

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
17531 «Рабочий зеленого хозяйства»
(срок обучения 3 месяца)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Циклы, предметы	Экзамен ы	Всего часов	В т.ч. лабораторно- практические
1	Озеленение населенных мест	+	56	21
2	Агротехнические мероприятия по созданию и уходу за зелеными насаждениями		10	10
3	Проектная деятельность	+	30	28
4	Механизация работ в зеленом строительстве		8	-
5	Лесные культуры		32	26
6	Общеобразовательные		88	41
	Итого		224	126
	Всего часов			350

Тематический план

№ п/п	Тема занятий	Количество часов	
		лекции	практика
Озеленение населенных мест			
1	История развития садово-паркового искусства	6	
2	Декоративные качества и биологические особенности растений	4	2
3	Интродукция растений и их акклиматизация	4	2
4	Элементы озеленения, используемые при благоустройстве	4	2
5	Категории зеленых городских насаждений	4	
6	Групповые посадки деревьев и кустарников (Регулярные)	2	2
7	Групповые посадки деревьев и кустарников (Ландшафтные)	2	1
8	Одины	2	1
9	Рядовые посадки	2	1
10	Вертикальное озеленение	2	1

11	Цветочное оформление	2	
12	Правила создания цветника	2	
13	Виды цветников(Регулярные)	2	1
14	Ландшафтные цветники	2	1
15	Каменистые горки	2	1
16	Альпинарии, рокарии	2	1
17	Каменный сад	2	1
18	Цветочные устройства	2	1
19	Оформление водоема	2	1
20	Садовые дорожки и площадки	2	2
21	Правила обрезки деревьев и кустарников	4	
	Итого	56	21
Агротехнические мероприятия по созданию и уходу за зелеными насаждениями			
22	А) посадка деревьев и кустарников и уход за ними	4	4
23	Б)создание живых изгородей и уход за ними	2	2
24	В) создание цветников и уход за ними	2	2
25	Г) создание газонов и уход за ними	2	2
	Итого	10	10
Проектная деятельность			
26	Создание минипроекта (дендроплана)	4	4
27	Рабочие чертежи проектирования	4	6
28	Озеленение территории д/сада	2	2
29	Озеленение территории школы	2	2
30	Озеленение территории больницы	2	2
31	Озеленение улиц и скверов	2	2
32	Правила составления плана пришкольного участка	4	2
33	Размещение древесных и кустарниковых пород на пришкольном участке	4	2
34	Проектирование клумб, рабаток, цветочных газонов	4	4
35	Проектирование альпийской горки	2	2
	Итого	30	28
Механизация работ в зеленом строительстве			
36	Машины и орудия для проведения озеленительных работ	4	
37	Машины и механизмы, используемые для выращивания посадочного материала в питомниках	4	
	Итого	8	
Лесные культуры			
38	Плодоношение древесных растений	2	2
39	Подготовка семян к посеву	2	2
40	Создание декоративных питомников	4	4
41	Предпосевная и предпосадочная обработка почвы	4	2
42	Посев семян в питомниках, уход за посевами с сеянцами	4	4

43	Вегетативное размножение деревьев и кустарников	4	2
44	Школьное отделение питомника, виды древесных школ	2	2
45	Выращивание сеянцев и саженцев в условиях закрытого и открытого грунта	4	2
46	Применение удобрений	2	2
47	Инвентаризация сеянцев и саженцев согласно ГОСТ,ОСТ	4	4
	Итого	32	26
Общеобразовательные			
48	Основы экономических знаний	10	7
49	Технический рисунок	20	14
50	Компьютерное моделирование	14	20
51	Техника безопасности и охрана труда	10	
52	Деловой русский язык	34	
	Итого	88	41
	Всего:	224	126
	ВСЕГО:	350	

Уровень требований к знаниям и умениям:

а) слушатель должен знать:

- историю развития садово-паркового искусства;
- декоративные качества и особенности растений;
- элементы ландшафтного дизайна;
- машины, орудия и механизмы для проведения озеленительных работ.

б) слушатель должен уметь:

- работать на машинах с орудиями и механизмами для проведения озеленительных работ;
- выполнять уход за зелеными насаждениями (живой изгородью, цветником, газоном);
- выполнять работы по проекту дендроплана сквера – парка.

Итоговая аттестация проводится в конце 6 семестра, в виде комплексного экзамена. По результатам итоговой аттестации слушателям, успешно сдавшим экзамен, присваивается квалификация «Рабочий зеленого строительства» с выдачей удостоверения установленного образца.