

**Аннотация**  
рабочей программы учебной дисциплины «Фитодизайн»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель изучения дисциплины: изучение принципов сборки букетов, композиций, стилистики Европейских стран, России и Востока, медико-биологических характеристик растений и использование их в интерьерах, а также общее эстетическое воспитание студентов.

Максимальная учебная нагрузка – 194 часа.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен приобрести компетенции:

*Общие:*

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Профессиональные*

ПК.2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

Форма итогового контроля - зачет

Дисциплина преподается цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация

рабочей программы дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**»

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»* является формирование у обучающихся представления о неразрывной связи отдельных аспектов жизнедеятельности человека с требованиями безопасности, реализация которых гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит к эффективным действиям в экстремальных условиях.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 108 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

Общими:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии.

ОК2. Организовать собственную деятельность.

ОК3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск и использование нужной информации.

ОК5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий.

Профессиональными:

ПК2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК3.2 Проводить апробацию современных технологий.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – зачет.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация

### рабочей программы дисциплины «Ботаника с основами физиологии растений»

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Ботаника с основами физиологии растений»* - изучение классификации растений, их строений и свойств.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 110 часов.

После усвоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

#### **Общими:**

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **Профессиональными:**

ПК2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – экзамен.

Дисциплина преподается в комиссии общепрофессиональных дисциплин.

**Аннотация**  
рабочей программы учебной дисциплины **«Выполнение работ по получению профессии  
Цветовод»**  
для специальности **«Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Цель изучения дисциплины: получение практического опыта семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур; пикировки всходов цветочных культур; высадки растений в грунт; выполнения перевалки и пересадки горшечных растений; ухода за растениями, размноженными рассадным и безрассадным способами; умения использовать специализированное оборудование и инструменты; проводить предпосевную обработку семян и вегетативное деление растений; подготавливать почву для посева и посадки растений; выполнять посев семян и посадку растений, ухаживать за всходами; определять готовность всходов к пикировке, выполнять пикировку растений; высаживать рассаду растений в открытый грунт, соблюдая условия посадки; определять необходимость в перевалке и пересадке по внешним признакам, проводить перевалку и пересадку, ухаживать за пересаженными растениями; проводить полив и прополку растений, рыхление почвы; проводить подкормки и пинцировку растений; проводить обработку против болезней и вредителей; формировать растения; знать специализированное оборудование, инструменты; правила техники безопасности и охраны труда; ассортимент цветочно-декоративных и горшечных культур, их внутреннее и внешнее строение, биологические свойства; способы обработки семян перед посевом; способы вегетативного размножения растений; химические средства для обработки семян и почвы; правила посева семян и ухода за всходами; ассортимент растений, подлежащих пикировке, сроки проведения пикировки и ее правила; виды подкормок, правила проведения подкормки и пинцировки растений; сроки и условия высадки растений в грунт, способы высадки рассады; потребности в пересадке и перевалке горшечных культур, способы и сроки перевалки и пересадки; виды сорняков; сроки и потребности в поливе и прополке растений, рыхлении почвы; способы полива и прополки растений, рыхления почвы; виды подкормок, способы подкормки растений; виды болезней и вредителей, способы борьбы с болезнями и вредителями растений; приемы обрезки, подвязки, прищипки растений.

Максимальная учебная нагрузка – 140 часов.

Перечень компетенций получаемых обучающимися:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

Итоговая форма контроля - зачет

Дисциплина преподается комиссией технологических дисциплин.

## Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины «Геоботаника Урала»

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины:* ознакомить обучающихся с составом и структурой фитоценозов, с обзором флористического состава фитоценозов; сформировать у студентов представление о структуре растительного покрова; научить студентов определять номенклатуру фитоценологических единиц.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 198 часа.

После усвоения учебной дисциплины «Геоботаника Урала» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общими:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными:

ПК2.1. Анализировать спрос на услуги по садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК3.3 Консультировать заказчиков о вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – экзамен.

Дисциплина преподается комиссией общепрофессиональных дисциплин.

Аннотация  
рабочей программы дисциплины «**Инженерная графика**»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Целью учебной дисциплины «Инженерная графика» является изучение требований стандартов СПДС и ЕСКД по содержанию и графическому оформлению машиностроительных и строительных чертежей, а также приобретение практических навыков их выполнения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 110 часов.

В результате освоения учебной дисциплины «Инженерная графика» обучающийся должен обладать общими компетенциями (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

После освоения указанной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговая аттестация по дисциплине проходит в форме зачета.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация рабочей программы «Иностранный язык»

Цель освоения дисциплины – формирование необходимых навыков для осуществления делового общения и работы с документацией для решения профессиональных задач.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 182 ч.

После освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» студент должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация – классная контрольная работа.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин.



## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»* - совершенствование навыков сбора, обработки и хранения информации различного типа с помощью персонального компьютера, изучение возможностей применения современного технического и программного обеспечения для решения профессиональных задач.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 86 часов.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

### **Общими:**

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

После освоения учебной дисциплины «Информатика» обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями (ОК):**

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – классная контрольная работа.

Дисциплина преподается комиссией Информационных технологий.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «История»

Цель освоения дисциплины – дальнейшее развитие у студентов исторического кругозора для повышения социальной значимости будущего специалиста.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 62 ч.

После освоения учебной дисциплины «История» студент должен обладать **общими компетенциями (ОК):**

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация проходит в форме зачета.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

## Аннотация

рабочей программы дисциплины «Компьютерная графика»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Компьютерная графика»* - изучение техники черчения в двумерном и трехмерном пространстве на базе САД систем, приобретение практических навыков выполнения чертежей на персональном компьютере.

*Общая трудоемкость дисциплины* составляет 192 часа.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общими (ОК):

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными (ПК)

ПК.1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК.1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК.1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – классная контрольная работа.

Дисциплина преподается цикловой комиссией информационных технологий.

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Культурология»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Цель освоения дисциплины – развить у обучающихся научное философское мышление.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 46 часов.

После освоения учебной дисциплины «Основы философии» обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация дисциплины проходит в форме зачета.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических и дисциплин.

**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины «Ландшафтная архитектура»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель освоения дисциплины: ознакомить обучающихся с ландшафтной архитектурой, с историей стилей и планировок территорий, начиная с древних времён и до наших дней. Обучить учащихся принципам, методам и приёмам озеленения и благоустройства территорий различного назначения. Ознакомить с основными признаками ландшафтной организации территорий различного назначения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 134 часа.

После освоения учебной дисциплины «Ландшафтная архитектура» обучающийся должен обладать:

**Общими компетенциями (ОК):**

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

После освоения учебной дисциплины «Ландшафтная архитектура», обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК.1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК.2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК.2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ

Итоговая аттестация дисциплины проходит в форме **зачета**.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация

рабочей программы дисциплины «Маркетинг ландшафтных услуг» для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Маркетинг ландшафтных услуг»* является изучение теоретических основ маркетинга, функций и содержания маркетинговой деятельности на предприятии, планирования маркетинговой стратегии и организации маркетинговых служб предприятия, вопросов товарной, ценовой, сбытовой, сервисной и рекламной политики.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 142 часа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать компетенциями:

Общими:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии.

ОК 2. Организовать собственную деятельность.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование нужной информации.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными:

ПК 2.1 Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2 Продвигать услуги по садово-парковому ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 3.3 консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговая форма аттестации по дисциплине – зачет.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии технологических дисциплин.

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Математика»**

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Математика»* - прочное овладение обучающимися математическими знаниями и умениями для дальнейшего изучения дисциплин специальных и профилирующих циклов и продолжения образования в высших учебных заведениях по сокращенной программе.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 132 часа.

После усвоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общими:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными:

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно – сметную документацию.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – экзамен.

Дисциплина преподается комиссией Общепрофессиональных дисциплин.





## Аннотация

### рабочей программы дисциплины **«Машины и механизмы в садово-парковом строительстве»** для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Целью изучения дисциплины «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве»* является формирование у обучающихся представления о комплексной механизации трудоемких технологических процессов, которая достигается применением системы машин, взаимно увязанных по технико-экономическим и технологическим показателям что позволит перевести работу по озеленению городских территорий на промышленную основу.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 120 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать компетенциями:

Общими:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии.

ОК2. Организовать собственную деятельность.

ОК3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск и использование нужной информации.

ОК5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий.

Профессиональными:

ПК 2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество работ.

Итоговая форма отчетности – зачет.

Дисциплина преподается в комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины «Озеленение и дизайн интерьеров»

Цель изучения дисциплины - формирование умения создания гармоничной, приятной обстановки в интерьерах, где обитает человек, улучшение здоровья человека в экологически сложной обстановке помещений. Растения не только делают воздух чище, но и помогают снять напряжение и восстановить силы. В целом дисциплина способствует расширению кругозора обучающихся.

Максимальная трудоемкость в часах - 180 часов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен приобрести компетенции:

*Общие:*

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Профессиональные*

ПК.1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

Форма итогового контроля: зачет

Дисциплина преподается комиссией технологических дисциплин.

Аннотация  
рабочей программы дисциплины «**Озеленение населенных мест с основами  
градостроительства**»  
для специальности «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**»

Цель изучения дисциплины: знакомство с биологическими основами цветоводства, общими приемами агротехники декоративных травянистых растений открытого грунта и горшечных культур, организация цветочного хозяйства, способы размножения декоративных травянистых растений, характеристики конкретных представителей культур однолетников, двух - и многолетников; организация питомников, выращивание саженцев древесных и кустарниковых пород.

Общая трудоемкость дисциплины – 64 часа.

В результате изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общие:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные:

ПК.1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК.2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК.2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговая форма контроля – зачет.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

Аннотация  
рабочей программы дисциплины «**Основы менеджмента**»  
для специальности: «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**»

Цель освоения дисциплины – выработка навыков управленческого мышления, освоение основных принципов и форм современных методов управления

Общая трудоемкость дисциплины составляет 44 часа.

После освоения учебной дисциплины «Основы менеджмента» обучающийся должен обладать **общими компетенциями** (ОК):

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация дисциплины проходит в форме классной контрольной работы.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины «Основы почвоведения,  
земледелия и агрохимии»**

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии»* является изучение возможностей использования оценки почвы по её свойствам и применение соответствующих методов ее возделывания в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 122 часа.

После усвоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Общими:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными:

ПК1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК2.1. Анализировать спрос на услуги по садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК3.3 Консультировать заказчиков о вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – экзамен.

Дисциплина преподается в комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## Аннотация

рабочей программы дисциплины «**Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства**»  
для специальности «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**»

Цель освоения дисциплины – знакомство с этапами проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, формирование навыков ландшафтного дизайна, создания плана объектов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 434 часа.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК.10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

Итоговая аттестация по дисциплине – курсовая работа.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии технологических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Основы садово-паркового искусства»**  
**для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Цель освоения дисциплины – знакомство с историей садово-паркового искусства, стилями садово-паркового искусства, их составляющими.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 68 часов.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными компетенциями:

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговая аттестация по дисциплине – зачет.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы социологии и политологии»**

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель освоения дисциплины – способствовать формированию активной жизненной и гражданской позиции.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 часов.

После освоения учебной дисциплины «Основы социологии и политологии» обучающийся должен обладать **общими компетенциями** (ОК):

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация дисциплины проходит в форме зачета.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин.



Аннотация  
рабочей программы дисциплины «Основы философии»  
для специальности:  
«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель освоения дисциплины – развить у обучающихся научное философское мышление.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 58 часов.

После освоения учебной дисциплины «Основы философии» обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Итоговая аттестация дисциплины проходит в форме зачета.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Основы экономики»**  
**для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

*Цель изучения дисциплины «Основы экономики» - формирование у обучающихся современного экономического мышления.*

*Общая трудоемкость дисциплины -80 часов.*

После освоения учебной дисциплины «Основы экономики» обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Изучение учебной дисциплины «Основы экономики» способствует овладению обучающимися **профессиональными компетенциями (ПК)**:

ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине - зачет.*

Преподавание ведется комиссией гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

## Аннотация

### рабочей программы дисциплины «Охрана труда»

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Целью изучения дисциплины «Охрана труда»* является формирование у обучающихся умения выявлять и идентифицировать негативные факторы при любом виде производственной деятельности, разрабатывать систему мер по защите работающих от опасностей, по предотвращению и тушению пожаров на предприятии, а также знание правовых и нормативно-технических актов по вопросам охраны труда.

*Общая трудоемкость дисциплины* для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» составляет 44 часа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать компетенциями:

*Общими:*

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии.

ОК2. Организовать собственную деятельность.

ОК3. Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск и использование нужной информации.

ОК5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий.

*Профессиональными:*

ПК2.3 Организовывать ландшафтные работы.

ПК2.4 Контролировать и оценивать качество работ.

ПК3.3 консультировать заказчиков по вопросам современных технологий.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине* – зачет.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Программное обеспечение информационных систем выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»**  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

*Цель изучения дисциплины* результативно использовать компьютерную технику и программное обеспечение для выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, быстро и качественно находить, анализировать необходимую информацию.

*Общая трудоемкость дисциплины* 48 часов.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**профессиональными компетенциями (ПК)**:

ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговый контроль в соответствии с учебным планом - **зачет**.

Дисциплина преподается цикловой комиссией информационных технологий.

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Русский язык и культура речи»**  
**для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

*Целью изучения дисциплины* является обобщение ранее приобретенных обучающимися знаний и умений по русскому языку с более глубоким осмыслением общих вопросов русского языка и с расставленной системой практической работы по применению лингвистических знаний к речевой деятельности студентов, к культуре речи, к обогащению их речи изобразительно – выразительными средствами, к повышению их грамотности.

*Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 часов.*

После освоения учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК)**:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Итоговая аттестация – зачет.*

*Дисциплина преподается* комиссией гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

## **Аннотация**

рабочей программы дисциплины «Садово-парковое строительство и хозяйство»

для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель освоения дисциплины – знакомство с организацией процесса создания садово-парковых объектов, формирование навыков агротехнической подготовки территорий, выполнения проектных чертежей объектов озеленения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 238 часов.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать **общими компетенциями (ОК):**

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

Итоговая аттестация по дисциплине – курсовая работа.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии технологических дисциплин.

**Аннотация**  
рабочей программы по дисциплине **«Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства»**

для специальности **«Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Цель освоения дисциплины – знакомство с современными технологиями в садово-парковом и ландшафтном строительстве, с их использованием. Изучение отечественного и зарубежного опыта, с целью осуществления грамотного выбора оптимальной агротехники, соответствующих садово-парковых строительных работ.

Общая трудоемкость дисциплины 282 часа.

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать компетенциям.

*Общими:*

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задач.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Профессиональными компетенциями:*

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая аттестация* по дисциплине – экзамен.

Дисциплина преподается в цикловой комиссии технологических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Физическая культура»**  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально – профессиональной деятельности, включению в здоровый образ жизни, в систематическое и физическое совершенствование.

*Общая трудоемкость дисциплины - 336 часов.*

После освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

ОК. 2. – организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК. 4. – осуществлять поиск и использование информации, необходимые для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;

ОК. 6. – работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Форма итоговой аттестации - зачёт.

Преподаётся дисциплина в комиссии гуманитарных и социально – экономических дисциплин.



**Аннотация**  
рабочей программы дисциплины «Экономика организации»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цели учебной дисциплины «Экономика организации»: - формирование экономического мышления; приобретения навыков расчётов экономических показателей работы организации.

Общая трудоёмкость 94 часа.

В результате освоения дисциплины у обучаемых формируются компетенции.

**Общие (ОК):**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объектов озеленения.

ПК 1.2..Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

ПК 1.3.Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

Итоговая форма аттестации - экзамен.

Преподавание дисциплины обеспечивает комиссия гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины «Цветоводство и декоративное**  
**древоводство»**

**для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

Цель изучения дисциплины: знакомство с биологическими основами цветоводства, общими приемами агротехники декоративных травянистых растений открытого грунта и горшечных культур, организация цветочного хозяйства, способы размножения декоративных травянистых растений, характеристики конкретных представителей культур однолетников, двух - и многолетников; организация питомников, выращивание саженцев древесных и кустарниковых пород.

Общая трудоемкость дисциплины – 288 часов.

*После освоения* дисциплины обучающийся должен обладать компетенциями:

*Общими:*

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Профессиональными:*

ПК.1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.

ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

ПК.2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

*Итоговая форма контроля:* экзамен и курсовая работа.

*Дисциплина преподается* цикловой комиссией технологических дисциплин.

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Цветочно-декоративные растения и дендрология»**  
**для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

*Цель изучения дисциплины:* ознакомление с дендроспектром страны в целом и отдельных ее регионов, ареалом распространения древесно-кустарниковых пород, систематикой и характеристикой покрытосемянных и голосемянных растений, их биологические особенности.

*Общая трудоемкость* дисциплины - 48 часов.

*После освоения* дисциплины обучающийся должен обладать компетенциями:

*Общими:*

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК. 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Профессиональными компетенциями:*

ПК 2.3. Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма контроля – зачет*

*Дисциплина преподается* в цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин.

## **Аннотация**

рабочей программы учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»  
для специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся современного естественнонаучного экологического мировоззрения и экологической культуры, понимания личной ответственности и причинности к решению проблем охраны окружающей среды и устойчивого развития человечества, расширение кругозора.

Трудоемкость в часах – 46 часов

После усвоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

### **Общими:**

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения работы.

ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### **Профессиональными**

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

ПК 3.3. Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

*Итоговая форма аттестации по дисциплине – зачет.*

Дисциплина преподается комиссией общепрофессиональных дисциплин.