

# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ по специальности 35.02.12 САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

## Рабочая программа производственной практики по ПМ.02. Ведение работ по садово–парковому и ландшафтному строительству.

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК».

Программа предусматривает проведение садово – парковых работ на городских объектах озеленения и включает следующие разделы: «Продвижение услуг по садово – парковому и ландшафтному строительству», «Организация работ по садово– парковому строительству», «Техникоэкономические показатели эффективности проведения работ».

Программа производственной практики реализуется на базе организаций ландшафтного строительства и позволяет познакомить студентов с уставной документацией предприятия, документацией на производство садово–парковых работ, а так же условиями сбыта услуг в области ландшафтного строительства.

## Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Проектирование объектов садово – паркового и ландшафтного строительства.

Профессиональный модуль предусматривает получение обучающимся профессиональных навыков выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ, проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения, разработки проектно – сметной документации.

## Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Автор: Землянухина Н.А.

Содержание программы представлено следующими темами: «Предмет философии и её история», «Структура и основные направления философии», Содержание каждой темы включает теоретический и практический материал, самостоятельную работу студентов. В результате изучения студенты будут понимать сущность проблем философии, смогут ориентироваться в истории человеческой мысли, выделять основы проблем, касающихся формирования личности.

## Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Организация – разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» - Автор: Кульченко В.И., Дрыгина О.А.

Рабочая программа состоит из разделов: введение, древнейшая стадия история человечества, цивилизации Древнего мира, цивилизации Запада и Востока в средние века, история России с Древнейших времен до конца XVII века, Истоки Индустриальной цивилизации: страны Западной Европы в XVI-XVIII вв., Россия в XVIII веке, становление Индустриальной цивилизации, процесс модернизации в традиционных обществах Востока, Россия в XIX веке, от новой истории к новейшей, между мировыми войнами, вторая мировая война, мир во второй половине XX века, СССР в 1945-1991 годы, Россия и мир на рубеже XX- XXI веков.

## Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи»

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Автор: Симонова Н.И.

Рабочая программа состоит из разделов, предполагающих дифференцированный подход к системе упражнений, направленных на закрепление навыков правописания, словоупотребления, конструирования речи. Каждый раздел включает разнообразные виды заданий для самостоятельной работы, которые позволяют учитывать индивидуальные особенности студентов. В процессе обучения по данной программе студенты совершенствуют практические навыки в области орфографии, пунктуации, речевых норм и стилистики. Для лучшего усвоения материала предлагается использование технических средств обучения. В рабочей программе предусматриваются текущий и рубежный контроли. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык» направлена на усвоение студентами общих компетенций.

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»**

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Автор: Симонова Н.И.

Программа предназначена для усвоения студентами механизмов взаимопонимания в общении, его этических принципов. Практическая часть программы направлена на усвоение пользоваться техникой приемами эффективного общения в профессиональной деятельности, использование приемов саморегуляции поведения в процессе межличностного общения и овладения студентами общих компетенций.

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»**

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Автор: Барсуков А.Л.

Содержание программы представлено следующими темами: легкая атлетика, баскетбол, волейбол, акробатика, плавание. Содержание каждой темы включает практическую работу и сдачу контрольных нормативов.

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»**

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Кравченко Л.С.

Рабочая программа состоит из разделов: «Свойства функций, их графики. Предел функции»; «Производная и её приложения»; «Интеграл и его приложения»; «Простейшие дифференциальные уравнения»; «Элементы комбинатории».

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Могилёва Е.В.

Рабочая программа состоит из разделов: Введение. «Автоматизированная обработка информации»; «Профессиональное использование офисного пакета прикладных программ»; «Основы компьютерной графики и дизайна»; «Системы автоматизированного проектирования и конструирования в ландшафтном строительстве»; «Комплексная автоматизация управления затратами в ландшафтном строительстве».

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Рабочая программа состоит из разделов: «Принципы рационального природопользования»; «Территориальное природопользование»; «Методы оценки и прогнозирования качества окружающей среды».

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика организации»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Агапеевич Е.А.

Рабочая программа состоит из разделов: «Организационно правовые формы организаций»; «Экономические ресурсы организации»; «Организация, нормирование и оплата труда»; «Издержки производства и себестоимость продукции»; «Финансы организации».

### **Рабочая программа учебной дисциплины «Основы менеджмента»**

Организация разработчик: ТФ ГБПОУ РО «ДСК». Автор: Землянухина Н.А.

В результате изучения рабочей программы студент будет применять современные технологии управления организации, оформлять основные документы по регистрации организации и вести документооборот организации. В результате освоения учебной дисциплины студент будет уметь: Использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения; Анализировать организационные структуры управления; Проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала; Применять в профессиональной деятельности приёмы делового и управленческого общения; Учитывать особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Бордиян В.Е.

Рабочая программа состоит из разделов: «Правовая основа охраны труда»; «Организация охраны труда»; «Производственный травматизм»; «Основы пожарной безопасности»; «Электробезопасность»; «Основы оказания первой медицинской помощи».

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Основы садово–паркового искусства»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Рабочая программа состоит из разделов: «История развития СПИ»; «Виды оформления садов и парков растительностью»; «Типы садов и их оформление»; «Применение малых архитектурных форм в СПИ».

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Озеленение населённых мест с основами градостроительства»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Рабочая программа состоит из разделов: «Принципы ландшафтно – планировочной организации населённых мест»; «Особенности ландшафтной организации озеленённых территорий различного назначения»; «Система контроля состояния озеленённых территорий».

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Землянухина Н.А.

Рабочая программа состоит из тем: «Понятие предпринимательства и предпринимательской деятельности»; «Правовой статус и ответственность предпринимателя»; «Субъекты предпринимательской деятельности»; «Создание собственного дела»; «Имущественная основа предпринимательской деятельности»; «Трудовые отношения предпринимателей – работодателей с работниками»; «Договорённые отношения предпринимателей с хозяйствующими партнёрами»; «Культура предпринимательства»; «Прекращение предпринимательских организаций»; «Ответственность субъектов предпринимательской деятельности».

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Землянухина Н.А.

В результате изучения дисциплины студент будет: иметь представление о правовом положении субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности, знать законодательные и иные нормативно – правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности, права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности, уметь защищать свои права в соответствии с гражданским , гражданско – процессуальным и трудовым законодательством. Рабочая программа состоит из разделов: «Право и экономика»; «Труд и социальная защита»; «Административное право».

## **Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Бордиян В.Е.

В результате обучения студент получает навыки: разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайной ситуации; принятие решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а так же принятия мер по ликвидации их воздействий; выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации; своевременного оказания доврачебной помощи. Рабочая программа состоит из разделов: «Гражданская оборона и защита при чрезвычайных ситуациях»; «Основы военной службы».

## **Рабочая программа учебной практики**

### **ПМ 01. Проектирование объектов садово–паркового и ландшафтного строительства**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся будут уметь: проводить ландшафтный анализ и проектную оценку объекта озеленения, выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ, разрабатывать проектно – сметную документацию.

## **Рабочая программа учебной геодезической практики**

### **ПМ 01. Проектирование объектов содово – паркового и ландшафтного строительства**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Казадаев А.В.

В результате прохождения практики студент будет уметь: выполнять изыскательские работы на объекте озеленения, демонстрировать способы выноса осей аллей и садовых строений в натуру от существующих объектов, выполнять по генеральному плану озеленения участка разбивочный чертёж для выноса объектов озеленения в натуру, создавать схему вертикальной планировки участка, составлять картограмму земляных работ, читать ситуацию на планах и картах, определять положение линий на местности, решать задачи на масштабы, решать прямую и обратную геодезические задачи, выносить на площадку зелёного строительства элементы садовых и парковых строений, пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек, проводить камеральные работы по окончании теодолитной съёмки и геометрического нивелирования.

## **Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю**

### **ПМ.01. Проектирование объектов садово – паркового и ландшафтного строительства**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

В процессе прохождения практики студенты анализируют и закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения самостоятельно решать вопросы предпроектной оценки объекта благоустройства и озеленения, профессиональные задачи в области проектирования элементов и конструкций садово – паркового и ландшафтного строительства.

## **Рабочая программа учебной практики "Разработка сметной документации"**

### **ПМ.01. Проектирование объектов садово – паркового и ландшафтного строительства**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Танская О.В.

Основные направления учебной практики: выполнение сметной документации с использованием возможностей Microsoft Excel, выполнение сметной документации с использованием программного продукта «Гранд – Смета», выполнение сметной документации с использованием программного продукта «Smeta WIZARD».

## **Рабочая программа профессионального модуля**

### **ПМ.02. Ведение работ по садово – парковому и ландшафтному строительству**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Профессиональный модуль предусматривает 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. Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля будет уметь: осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг; применять методы маркетинговых исследований; планировать деятельность подчинённых в соответствии с календарным графиком производства работ; организовать подготовительные работы на объекте; организовать агротехнические работы объектов озеленения; организовать работы по строительству садово – парковых сооружений; обеспечить соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства; определять эффективность выполненных работ.

## **Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю**

### **ПМ.02. Ведение работ по садово – парковому и ландшафтному строительству**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Обучающийся в ходе освоения учебной практики будет иметь практический опыт: 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. Обучающийся в ходе освоения учебной практики будет 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 для садово – парковых и ландшафтных работ; планировать деятельность подчинённых в соответствии с календарным графиком производства работ; организовывать подготовительные работы на объекте; 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 выявления отклонений; определять эффективность выполненных работ.

### **Рабочая программа учебной практики профессионального модуля**

#### **Выполнение работ по профессии 17531 "Рабочий зелёного хозяйства 3 – го разряда"**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Баранова Н.Н.

Обучающийся в ходе освоения программы будет иметь практический опыт выполнения работ при подготовке территории для ведения озеленительных работ на объектах, производить посадочные и агротехнические работы.

### **Рабочая программа производственной практики профессионального модуля**

#### **Выполнение работ по профессии 17531 "Рабочий зелёного хозяйства 3 – го разряда"**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Баранова Н.Н.

Обучающийся в ходе освоения программы будет иметь практические навыки: производить посадочные и агротехнические работы, выполнять частичный, капитальный ремонт и реконструкцию насаждений и элементов благоустройства.

### **Рабочая программа преддипломной практики «Садово – парковое и ландшафтное строительство»**

Организация разработчика: ТФ ГБПОУ РО «ДСК» -Автор: Ермолова Е.В.

Преддипломная практика позволяет студентам в качестве техника планировать деятельность подчинённых 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.