

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»



К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа профессиональной подготовки
«Ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство» с присвоением квалификации
«Дизайнер ландшафтного проектирования»**

В результате изучения предлагаемой программы слушатели узнают:

- ✓ Правовые основы садово-паркового строительства, принципы планирования инженерных коммуникаций и освещенности участка;
- ✓ Принципы ботаники и почвоведения;
- ✓ Специфику ухода за растениями;
- ✓ Специфику борьбы с вредителями и болезнями растений;
- ✓ Правила проведения селекции;
- ✓ Как с течением времени изменялись стили оформления интерьера, одежды, ландшафта;
- ✓ Каковы правила построения объёмных изображений;
- ✓ Из каких этапов состоит процесс создания ландшафта;
- ✓ Какие существуют стили садово-паркового дизайна;
- ✓ Каковы принципы сочетания между собой декоративных травянистых растений;
- ✓ В чём состоят особенности планирования инженерных коммуникаций в саду;
- ✓ Как предупредить заболевания растений;

Вы можете трудоустроиться в архитектурную студию, в строительную компанию, стать независимым специалистом и/или открыть собственное дизайн-бюро.

**Тематический план программы
«Ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство» с присвоением квалификации
«Дизайнер ландшафтного проектирования»**

Срок обучения: 1340 часов

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Общая трудоемкость, ч	По учебному плану дистанционные занятия, ч		Самостоятельная работа слушателей, ч
			Лекции	Практические занятия	
Общепрофессиональные дисциплины					
1.	Геодезия и ландшафтоведение	55	20	25	10
2.	Почвоведение	55	20	25	10
3.	Анатомия, морфология и систематика растений	55	20	25	10
4.	Физиология растений	55	20	25	10

5.	Рисунок, живопись и композиция	55	20	25	10
6.	Правовые нормы садового строительства	55	20	25	10
Специальные дисциплины					
7.	История садово-паркового искусства. Обзор стилей	55	20	25	10
8.	Основы садово-паркового строительства	55	20	25	10
9.	Основы ландшафтной графики	55	20	25	10
10.	Цветоводство	55	20	25	10
11.	Декоративная дендрология	55	20	25	10
12.	Травянистые декоративные растения	55	20	25	10
13.	Вредители и болезни растений	55	20	25	10
14.	Генетика и селекция декоративных растений. Современные технологии размножения и выращивания	55	20	25	10
15.	Элементы ландшафтного дизайна	55	20	25	10
16.	Этапы проектирования ландшафта	55	20	25	10
17.	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры.	55	20	25	10
Дисциплины дополнительной подготовки					
18.	Газоноведение	55	20	25	10
19.	Комплексный, сезонный уход за садом	55	20	25	10
20.	Малая механизация в саду	55	20	25	10
21.	Инженерные коммуникации в саду	55	20	25	10
22.	Озеленение интерьеров	55	20	25	10
23.	Дизайн малого сада, декоративный огород	55	20	25	10
24.	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре	55	20	25	10
Итоговый междисциплинарный экзамен		20			
ИТОГО		1340			

Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской).

2.1 Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) – комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию преподаваемой учебной дисциплине, МДК, модуля и развития отрасли, для которой готовят специалистов.

2.2 Материально – техническая и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей, и слушателей, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает научно – методические материалы, систематизированные средства наглядности.

2.3 К учебно – методическим материалам, включенным в дидактическую систему учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) относятся ФГОС СПО (дидактические единицы соответствующих дисциплин, МДК, модули, выпуска из соответствующей квалификационной характеристики специальности); действующие типовые и рабочие учебные программы модулей, основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература; УМК, включающий: методические рекомендации и инструкции к видам самостоятельных работ студентов (практическим, лабораторным), а также образцы их выполнения, типовых заданий к контрольным работам, темы рефератов, докладов, раздаточный материал по темам учебных дисциплин.

2.4. К наглядным и техническим средствам обучения включаемых в дидактическую систему кабинета, лаборатории, мастерской относятся: образцы и условно-схематические фотографии, плакаты, рисунки, карты, диаграммы, схемы, графики, компьютерные презентации, материалы, приборы, ТСО, аудиовизуальные материалы.