

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»

 К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа профессиональной переподготовки
«Садово-парковое и ландшафтное строительство» с присвоением квалификации
«Ландшафтный архитектор»**

Пройдя обучение по программе, Вы получите глубокое представление обо всех видах работ по благоустройству территории и поддержанию зеленых насаждений и объектов ландшафтной архитектуры в порядке. Создание и текущий ремонт зеленых насаждений – это особая часть работ по благоустройству. Он включает большой комплекс мероприятий, знания о которых Вы получите при прохождении программы.

**Тематический план программы
«Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Срок обучения: 620 часов

№ п/п	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, ч	По учебному плану		Самостоятельная работа слушателей, ч
			дистанционные занятия, ч		
			Лекции, ч	Практические занятия, ч	
Общепрофессиональные дисциплины					
1.	Почвоведение	60	20	30	10
2.	Ботаника с основами физиологии растений	60	20	30	10
3.	Рисунок, живопись и композиция	60	20	30	10
Специальные дисциплины					
4.	Этапы проектирования ландшафта	60	20	30	10
5.	Агротехнические приемы создания и обслуживания элементов озеленения	62	20	32	10
6.	Вредители и болезни растений	62	20	32	10
7.	Газоноведение	62	20	32	10
8.	Декоративная	62	20	32	10

	дендрология				
9.	Травянистые декоративные растения	62	20	32	10
10.	Цветоводство	62	20	32	10
Итоговый междисциплинарный экзамен		8			
ИТОГО		620			

**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.