные устройства: альпийские горки, каменистые сады. Вертикальное озеленение. Экрапы. Практическая работа «Просктирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников, многолетников, езимующих в открытом грунте, луковичных растений; двулетников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа обучающихся 1. Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подтотовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 5. Подтотовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 6. Слержамое учебного материала 7. Пекции Солержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Укод за надземной частью. 3. андита растений от морозов. Ремонт цветников. 1. Практическая работа «Уход за надземной частью. 3. андитические (лабораторные) занятия 1. Практическая работа обучающихся 6. 1 Практическая работа обучающихся 2. анапитическам работа обучающихся 6. 1 Практическая работа обучающихся		посадки, цветущие лужайки. Цветники		
бордноры. 2. Цветочно-декоративные устройства: альнийские горки, каменистые сады. Вертикальное озеленение. Экраны. Практическае дабота «Проектирование клумбы». Самостоятсльная работа «Проектирование клумбы». Самостоятсльная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении города Кранодара». Содержимое учебного материала Лекции 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, ез зимующих в открытом групте; дуковичных и мелколуковичных растений; двудетников, оцолетников. Практические (лабораториные) занятия Практические (лабораториные) занятия Практическая работа «Осмада на тему «Однодетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Однодетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующих в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 5. Содержание цветников. Полив. Рыхлешес. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Укод за надземной частью. Защита растений прилем. В занития Практическая работа «Уход за падземной частью. Защита растений от морозов. Ремон. Практическая работа «Уход за падземной частью. Защита растений от морозов. Ремон. Практическая работа «Уход за падземной частью. Защита растений от морозов. Ремон. Практическая работа «Уход за падземной частью. Защита растений от морозов. Ремон. Практическая работа «Уход за падземной частью. Защита растений работа обучающихся.				
2. Цвегочно-декоративные устройства: альпийские горки, камспистые сады. Вертикальное зовеленение. Экраны. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Проектирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада па тему «Цветпики в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции 1. Агротехника цветников, Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобреши. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников, мпоголетников, перекопка, внесение замующих в открытом грунте, зуковичных и мелкодуковичных растений; двуастников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 5. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 6. Содержимое учебного материала Лекции Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Укод за надземной частью. 3ащита растений от морозов. Ремонт цветников. 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Ремонт цветника». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». 6 2 Практическая работа обучающихся 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		рабатки, цветочные группировки, полосы,		
вертикальное озеленение. Экраны. Нрактические (лабораторные) занятия Практическая работа «Проектирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении горола Краснодара». Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника цветников Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив Посадка растепий. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растепий. 2. Особенности высадки: многолетников, мпоголетников, ис зимующих в открытом грунте, луковичных и мсиколуковичных растений; двулетников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Подготовка доклада па тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Моголетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада па тему «Моголетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 5. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 6. Слержание цветников Тема 2. 3. 8. Солержание цветников Полив Рыхление. Мульчирование. Подкормка растепий. Прополка Укод за надземной частью. 3. Подктическая работа «Укод за надземной частью. 3. Пирактическая работа «Укод за надземной частью. 3. Практическая работа «Укод за надземной частью. 3. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 5. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практ				
вертикальное озеленение. Экраны. Нрактические (лабораторные) занятия Практическая работа «Проектирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении горола Краснодара». Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника цветников Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив Посадка растепий. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растепий. 2. Особенности высадки: многолетников, мпоголетников, ис зимующих в открытом грунте, луковичных и мсиколуковичных растений; двулетников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Подготовка доклада па тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада па тему «Моголетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада па тему «Моголетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 5. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 6. Слержание цветников Тема 2. 3. 8. Солержание цветников Полив Рыхление. Мульчирование. Подкормка растепий. Прополка Укод за надземной частью. 3. Подктическая работа «Укод за надземной частью. 3. Пирактическая работа «Укод за надземной частью. 3. Практическая работа «Укод за надземной частью. 3. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Укод за надземной частью. 4. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 5. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практическая работа «Окуаход за надземной частью. 6. Практ		2. Цветочно-декоративные устройства:		
Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Просктировапие клумбы». 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
Практические (лабораторные) занятия				
Практическая работа «Проектирование клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении города Краснодара». 1. Агротехника устройства цветников 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадки растений. Сроки посадки, Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников, многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений. 3. Особенности высадки: многолетников. Практические (лабораторные) занятия 1. Практические (лабораторные) занятия 1. Практические (лабораторные) занятия 2. Самостоятельная работа «Посадка растений на клумбе». 2. Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом групте в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом групте в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом групте в озеленении города Краснодара». 6. Слержание цветников. Полив. Рыхление. 4. Мульчирование. Подкормка растений. 6. Практические (лабораторные) занятия 7. Практические дабораторные) занятия 6. Спрактическая работа «Уход за надземной частью дветников». 2. Практическая работа «Оконт цветника». 4. Самостоятельная работа обучающихся 2. Практическая работа обучающихся 2. Практическая работа обучающихся 3. Практическая работа обучающихся 4. Практическая работа обучающихся 4. Практическая работа		1		
клумбы». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Цветники в озеленении горола Краснодара». Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Лекция 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Напесение липии рисупка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников, многолетников, многолетников, не зимующих в открытом грунте; дуковичных и межолуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Одполетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Мвулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Меноголетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Прулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Мрулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Мруление в открытом гурите в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Моголетники, пе зимующие в открытом гурите в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 5. Солержание цветников. Полив. Рыхление. 6. Одержание цветников. 1. Практическая работа «Ремонт цветника». 6. Самостоятельная работа обучающихся 2. Практическая работа обучающихся 3. Подтовка доклада на тему «Двулетника». 6. Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Технии 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; дуковичных и мелколуковичных растений; двулстников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятсльная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Прулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Прулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Прулетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 3 Практические (лабораторные) занятия 4 Самостоятельная работа «Осмонт цветника». 6 Самостоятельная работа обучающихся			2	
Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Текции 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, многолетников, перколуковичных и мелколуковичных растений; двулетников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Тосадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 5. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 6. Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практическая работа «Ремонт цветника». 6. Самостоятельная работа «Фемонт цветника». 6. Самостоятельная работа обучающихся				
озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Напесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; дуковичных и мелколуковичных растений; двудетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практические и порода Краснодара» 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 4. Подготовка доклада на тему «Мпоголетники в озеленении города Краснолара». 4. Подготовка доклада на тему «Мпоголетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся 2. Практическая работа обучающихся			2	
Тема 2. 3. 7. Агротехника устройства цветников Содержимое учебного материала Лекции			4	
Лекции 1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанссение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, езимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулстников, однолетников.	T 2 2 7 A			
1. Агротехника цветников. Подготовка почвы: планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесепие линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 2 Самостоятсльная работа «Осмонт цветника». Самостоятсльная работа обучающихся				
планировка, перекопка, внесение удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников, однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 5. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 6. Содержимое учебного материала 7. Пекции 7. Содержимое учебного материала 7. Пекции 7. Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. 7. Практические (лабораторные) занятия 7. Практические (лабораторные) занятия 7. Практическия работа «Уход за надземной частью цветников»». 6. Практическая работа «Ремонт цветника». 7. Самостоятельная работа обучающихся	устроиства цветников	,		
удобрений. Полив. Посадка растений. Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание претников Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		±.		
Сроки посадки. Нанесение линии рисунка по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». З. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 2. По				
по разбивочному чертежу. Высадка растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе».				
растений. 2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1		
2. Особенности высадки: многолетников; многолетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержное учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) заиятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся			4	
миоголетников, не зимующих в открытом грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) заиятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара». 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержание цветников Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью идветников». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		_	7	
грунте; луковичных и мелколуковичных растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2. Особенности высадки: многолетников;		
растений; двулетников; однолетников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическия работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		многолетников, не зимующих в открытом		
Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
Практическая работа «Посадка растений на клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара» 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		растений; двулетников; однолетников.		
клумбе». Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Лекции Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. 3 ащита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		Практические (лабораторные) занятия		
Самостоятельная работа обучающихся 1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		Практическая работа «Посадка растений на	_	
1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников Текции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 Драктическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		клумбе».	2	
1 Подготовка доклада на тему «Однолетники в озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников Текции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 Драктическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		Самостоятельная работа обучающихся		
озеленении города Краснодара». 2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
2. Подготовка доклада на тему «Двулетники в озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
озеленении города Краснодара» 3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
3. Подготовка доклада на тему «Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
«Многолетники в озеленении города Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся			8	
Краснодара». 4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		<u> </u>	J	
4. Подготовка доклада на тему «Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Содержание цветников Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. 2 Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». 6 Самостоятельная работа обучающихся 2				
«Многолетники, не зимующие в открытом грунте в озеленении города Краснодара». Тема 2. 3. 8. Содержание цветников Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		-		
Грунте в озеленении города Краснодара». Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		· ·		
Тема 2. 3. 8. Содержимое учебного материала Лекции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		•		
Текции Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся	Tewa 2 3 8	1 1		
Содержание цветников. Полив. Рыхление. Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». Самостоятельная работа обучающихся				
Мульчирование. Подкормка растений. Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся	Содержание цветников	· ·		
Прополка. Уход за надземной частью. Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
Защита растений от морозов. Ремонт цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся			2	
цветников. Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся			<i>L</i>	
Практические (лабораторные) занятия 1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
1 Практическая работа «Уход за надземной частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся		· ·		
частью цветников»». 6 2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся				
2 Практическая работа «Ремонт цветника». Самостоятельная работа обучающихся			_	
Самостоятельная работа обучающихся		·	6	
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Луковичные				
Подготовка доклада на тему «Луковичные		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Подготовка доклада на тему «Луковичные		

Тема 2. 4. Малые архитектурные формы и оборудование Содержимое учебного материала Лектиии 1. Классификация и назначение. Декоративные малые архитектурные формы: скульптуры, фонтаны, вазы, декоративные облобмы, декоративные степки, трельяжи, решётки, каменистые горки. 2. Малые архитектурные формы утилитарного характера: пандусы, лестницы, подпорные стенки, беседки, навесы, мостики, торговые кноски, скамейки, ограды. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Вишняковский». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Т. К. Жукова». 4. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Екатерининский». 5. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остров». 6. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Породской сад». 7. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 8. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 8. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Порежема» «Рождественский». 10. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Красподар». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Красподар». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Красподар». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Красподар». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парк		растения в озеленении города Краснодара»».		
оборудование 1. Классификация и пазначение. Декоративные малые архитектурные формы: скульптуры, фонтаны, вазы, декоративные одобмы, декоративные стенки, трельяжи, решётки, каменистые горки. 2. Малые архитектурные формы утилитарного характера: пандусы, лестинцы, подпорные стенки, беседки, навесы, мостики, торговые кноски, скамейки, ограды. Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Вишняковский». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Г. К.Жукова». 4. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Екатерининский». 5. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остров»». 6. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Породской сад». 7. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Побелы». 8. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роша». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роша». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роша». 10. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Рождественский». 10. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Краснодар». Тема 2. 5. Садово-парковая мебель. Скамьи, светильники, Мусоросборники, средства	Тема 2. 4. Малые			
Декоративные малые архитектурные формы: скульптуры, фонтапы, вазы, декоративные водобмы, декоративные степки, трельяжи, решётки, каменистые горки. 2. Малые архитектурные формы утилитарного характера: пандусы, лестницы, подпорные стенки, беседки, навесы, мостики, торговые кноски, скамейки, ограды. Самостоятельняя работа обучающихся 1. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Вишняковский». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Г. К. Жукова». 3. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Екатерининский». 5. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остроя»». 6. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остроя»». 7. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 8. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роща». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Фождественский». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова». 10. Подтотовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Содео-паркова».	архитектурные формы и	Лекции		
1. Подготовка доклада на тему «Малые архигектурные формы сквера «Вишняковский». 2. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Дружбы народов». 3. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Г. К.Жукова». 4. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Екатерининский». 5. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остров»». 6. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Городской сад». 7. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». 8. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роща». 9. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роща». 10. Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Краснодар». Тема 2. 5. Садово-парковая мебель и оборудование Тема 2. 5. Садово-парковая мебель Скамьи, светильники, Мусоросборники, средства	оборудование	Декоративные малые архитектурные формы: скульптуры, фонтаны, вазы, декоративные водоёмы, декоративные стенки, трельяжи, решётки, каменистые горки. 2. Малые архитектурные формы утилитарного характера: пандусы, лестницы, подпорные стенки, беседки, навесы, мостики, торговые киоски, скамейки, ограды.	4	
мебель и оборудование ———————————————————————————————————		 Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Вишняковский». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Дружбы народов». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Г. К.Жукова». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы сквера «Екатерининский». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Солнечный остров»». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Городской сад». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Имени 30-летия Победы». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роща». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Чистяковская роща». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Рождественский». Подготовка доклада на тему «Малые архитектурные формы парка «Краснодар». 	20	
Садово-парковая мебель. Скамьи, светильники, Мусоросборники, средства	Тема 2. 5. Садово-парковая	Содержимое учебного материала		
светильники, Мусоросборники, средства	мебель и оборудование			
оборудование. Содержание		светильники, Мусоросборники, средства наглядной агитации, специализированное оборудование. Содержание	2	
Тема 2. 6. Оборудование Содержимое учебного материала	Тема 2. 6. Оборудование	Содержимое учебного материала		

спортивных площадок	Лекции		
	Оборудование спортивных площадок.		
	Волейбольная площадка, Площадка для		
	гандбола, Оборудование теннисного корта.	•	
	Футбольное поле. Гимнастическая	2	
	площадка. Оборудование водных		
	устройств. Содержание оборудования.		
Тема 2. 7.	Содержимое учебного материала		
Водные устройства	Лекции		
	Водные устройства. Классификация.		
	Естественные водоемы. Искусственные		
	водоемы: озера, пруд, бассейн,		
	декоративный бассейн.		
	Водопад, пороги, каскады, каналы, ручьи,		
	канавы, противопожарные водоемы,		
	фонтаны, родники, питьевые фонтанчики.		
	Оформление водоемов, содержание водных		
	устройств.		
Раздел 3. Организация раб	бот в садово-парковом строительстве.		
Тема.3. 1. Приёмка-сдача Лекции			
объекта в эксплуатацию.	Приёмка- сдача объекта в эксплуатацию.		
	Приемка конструктивных элементов.	2	
	Оценка качества работ. Паспорт на объект.		
Тема 3. 2. Правила	Содержимое учебного материала		
содержания садово-	Лекции		
парковых объектов.	Правила содержания садово-парковых		
	объектов.		
	Мониторинг состояния зеленых насаждений.		
	Сохранность зеленых насаждений. Удаление	2	
	и пересадка деревьев и кустарников.		
	Профилактические и текущие работы по		
	борьбе с вредителями и болезнями. Полив.		
Тема 3.3 Инвентаризация	Содержимое учебного материала		
на садово-парковых	Лекции		
объектах.	Инвентаризация на садово-парковых		
	объектах. Периодический учет. Оценка		
	состояния насаждений. Этапы		
	инвентаризации: полевая инвентаризация,	2	
	камеральная обработка полученного		
	материала. Дневник инвентаризации.		
	Шкала состояния зеленых насаждений.		
	Консультация	4	
M)	IK 02.03 Маркетинг ландшафных услуг		

Раздел 1. Способы поиска информации и инструменты маркетинговых исследований Тема 1. Способы поиска информации и инструменты маркетинговых исследований в области садово-паркового и ландшафтного строительства	Содержание Маркетинговые исследования и алгоритм их проведения. Качество услуг и удовлетворенность потребителей Методы маркетингового анализа на рынке ландшафтных услуг. Маркетинговые модели. Маркетинговые коммуникации на рынке ландшафтных услуг. Концепции управления маркетингом услуг. Маркетинговое прогнозирование. Развитие рынка ландшафтных услуг.	12	
	Практические занятия	16	
	1. Поиск специализированной		
	информации о рынке услуг.		
	2. Методы маркетинговых исследований	i i	
	Самостоятельная работа.	12	
	Подготовка сообщения на тему:		
	«История и сущность современного		
	маркетинга»		
	Подготовка информации о российском,		
	региональном рынках ландшафтных услуг,		
	информации о существующих конкурентах.		
	Консультация	4	
Раздел 2. Рынок услуг	Содержание	10	
Тема 2.	Жизненный цикл товара.		
Рынок услуг по садово-	Сегментирование рынка ландшафтных услуг		
парковому и	Стратегии рынка ландшафтных услуг.		
ландшафтному			
строительству и методы	Практические занятия	14	
оценки стратегии	1 Изучение запросов потребителей, и		
конкурентов	оценка стратегии конкурентов	8	
	Самостоятельная работа.		
	Подготовка сообщения на тему:		
	«Товарная политика предприятия»;		
	Составление графического изображения		
	сегментов рынка ландшафтных услуг		
	Консультация	4	
Раздел 3. Методы	Содержание	8	
ценообразования	Цены: понятие, виды, назначение, функции		
Тема 3.	Процесс и методы ценообразования		
Методы ценообразования и			
основные виды ценовых	Практические занятия	14	
	1 Разработка ценовой политики услуг.		
I			

стратегий	2.	Анализ ценовой ситуации на рынке.		
	Самостоятельная работа.			
	Подготовка сообщения на тему:			
		вая политика предприятия»;		
	Консультация			
	Koncy	льтация	4	
Раздел 4. Основные	_	эжание	8	
методы и системы сбыта		вные методы и системы сбыта		
услуг	проду	кции. Планирование сбытовой		
Тема 4.	полит	ики. Функции каналов товародвижения.		
Основные методы и	Выбој	р посредника и факторы формирования		
системы сбыта услуг.	сбыто	вой сети		
Производственная практика	(∂ля СП	O – (по профилю специальности)	201	
Виды работ				
Составление ассортиментной	і ведом	ости для цветников регулярного и		
пейзажного стилей из одноле		ŕ		
Подбор сортов декоративных пород для составления древесно-				
кустарниковых групп.				
Подготовка почвы: перекопка, рыхление, разравнивание;				
Рытьё корыта под цветник, заполнение корыта почвенной питательной смесью;				
Планировка почвы под рейку под цветники, партеры;				
Планировка почвы под миксбордеры, рабатки, альпинарии, рокарии.				
Посадка многолетних цветочных растений;				
Посадка однолетников и двулетников;				
Осуществление приёмов ухода за цветочными растениями, размноженными рассадным способами в условиях открытого грунта: полив, прополка,				
1 -		1 1		
рыхление, пинцировка, пасынкование, удобрение, обрезка отцветших соцветий;				
Осуществление приёмов ухода за цветочными растениями, размноженными				
безрассадным способами в условиях открытого грунта: прореживание,				
обработка ретардантами;				
Осуществление приёмов ухода за цветочными растениями в условиях				
защищенного грунта: пересадка, перевалка, притенение, обработка				
пестицидами и регуляторами роста.				
Полив и подкормка газона;				
Удаление многолетней сорной растительности вручную;				
Удаление сорной растительности с использованием гербицидов;				
Покос газона электрическими и бензиновыми газонокосилками;				
Сбор скошенной травы и прочёсывание газона веерными граблями;				

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по профессиональному модулю

Реализация профессионального модуля осуществляется в лаборатории «Цветочно-декоративных растений и дендрологии»:

Оборудование лаборатории:

Учебная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов).

Технические средства обучения (рабочее место преподавателя: компьютер преподавателя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО).

Бинокуляры, набор гербарных образцов по морфологии и систематики, коллекция семян, теплица, рассадочные ящики для посева семян, горшки различных размеров, инструменты для посадки и пересадки растений открытого и защищённого грунта, коллекции древесных, кустарниковых и травянистых растений ботанического сада, коллекция горшечных растений, семена газонных трав, инструменты для посадки и пересадки растений открытого грунта.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов).

3.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

3.3.1. Основная литература

1. Вьюгина, Г. В. Цветоводство открытого грунта: учебное пособие для вузов / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-

- 8114-7636-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163394
- 2. Вьюгина, Г. В. Цветоводство защищенного грунта : учебное пособие 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: https://e.lanbook.com/book/149357
- 3. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов: учебное пособие для вузов / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-8424-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176682
- 4. Джикович, Ю. В. Практический маркетинг: учебное пособие / Ю. В. Джикович, А. А. Арефьева, Е. Е. Вольнов; под редакцией Г. С. Никифорова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 140 с. ISBN 978-5-8114-3637-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206465

3.3.2 Дополнительная литература

- 1. Максименко, А. П. Ландшафтный дизайн : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко, Д. В. Максимцов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-9091-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184149
- 2. Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство : учебное пособие для вузов / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8334-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175149.
 - 2. Джикович, Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник для вузов / Ю. В. Джикович. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-7077-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154414.

Нормативно-правовые документы

Кодексы

- 1. Российская Федерация. Законы. Водный кодекс Российской Федерации : ВК : текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года : принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года : одобрен Советом Федерации 26 мая 2006 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: ГрК: текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года: КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

- 3. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации: 3К: текст с изменениями и дополнениями на 1 мая 2022 года: принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года: одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : КоАП : текст с изменениями и дополнениями на 16 апреля 2022 года : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.
- 5. Российская Федерация. Законы. Лесной кодекс Российской Федерации : ЛК : текст с изменениями и дополнениями на 30 декабря 2021 года : принят Государственной Думой 8 ноября 2006 года : одобрен Советом Федерации 24 ноября 2006 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. Об особо охраняемых природных территориях : Федеральный закон № 33-Ф3 : текст с изменениями и дополнениями от 1 мая 2022 года : принят Государственной Думой 15 февраля 1995 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон № 321-ФЗ : принят Государственной Думой 25 июля 2018 года : одобрен Советом Федерации 28 июля 2018 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями от 30 декабря 2021 года: принят Государственной Думой 16 сентября 2003 года: одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон № 463-ФЗ : принят Государственной Думой 22 декабря 2017 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2017 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды : Федеральный закон № 7-Ф3 : текст с изменениями и дополнениями от 26 марта 2022 года : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Краснодарского края

- 1. Градостроительный кодекс Краснодарского края: текст с изменениями и дополнениями от 29 апреля 2022 года: принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 июля 2008 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае : Закон Краснодарского края № 2695-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 29 апреля 2022 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 апреля 2013 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана.
- 3. Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края : Закон Краснодарского края № 656-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2022 года : принят

Законодательным Собранием Краснодарского края 22 декабря 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997– . – Загл. с титул. экрана.

Государственные стандарты (ГОСТы)

- 1. ГОСТ Р 57368-2016. Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садовопаркового искусства. Общие требования : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 года N 2069-ст : введен впервые : дата введения 2017-04-01 / подготовлен Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральные научнореставрационные проектные мастерские», Региональной общественной организацией содействия развитию реставрационной отрасли «Союз реставраторов Санкт-Петербурга», Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургским правительства государственным лесотехническим университетом им. С. М. Кирова, Обществом с ограниченной ответственностью «Профиль», Обществом с ограниченной ответственностью «Стройтехуслуги» // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» : [сайт]. -URL: https://docs.cntd.ru/document/1200143241
- 2. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10 ноября 1989 года N 3336 : введен впервые : дата введения 1991—01—01 / подготовлен Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200023332
- 3. ГОСТ 21.501-2018. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1121-ст: введен взамен ГОСТ 21.501-2011: дата введения 2019-06-01 / подготовлен Акционерным обществом «Центр технического и сметного нормирования в строительстве». (Система проектной документации для строительства) // Электронный фонд нормативно-технической и нормативноправовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200161804
- 4. <u>ГОСТ 24835-81</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 года № 2969 : дата введения 1983—01—01 / разработан Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. <u>ГОСТ 24909-81</u>. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1981 года № 3865 : дата введения 1983—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. <u>ГОСТ 25769-83</u>. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 года № 2113 : введен впервые : дата введения 1984—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. <u>ГОСТ 26869-86</u>*. Саженцы декоративных кустарников. Технические условия : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением

Государственного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 года № 896 : дата введения 1987—04—01 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

- 8. <u>ГОСТ 28055-89</u>. Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия_: государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1989 года № 595 : введен впервые : дата введения 1990–06–01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200025560.
- 9. <u>ГОСТ 28329-89</u>. <u>Озеленение городов. Термины и определения</u>: государственный стандарт Союза ССР: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10 ноября 1989 года № 3336: введен впервые: дата введения 1991—01—01 / разработан Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200023332.

Строительные нормы и правила (СНиПы)

1.СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр: пересмотр СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: дата введения 2017-07-01 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. — URL: https://docs.cntd.ru/document/456054209

2.СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 972/пр: пересмотр СП 82.13330.2011: дата введения 2017-06-17 / Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. — URL: https://docs.cntd.ru/document/456054208

3.СП 475.1325800.2020. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства: свод правил: утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 января 2020 г. N 26/пр: дата введения 2020-07-23 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: [сайт]. — URL: https://docs.cntd.ru/document/564612858

3.3.3 Периодические издания

- 1. Ландшафтная архитектура. Благоустройство и озеленение города. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/85729
- 2. Экология. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79320

3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: официальный сайт. Mockba. URL: https://minobrnauki.gov.ru
- 2. Министерство просвещения Российской Федерации: официальный сайт. Mocква. URL: https://edu.gov.ru/
- 3. Российское образование: федеральный портал: сайт. Москва, 2002. URL: http://www.edu.ru
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система: сайт. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru
- 5. «УЧЕБА»: образовательный портал: сайт. Москва, 2000. URL: http://www.ucheba.com
- 6. Образование на русском: проект Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина: сайт. Москва, 2015. –URL: https://pushkininstitute.ru/
- 7. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. –Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru
- 8. Национальная электронная библиотека (НЭБ): сайт. Москва, 2021. URL: http://rusneb.ru
- 9. КиберЛенинка: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2012. URL: http://cyberleninka.ru
- 10. «Грамота.ру» справочно-информационный портал: сайт. Москва, 2000. URL: http://gramota.ru
- 11. Глоссарий.ru : служба тематических толковых словарей: сайт. Москва, 2000. URL: http://glossary.ru
- 12. «Academic.ru»: словари и энциклопедии: сайт. Москва, 2000. URL: http://dic.academic.ru
- 13. КонсультантПлюс: справочная правовая система: сайт. Москва, 1997. URL: http://consultant.ru (доступ по локальной сети)
- 14. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»: сайт. Санкт-Петербург. URL: https://docs.cntd.ru/

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Освоению профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садовопарковому и ландшафтному строительству должно предшествовать изучение следующих дисциплин: «Ботаника с основами физиологии растений», «Цветоводство и декоративное древоводство», «Цветочно-декоративные растения и дендрология», «Основы проектирования объектов садово-паркового строительства», «Озеленение населённых мест с основами градостроительства», «Садово-парковое строительство и хозяйство».

Изучение дисциплин профессионального модуля завершается проведением экзамена по модулю, содержание дисциплин и результаты изучения профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству включаются и учитываются при проведении государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство.

На основании локальных актов ФГБОУ ВО «КубГУ» разрабатываются соответствующие программы практик и итогового экзамена по модулю.

Производственную практику (по профилю специальности) необходимо проводить как итоговую (концентрированную) практику по завершению модуля.

Базами производственной практики (по профилю специальности) являются организации соответствующего профиля, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве (Учебном ботаническом саду ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет). Основными условиями прохождения производственной практики (по профилю специальности) данных квалифицированных предприятиях организациях являются наличие специалистов, обеспечение нормативно-правовой базой.

Практика по профилю специальности проводится под руководством преподавателей ИНСПО и специалистов учреждений - баз практики.

4.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее образование, соответствующее профилю модуля; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации каждые 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее образование, соответствующее профилю модуля; получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации каждые 3 года, стажировка в предприятиях отрасли садово-паркового и ландшафтного строительства.

Инженерно-педагогический состав: опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сфере.

Мастера: опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сфере.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели	методы
профессиональные	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
HIC 2.4	Знает биологические особенности и технологию	У, ПР, КР
ПК 2.1	выращивания декоративных древесных, кустарниковых и	, 111, 111
Анализировать спрос	травянистых растений открытого и закрытого грунта.	
на услуги садово-		
паркового и	назначение специализированных материалов,	
ландшафтного	оборудования и инструментов;	
строительства.	Умеет ухаживать за декоративными древесными,	
	кустарниковыми и травянистыми растениями открытого	
	и закрытого грунта. организовывать подготовительные	
	работы на объекте,	
	Выявление перспективного направления по спросу услуг	
	на выполнение работ по садово-парковому и	
	ландшафтному строительству на основании	
	статистических данных отчетной документации	
	работодателей, других информационных источников с	
	построением аналитических кривых спроса и	
	предложений.	
ПИ 2.2 Продругату	Знает ассортимент декоративных древесных,	У, ПР, КР.
ПК 2.2 Продвигать	кустарниковых и травянистых растений открытого и	
услуги по садово-	закрытого грунта. технологические процессы	
парковому и	строительных работ	
ландшафтному	Умеет использовать декоративные растения открытого	
строительству на	и закрытого грунта в озеленении территорий, офисных	
рынке услуг.	и жилых помещений. организовывать работы по	
	строительству садово-парковых сооружений	
	Оказание услуг по озеленению и благоустройству	
	территорий в соответствии с нормативной	
	документацией, сроками исполнения и с учетом	
	пожеланий заказчика. Соответствие рекламных	
	продуктов в области продвижения услуг по садово-	
	парковому и ландшафтному строительству	
	нормативным требованиям: наглядности, образности,	
	полноте и достоверности информации.	
	Демонстрация способов размещения рекламы на сайтах	
	предприятий и в Интернете.	
ПК 2.3	Знает порядок организации подготовительных работ на	У, ПР, КР
Организовывать	объекте. технологию выращивания декоративных	
садово-парковые и	древесных, кустарниковых и травянистых растений	

ландшафтные работы.	открытого и закрытого грунта.	
	Умеет подбирать растения, материалы, оборудование и	
	инструменты для содово-парковых и ландшафтных	
	работ. подбирать растения, материалы, оборудование и	
	инструменты для содово-парковых и ландшафтных	
	работ.	
	Соответствие ассортимента цветочно-декоративных и	
	древесно-кустарниковых растений для создания	
	биологически устойчивых композиций на территории	
	города Москвы и Московской области экологическим и	
	эстетическим требованиям, а также сезонной	
	декоративной стабильности. Соответствие организации	
	работы по садово-парковому и ландшафтному	
	строительству СНиПам, ГОСТам, локальным актам и	
	должностным инструкциям.	
ПК 2.4	Знает растения открытого и закрытого грунта и их	У, ПР, КР
Контролировать и	использование в озеленении территорий, офисных и	
оценивать качество	жилых помещений, требования, предъявляемые к	
	качеству работ	
садово-парковых и ландшафтных работ.	Умеет использовать декоративные растения открытого и	
ландшафтных раоот.	закрытого грунта в озеленении территорий, офисных и	
	жилых помещений, определять эффективность	
	выполненных работ	
	Соответствие проектных и строительных работ по	
	садово-парковому и ландшафтному строительству на	
	объектах озеленения проектно-сметной документации, технологическим картам, срокам, нормативным актам и	
	стандартам (СНиПам, ГОСТам).	
	отандартам (Стипам, т ОСтам).	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

		Формы и
Результаты	Основные показатели	методы
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и
		оценки
	Способен описать значение	
ОК 1 Понимать сущность и социальную	отрасли пчеловодства для	
значимость своей будущей профессии,	растениеводства, животноводства,	У, ЛР
проявлять к ней устойчивый интерес.	а также в жизни человека	3,311
проявлять к пси устоичивый интерес.	(питание, медицина,	
	косметологии)	
ОК 2 Организовывать собственную	Организация собственной	У, ЛР, КР

деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	деятельности согласно современным методам, принятым в отрасли пчеловодства	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Ориентация в стандартных и нестандартных ситуациях	У, ЛР, КР
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Умение работа с различными источниками информации, обработка и систематизация этой информации	У, ЛР, Р
ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Умение использовать в своей профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологии	У, ЛР, Р
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Способность работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями	У, ЛР
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Проявлять ответственность при осуществлении профессиональной деятельности перед коллегами, руководством, потребителями	У, ЛР
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Определение задач профессионального и личностного развития	У
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Понимание важности изучения новых технологии в садово- парковом и ландшафтном строительстве.	У, ЛР, КР

5.1 Оценочные средства для контроля успеваемости

5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств

		Код			
№	Контролируемые разделы (темы)	контролируемой	Наименование		
п/п	дисциплины	компетенции	оценочного		
		(или ее части)	средства		
	МДК.02.01 Цветоводство и д	екоративное древовод	ство		
	OK1, OK2, OK3 OK4,				
1	Раздел 1 Общее цветоводство	ОК5, ОК6, ОК7,	У, ПЗ		
1	Таздел Г Оощее цветоводетво	ОК8, ОК9, ПК2.1,	3,113		
		ПК2.2, ПК2.3, ПК2,4			
	Раздел 2. Частное цветоводство	ОК2, ОК4, ОК5,	У, ПЗ		
2	открытого и защищённого грунта	ОК6, ОК7, ОК9,			
	1	ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4			
	Раздел 3. Семеноводство травянистых,	OK2, OK4, OK5,	У, ПЗ		
3	древесных и кустарниковых	ОК6, ОК7, ПК2.3			
	декоративных растений				
	МДК.02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство				
	Раздел 1. Организация процесса	OK1, OK2, OK4,			
1	создания садово-паркового объекта	ОК5, ОК6, ПК2.1,	У, ПЗ		
	-	ПК2.2,			
		OK2, OK3, OK4,			
2	Раздел 2. Инженерное обустройство территории садово-парковых объектов	ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК2.1,	У, ПЗ, КР		
	территории садово-парковых объектов	ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4			
	Раздел 3. Организация работ в садово-	OK4, OK5, OK6,			
3	парковом строительстве	ОК4, ОК3, ОК6, ОК7, ПК2.2, ПК2.3	У, КР		
	МДК.02.03 Маркетинг	1			
1	Раздел 1. Способы поиска информации	OK1, OK2, OK3, OK4, OK7, OK9,	у пр		
1	и инструменты маркетинговых исследований	OK4, OK7, OK9, IK2.1, IK2.2, IK2.3	У, ПЗ		
	nooned openini	OK2, OK3, OK4,			
2	Раздел 2. Рынок услуг	OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK8,	У, ПЗ, КР		
	1 43,001 2. I Billor you'y!	ПК2.3, ПК2.4	, 110, ICI		
		ОК2, ОК4, ОК5,			
3	Раздел 3. Методы ценообразования	ОК6, ОК8, ПК2.1,	У, ПЗ, КР		
	_	ПК2.2			
	Раздел 4. Основные методы и системы	OK1, OK3, OK8,	V. HO		
4	сбыта услуг	ОК9, ПК2.1, ПК2.4	У, ПЗ		
		<u> </u>			

5.1.2 Критерии оценки знаний, обучающихся в целом по модулю

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения практических занятий, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студень показывает глубокое всестороннее знание раздела модуля, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твёрдых знаниях раздела модуля, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел модуля, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания профессионального модуля и слабо знает изучаемый раздел модуля

5.1.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации

МДК.02.01 Цветоводство и декоративное древоводство

Примерные тестовые задания:

- 1. К листопадным хвойным древесным растениям относится:
 - 1 ель
 - 2 лиственница
 - 3 сосна
- 2. К хвойным вечнозеленым растениям относится:
 - 1 пихта
 - 2 метосеквойя
 - 3 тисс
- 3. К лиственным вечнозеленым деревьям относится:
 - 1 магнолия
 - 2 платан
 - 3 бук
- 4. К лиственным красивоцветущим деревьям относится:
 - 1 катальпа
 - 2 ива
 - 3 плосковеточник
- 5. К лиственным красиво-плодным деревьям относится:
 - 1 рябина
 - 2 дуб
 - 3 липа
- 6. К красивоцветущим кустарникам относится:
 - 1 бирючина
 - 2 бересклет

3 – форзиция
7. К вечнозеленым кустарникам относится: 1 — самшит 2 — дейция 3 — вейгела
8. К красиво-плодным кустарника относится: 1 — чубушник 2 — снежноягодник 3 - будлейя
9. К летне-цветущим кустарникам относится: 1 – хеномелес
2 – гибискус
3 – жасмин
 10. К вечнозеленым лианам относится: 1 – плющ 2 – глициния 3 – туя
 11. К лианам относится: 1 – можжевельник 2 – кампсис 3 – барбарис
 12. К красивоцветущим однолетникам относится: 1 – цинерария 2 – клещевина 3 – бархатцы
 13. К декоративно-лиственным однолетникам относится: 1 – кохия 2 – циния 3 – агератом
 14. К двулетним растениям относится: 1 – гацания 2 – наперстянка 3 – табак
15 К многолетникам относится: 1 — календула 2 — ирис 3 — кларкия
16. К красивоцветущим многолетникам относится: 1 — нивянник 2 — хоста 3 — полынь
17. К многолетникам не зимующим в открытом грунте относится: 1 – георгина

- 2 пион
- 3 лилия

5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

МДК.02.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

- 1. Орошение территорий. Закрытая и открытая система орошений.
- 2. Освещение территории.
- 3. Подготовка почвы под посадку.
- 4. Классификация дорожек.
- 5. Основные материалы, используемые при строительстве дорожек.
- 6. Естественные материалы, используемые при строительстве дорожек. 7.

Искусственные материалы, используемые при строительстве дорожек. 8.

Вяжущие материалы, используемые при строительстве дорожек.

- 9. Типы покрытий для дорожек и площадок.
- 10. Покрытия из бетонных плиток.
- 11. Покрытия из монолитного бетона.
- 12. Покрытия из естественного камня.
- 13. Покрытия из кирпича и дерева.
- 14. Покрытия из специальных смесей.
- 15. Технология устройства дорожек.
- 16. Технология устройства площадок.
- 17. Технология устройства спортивных площадок.
- 18. Содержание дорожек. Весенне-летние работы.
- 19. Содержание площадок. Весенне-летние работы.
- 20. Сроки проведения посадочных работ.
- 21. Способы посадки деревьев.
- 22. Посадка крупномерных деревьев и кустарников.
- 23. Послепосадочный уход за деревьями и кустарниками.
- 24. Уход за деревьями и кустарниками в процессе жизнедеятельности.
- 25. Классификация газонов.
- 26. Нормы высева газонной травы.
- 27. Способы посева.
- 28. Рулонный газон.
- 29. Способы гидропосева.
- 30. Устройство спортивных газонов.
- 31. Газоны из почвопокровных растений.
- 32. Уход за газонами.
- 33. Классификация цветников.
- 34. Агротехника устройства цветников.
- 35. Ассортимент растений для цветников.
- 36. Посадка растений на цветниках.
- 37. Уход за цветниками.
- 38. Классификация МАФов.
- 39. Назначение МАФов.
- 40. МАФы утилитарного характера.
- 41. МАФы декоративного назначения.

- 42. Уход за МАФами.
- 43. Садово-парковая мебель. Уход.
- 44. Уход за садово-парковым оборудованием.
- 45. Оборудование спортивных площадок.
- 46. Классификация водных устройств.
- 47. Искусственные водоемы.
- 48. Уход за искусственными водоемами.
- 49. Правила содержания садово-парковых объектов.
- 50. Инвентаризация на садово-парковых объектах.

6. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка)

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство и предназначена для обеспечения выполнений требований Федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа профессионального модуля имеет четкую структуру и включает все необходимые элементы:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).

В паспорте рабочей программы профессионального модуля составители полно и точно описали возможности использования данной программы, требования к практическому опыту, умениям и знаниям, которые соответствуют ФГОС. Формулировка наименования вида профессиональной деятельности (ВПД), перечень профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций соответствует ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Рабочая программа профессионального модуля составлена логично, структура модуля соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Виды самостоятельных работ позволяют обобщить и углубить изучаемый материал и направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки информации. Система знаний и умений, заложенная в содержании МДК, обеспечивает освоение профессиональных компетенций при прохождении производственной практики.

В программе профессионального модуля учтено соотношение учебной и производственной практик. Содержание практики (виды работ) соответствует требованиям к практическому опыту и умениям, обеспечивают освоение профессиональных компетенций в рамках данного профессионального модуля. Объем времени достаточен для усвоения указанного содержания учебного материала. Содержание программы модуля предусматривает формирование перечисленных общих и профессиональных компетенций.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

Авторами грамотно определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$. Основные показатели оценки результата позволяют диагностировать сформированность соответствующих ОК и ПК.

Представленная программа профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся.

В целом, программа профессионального модуля обеспечивает освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: Ведение работ по садовопарковому и ландшафтному строительству.

Директор ООО «Прекрасные сады»

Р.Б. Хупов

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка)

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта при реализации образовательных программ по данной специальности, рабочему учебному плану и предусматривает формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рабочей программе представлены цели и задачи профессионального модуля, область применения программы, ее место в структуре ППССЗ. Четко сформулированы требования к результатам освоения данного модуля: компетенциям, знаниям и умениям.

В тематическом плане программы дана тематика теоретических и практических занятий, приведены различные формы самостоятельной работы. Образовательные технологии обучения представлены по видам учебной работы (аудиторная и внеаудиторная), характеризуются как общепринятыми формами (лекции, практические занятия), так и интерактивными формами.

Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной и дополнительной литературы, периодических изданий и Интернет-ресурсов.

Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы дисциплины отвечают требованиям ФГОС.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется посредством текущего контроля в виде тестирования, опроса, защиты практических работ, а также итогового контроля в форме зачетов и экзаменов по междисциплинарным курсам, входящих в данный профессиональный модуль. Подтверждением освоения профессиональных компетенций является сдача квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

Помимо проверки сформированности профессиональных компетенций освоение профессионального модуля предполагает развитие общих компетенций. Основными показателями оценки результатов являются

демонстрация интереса к будущей профессии, самостоятельность и эффективность при выполнении практических задач, самоанализ и др.

Данная программа подготовлена на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС СПО и может быть использована в учебном процессе Института среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО «КубГУ», как по основным профессиональным образовательным программам, так и по дополнительным образовательным программам.

Рецензент: Директор ООО «Мирт»

С.А. Савон