

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению курсовой работы для студентов IV курса
специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»
по МДК 02.02 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Владивосток 2022

Методические указания по выполнению курсовой работы предназначены для студентов специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Курсовая работа выполняется на базе профессионального модуля ПМ 02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству (МДК 02.02 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»)

Составитель:

Методические указания рассмотрены на заседании протокол № _____ от
«__»_____20__

Председатель ПЦК _____.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи курсовой работы.....	
2. Структура и содержание курсовой работы.....	
3. Защита курсовой работы.....	
4. Примерная тематика курсовых работ.....	
5. Организация выполнения курсовой работы.....	
6. Литература.....	
7. Приложение.....	

1. Цель и задачи курсовой работы

Курсовая работа по МДК 02.02 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» является одним из видов учебных занятий и выполняется в соответствии с учебным планом специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство». При написании курсовой работы студенты должны научиться самостоятельно применять полученные знания для решения конкретных практических задач, анализировать и обобщать материал.

Задачами выполнения курсовой работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных студентом знаний, умений, навыков по определенному комплексу учебных дисциплин, а также овладение умениями, навыками научного исследования.

При выполнении курсовой работы решаются следующие задачи:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных при освоении дисциплины и применение этих знаний при решении конкретных научных, экономических и производственных задач;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы и применения методик исследования и анализа при решении разрабатываемых по теме курсовой работы вопросов;

- выяснение подготовленности студентов к практической деятельности в различных организациях и направлениях их деятельности.

Целью выполнения курсовой работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач.

Курсовая работа должна раскрывать существующие проблемы в области садово-паркового и ландшафтного строительства. Она должна дать студентам навыки применения полученных теоретических знаний с использованием современных технологий, умения подбирать, систематизировать, анализировать и обобщать материалы в условиях неполноты информации и постоянных изменений в реальных проблемных рыночных ситуациях.

2. Структура и содержание курсовой работы

Курсовая работа выполняется в виде пояснительно-аналитической записки, включающей текстовой, графической, другой иллюстративный материал. При выполнении курсовой работы следует учесть исследовательский характер работы.

Курсовая работа по МДК 02.02 состоит из следующих элементов:

- ✓ Титульный лист;
- ✓ Содержание;
- ✓ Введение;
- ✓ Основная часть, которая включает две главы – теоретическую и практическую;
- ✓ Заключение;
- ✓ Список использованной литературы;
- ✓ Приложения.

Общий объем курсовой работы 20-25 страниц печатного текста формата А4 (210x297 мм).

Примерный объем структурных элементов:

- ✓ Титульный лист - 1 страница;
- ✓ Содержание - 1 страница;

- ✓ Введение - 1-2 страницы;
- ✓ Глава 1 (теоретическая часть по литературным источникам) – 6-8 страниц;
- ✓ Глава 2 (практическая часть) – 8-12 страниц;
- ✓ Заключение – 1-2 страницы;
- ✓ Список литературы - 1-2 страницы

Во введении обосновывается выбор темы, показывается ее актуальность и практическая значимость, определяется цель, задачи, объект и предмет исследования, временной период исследования проблемы. Должны быть обоснованы логика и структура курсовой работы. Здесь же отмечается практическая ценность работы, область ее возможного использования.

Основная часть работы состоит из двух логически связанных глав (разделов).

Первый раздел (глава) носит теоретический характер. В нем рассматриваются работы отечественных и зарубежных авторов по теории и практике анализируемой в курсовой работе проблемы (задачи) и возможных направлений их решения, дается обзор литературных источников. Глава служит теоретическим обоснованием будущих обобщений и предложений по главному вопросу темы. Текст должен содержать ссылки на используемые источники. В этой главе должно быть показано, какие имеются теоретические подходы к рассматриваемой проблеме, какой из них, по мнению студента, наиболее приемлем в современных условиях.

В теоретической части должны быть рассмотрены:

- понятие и сущность изучаемого вопроса;
- краткий исторический обзор исследуемых материалов;
- тенденции развития материалов исследуемой группы;

Вторая глава носит аналитический характер. В ней дается характеристика свойств исследуемых объектов, показываются состояние предмета исследования, другая информация по теме.

Студенты не должны ограничиваться констатацией фактов, а выявлять проблемы и тенденции развития объекта, анализировать недостатки и причины, их обусловившие.

Заключение. В заключении последовательно и кратко излагаются теоретические и практические выводы, которые вытекают из содержания и носят обобщающий характер. Из текста заключения должно быть ясно, что цель и задачи курсовой работы полностью достигнуты и решены. Заключение завершается оценкой перспектив исследуемой проблемы (задачи) в целом.

Список использованной литературы должен оформляться в соответствии с принятыми стандартами и содержать не менее 10 наименований литературных источников. В список включаются только те источники, которые использовались при подготовке курсовой работы и на которые имеются ссылки в основной части работы. Литературные источники включают специальные и учебные материалы, монографии, периодические издания.

Приложение содержит вспомогательный материал, поясняющий отдельные положения курсовой работы (таблицы, оценки результатов измерений свойств, схемы, графики и т.п.). Указанный материал включается в приложения в целях сокращения объема основной части курсовой работы, его страницы не входят в общий объем работы. Связь приложений с текстом осуществляется с помощью ссылок.

Особое внимание следует уделить языку и стилю написания курсовой работы, что характеризует общий уровень профессиональной подготовки и культуры будущего специалиста.

При подготовке работы исключается дословное заимствование текста из литературных источников, при цитировании необходимо указывать источник. К защите не допускаются курсовые работы, найденные в INTERNET по совпадающей тематике.

Титульный лист курсовой работы оформляется в соответствии с Приложением 1.

Таблицы, рисунки должны иметь название и соответствующую сквозную нумерацию. Иллюстрации (чертежи, рисунки, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) и таблицы следует располагать непосредственно после текстов, в которых они упоминались впервые (или на следующей странице).

На все иллюстрации и таблицы в тексте должны быть сделаны ссылки. Оформление чертежей, графиков, диаграмм, схем должно соответствовать требованиям государственных стандартов.

Излагать материал следует четко, ясно, используя научную терминологию, избегая повторений и общеизвестных положений, содержащихся в учебниках и учебных пособиях. Пояснять надо только малоизвестные или разноречивые понятия, делая ссылку на авторов.

В список литературы включаются все использованные при подготовке курсовой работы источники, а не только те, на которые имеются ссылки в тексте курсовой работы.

Приложения должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами.

Заголовок каждого приложения должен иметь следующий вид: слово «ПРИЛОЖЕНИЕ», его порядковый номер и тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

Опечатки или графические неточности можно исправлять с помощью специальных корректирующих средств черными чернилами. На странице не должно быть более пяти исправлений.

Каждая новая глава начинается с новой страницы, а параграфы, пункты и подпункты – на той же странице.

Работа выполняется на белых стандартных листах бумаги формата А4 (210*297 мм). Текст работы печатается на принтере с использованием компьютерного набора при сохранении основных стандартов оформления печатного листа. Предпочтительным является использование стандартов, заложенных в программы-редакторы, типа MS Word.

Рекомендуется устанавливать следующие размеры полей:

- ✓ верхнее - 20 мм;
- ✓ нижнее - 20 мм;
- ✓ левое - 20 мм;
- ✓ правое - 10 мм;
- ✓ абзацный отступ - 35 мм от левого края страницы.

Для ввода и форматирования текста используются :

- ✓ шрифт – Times New Roman;
- ✓ размер - 14 п;
- ✓ межстрочный интервал - полуторный;
- ✓ начертание - обычное.

Для выделения заголовков, ключевых понятий допускается использование других способов начертания (курсив, полужирное). В тексте следует

использовать автоматическую расстановку переносов. Кавычки в тексте оформляются единообразно («»). Номера страниц проставляются посередине нижнего поля листа. Первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) не нумеруются, но считаются, т.е. введение на странице 3.

Каждый раздел курсовой работы (введение, каждая глава, заключение) начинаются с новой страницы, остальные пункты и подпункты просто выделяют заголовками, но с новой страницы не начинают. Каждый раздел нумеруется и озаглавляется в соответствии с содержанием.

Курсовая работа должна быть сброшюрована в пластиковой папке-скоросшивателе.

Курсовая работа разбивается на главы, параграфы, пункты, подпункты. Главы и параграфы должны иметь заголовки, отражающие их содержание. Главы нумеруются по порядку арабскими цифрами с точкой, например ГЛАВА 1, ГЛАВА 2. Параграфы нумеруются в пределах каждой главы и их номера состоят из номера главы и номера параграфа в данной главе, например, 1.1., 1.2. и т. д., подпункты нумеруются в пределах параграфов, например 1.1.1., 1.1.2. и т. д. Введение, заключение, список литературы не нумеруются.

3. Защита курсовой работы.

Защита курсовой работы предполагает изложение студентом основных положений по теме исследования в течение 6-8 минут. Далее следуют вопросы преподавателя и общее заключение.

К защите курсовой работы необходимо подготовить ее презентацию в формате PowerPoint (для желающих получить оценку 4-5).

Успешная защита основана на хорошо подготовленном выступлении, поэтому рекомендуется придерживаться следующего плана при подготовке к защите курсовой работы.

Структура выступления студента на защите:

- фамилия, имя, отчество студента;
- тема курсовой работы;
- актуальность и обоснование изученной темы;
- объект и предмет исследования;
- цель исследования, задачи;
- краткое изложение первой главы;
- более подробное изложение второй и третьей глав с обоснованием выводов и предложений;
- заключение.

Оценка выставляется по итогам защиты курсовую работу, исходя из ее содержания, выступления и ответов на вопросы при защите. Иногда оценка, выставленная руководителем, снижается из-за плохой защиты.

Критерии оценки уровня подготовки студента:

- уровень освоения материала, предусмотренного программой дисциплины;
 - уровень знаний, практических умений и навыков, позволяющих студенту решать задачи архитектурного проектирования, строительного производства;
 - умение пользоваться технической и справочной литературой, ГОСТ;
 - качество выполнения курсового проекта;
- ответы на вопросы

Защита курсового проекта оценивается по пяти балльной системе.

При этом оценка «отлично» предусматривает глубокие знания представленного материала, преимущественное количество отличных оценок по перечисленным нормативам.

Оценка «хорошо» ставится при условии выполнения всех ранее перечисленных требований и полученных хороших оценок по перечню нормативов.

Защита признана состоявшейся при оценке не ниже «3».

Студентам, получившим оценку «неудовлетворительно», предоставляется право повторной пересдачи.

Работа, которую преподаватель признал неудовлетворительной, возвращается для доработки с учетом высказанных в отзыве замечаний.

Курсовая работа должна быть написана и представлена к защите в сроки, установленные учебным планом.

Студент, не сдавший или не защитивший курсовую работу в срок, считается имеющим академическую задолженность. В зачетную книжку студента оценка за курсовую работу проставляется по общепринятой пятибалльной системе.

4. Примерная тематика курсовых работ по МДК 02.02 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

1. Подготовка территорий на объектах садово-паркового хозяйства.
2. Устройство садово-парковых дорог и площадок.
3. Обстройство объектов садово-паркового хозяйства.
4. Посадки деревьев и кустарников на садово-парковых объектах.
5. Устройство и содержание газонов.
6. Устройство и содержание цветников.
7. Вертикальное озеленение при оформлении фасадов.
8. Устройство и содержание рокария.
9. Организация процесса создания и содержания садово-парковых объектов.
10. Средства механизации работ в садово-парковом хозяйстве.
11. Роль растений в формировании внутренней среды помещений.
12. Приемы размещения растений в помещении.
13. Зимний сад в озеленении интерьера.
14. Организация ухода за растениями в интерьере.
15. Вредители и болезни растений в условиях помещений.
16. Приемы озеленения интерьеров.
17. Условия содержания растений в помещениях.
18. Принципы, приемы и средства создания растительных композиций.
19. Фитодизайн как современное направление в дизайне.
20. Озеленение интерьера с использованием декоративно-лиственных растений.
21. Озеленение помещений различного назначения.
22. Основные стили цветочных композиций.
23. Использование малых архитектурных форм в интерьере.
24. Устройство и содержание микросбодера.
25. Устройство и содержание дорожек.
26. Устройство и содержание искусственных водоемов.
27. Основные группы растений, применяемые в озеленении интерьера.
28. Машины и механизмы, применяемые в садово-парковом строительстве.
29. Гидропоника, как способ выращивания комнатных растений.
30. Основные работы по уходу за комнатными растениями.
31. Размещение растений в помещениях различного назначения.

5. Организация выполнения курсовой работы

Студенты самостоятельно выбирают тему курсовой работы из предложенной преподавателем. Кроме того, студенты могут инициировать свои темы, которые согласовываются с преподавателем. Выбор темы определяется возможностями практической деятельности студента и (или) возможностями получения необходимого фактического материала.

Руководителем курсовой работы, как правило, является преподаватель, проводящий занятия по данной дисциплине в группе. Конкретные производственные проблемы и ситуации, которые выбирает для работы студент в соответствии с рекомендуемыми заданиями, должны быть согласованы с руководителем курсовой работы.

Рабочий план курсовой работы составляется студентом самостоятельно, при необходимости – на основе консультаций с преподавателем. Для подготовки качественного плана студент должен ознакомиться с соответствующим разделом программы курса и лекционного материала, методическими указаниями и рекомендованной литературой. План должен отражать содержание основных частей (глав) работы с необходимой конкретизацией по пунктам. В плане также может содержаться описание перечня материалов, необходимых для выполнения работы.

Изучение литературы для выполнения курсовой работы производится в следующей последовательности: учебная литература, научные издания (первоначально книги, затем периодические издания), статистические данные. Знакомиться с источниками следует в порядке обратном хронологическому: вначале целесообразно изучить самые свежие публикации, затем прошлогодние, далее – двухгодичной давности и т.п.

6. Список литературы

1. Теодоронский В.С., «Садово-парковое строительство» :учебник для специальности 260500- Москва: МГУЛ, 2009.-336 с.:ил
2. Сычева А.В. Ландшафтная архитектура: Учеб. пособ. для вузов-2-е изд.испр./А.В. Сычева.-М.: ООО «Изд. Дом «Оникс 21 век», 2004.-87 с.
3. Вергунов А.П. Ландшафтное проектирование/ А.П. Вергунов, М.Ф. Денисов, С.С. Ожегов - М.: Высшая школа, 1991.-234с.
4. ГОСТ 21.101-97. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
5. ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.
6. Гостев В.Ф. Проектирование садов и парков/ В.Ф. Гостев, П.Н. Юскевич-М.: Стройиздат, 1991.-118с.
7. ЕНиР К 18. Сборник 18. Зеленое строительство.
8. ЕНиР-91 Р. Сборник 68. Благоустройство.
9. Крижановская Н.Я. Основы ландшафтного дизайна./ Н.Я. Крижановская.- Ростов н/Д:Феникс, 2005.-204с.
- 10.Рубцов Л.И. Проектирование садов и парков: Учеб.пособ.для техникумов.-3-е изд., доп. и перераб./Л.И. Рубцов-М.: Стройиздат, 1979.-184с.
- 11.СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.