

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОЛОМЕНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

АДАПТИВНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ «МЕХАНИЗАЦИЯ РАБОТ В ДЕКОРАТИВНОМ
САДОВОДСТВЕ»

программы профессионального обучения
для лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПО ПРОФЕССИЯМ:

18103 Садовник

2018 г.

ОДОБРЕНА
Цикловой комиссией

Протокол №__ от _____

Председатель _____

Зам.директора
По учебной работе
_____ Г.Е.Татарина

Адаптированная образовательная программа разработана на основе установленных квалификационных требований по профессиям **18103 Садовник** в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

Составитель: преподаватель В.В. Ушаков

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Механизация работ в декоративном садоводстве

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Механизация работ в декоративном садоводстве» направлена на изучение выполнения работ, связанных с выращиванием декоративных и цветочных культур, озеленением и благоустройством территории.

Рабочая программа учебной дисциплины построена с учетом постепенного освоения вопросов теории и призвана дать профессиональные

1.2. Место дисциплины: дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен знать:

3.1. виды механизмов для декоративного садоводства, их устройство назначение;

3.2. способы химической защиты парков и садов с помощью механизмов;

3.3. поливочные механизмы и инвентарь;

3.4. назначение и правила обращения с ручным садовым инвентарем;

В результате освоения дисциплины обучающийся

должен уметь:

У.1 различать механизмы;

У.2 валка, обрезка сучьев, раскряжевка хлыстов на сортименты ручным способом;

У.3 штыковать, рыхлить, выравнивать и прикатывать почву ручным инструментом;

знания, необходимые специалистам в области механизации работ в декоративном садоводстве.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 17 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>17</i>
в том числе:	
Дифференцированный зачет	<i>1</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Механизация работ в декоративном садоводстве»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Введение				
Раздел 1			8	
Тема 1 Механизация работ в декоративном садоводстве	Содержание учебного материала			
		Техническое оснащение хозяйства	2	1
		Машины и механизмы для рельефа	2	1
		Общие сведения об обработке почвы	2	
	Механизация сбора семян		2	
			1	
Тема 2 Машины и механизмы в декоративном садоводстве	Содержание учебного материала		9	
		Машины для выкопки растений	2	1
		Машины для посадки растений	2	1
		Объекты озеленения и уход за ними	2	
	Механизация и автоматизация в закрытом грунте		1	2
	. Садовый инструмент и инвентарь Дифференцированный зачет		2	
	Всего		17	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;
рабочее место преподавателя;
комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением;
мультимедиа проектор;
интерактивная доска;
презентации к урокам.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Список использованной литературы:

1. Грачева А.В. Механизация и автоматизация работ в декоративном садоводстве: учебное пособие М.: ИНФРА – М, 2014
2. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А. Основы агрономии, 5-е издание, Издательский Центр «Академия», 2014, 464с;
3. Романов Г.Г., Беляева Р.А. Технология растениеводства Сыктывкар. СЛИ. 2014

Дополнительные источники:

1. Справочник садовода А.Е. Попов, М. Издательский центр «Академия» 2012.- 288с.
2. Аутко А.А. Овощи в питании человека. Минск «Белорусская наука», 2013.- 310с.: ил.

3. Лудилов В.А., Иванова М.И. Редкие и малораспространённые овощные растения. Москва 2012.- 196 с.
4. Александрова М.С. Хвойные растения в дизайне сада/ Александрова М.С.- М.: Кладезь-Букс, 2010.- 160с.
5. Бухольц К. Флористический дизайн. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.- 352с.
6. Воронцов В.В. Всекомнатные растения или 2000 цветков от А до Я: Иллюстрированный справочник.- М.: ЗАО «Фитон+», 2015.
7. Данченко А.М., Бех И.А., Кабанова С.А. Древоводство Часть 1.

Интернет-ресурсы

- И.Р 1 <http://www.who.int/ru>
- И.Р 2 <http://www.rsl.ru>
- И.Р 3 <http://www.springer.com>
- И.Р 4. <http://www.websad.ru/>
- И.Р . 5 <http://flower.onego.ru/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
3.1. виды механизмов для декоративного садоводства, их устройство назначение;	Практическая работа, наблюдение, опрос.
3.2. способы химической защиты парков и садов с помощью механизмов;	
3.3. поливочные механизмы и инвентарь;	Тестирование, опросы и домашние работы
3.4. назначение и правила обращения	Тестирование, опросы и домашние работы

с ручным садовым инвентарем; В результате освоения дисциплины обучающийся	
<p>должен уметь:</p> <p>У.1 различать механизмы;</p> <p>У.2 валка, обрезка сучьев, раскряжевка хлыстов на сортименты ручным способом;</p> <p>У.3 штыковать, рыхлить, выравнивать и прикатывать почву ручным инструментом;</p> <p>знания, необходимые специалистам в области Механизации работ в декоративном садоводстве.</p>	<p>Практическая работа, наблюдение, Опрос.</p>