

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности

А.А. Панфилов

« 30 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ИМИДЖ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед. час	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	3 ЗЕ; 108	18	18	-	72	Зачёт
Итого	3 ЗЕ; 108	18	18	-	72	Зачёт

Владимир 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» является формирование у студентов теоретических знаний в области инфраструктуры и благоустройства городских территорий различного назначения, а также, практических навыков для использования указанных знаний в рамках выбранного образовательного направления.

Предметом изучения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» являются процессы создания, содержания и реконструкции объектов комплексного благоустройства инфраструктуры города и их эксплуатации, а также проблемам управления, информационного обеспечения и планирования мероприятий и процессов в сфере благоустройства, возникающим на объектах в период их создания, реконструкции и эксплуатации.

Полученные знания необходимы будущим специалистам для принятия компетентных управленческих решений в области благоустройства, с учётом конкретных ситуаций на рынке услуг туризма, последовательной их реализации для обеспечения эффективного функционирования предприятий в современных условиях.

Задачи курса:

- изучить особенности инфраструктуры городских территорий, требования, предъявляемые к благоустройству городских территорий;
- изучить основы благоустройства территорий с учётом охраны окружающей природной среды.
- изучить вопросы государственного регулирования в области благоустройства и озеленения городских территорий;
- привить студентам практические навыки к постановке и решению задач по благоустройству территорий; выбору наиболее эффективных методов принятия управленческих решений в области благоустройства с учётом конкретных ситуаций в области социально-культурного сервиса.

Практические занятия тесно взаимосвязаны с лекционными. Учебный материал практических занятий не дублирует материала, изложенного лектором, но способствует углубленному восприятию теоретической части дисциплины.

Самостоятельная работа студента направлена на формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и предоставлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых, неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведение дискуссий.

В результате изучения дисциплины студент должен знать требования к благоустройству и озеленению городов на основе изучения отечественного и зарубежного опыта, прогнозировать потребности города в санитарной очистке и распределению зеленых насаждений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 43.03.02 Туризм

Для изучения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Экономика организации».

Данная дисциплина имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами: Б1.Б.19 «Безопасность жизнедеятельности»,

Б1.Б.02 «История и культура Владимирского края»,

Б1.Б.18 «Региональный туризм Владимирской области»,

а также практиками по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Б2.В.02, Б2.В.03).

Изучение дисциплины базируется на знаниях школьной программы по предметам «Физика», «Экология», «Биология» и на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин, перечисленных выше и предшествующих ее изучению.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Процесс освоения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» направлен на формирование и развитие следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4);

- организационно-управленческая деятельность: способностью организовывать работу исполнителей, принимать решение в организации туристской деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства (ПК-4);

- способностью к общению с потребителями туристского продукта, обеспечению процесса обслуживания с учетом требований потребителей и (или) туристов (ПК-13).

В результате изучения содержания дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» и реализации в процессе обучения требований по обеспечению профессионально-прикладной направленности, а также самостоятельной работы студенты должны демонстрировать следующие результаты образования (формирование части компетенций).

Знать:

- основной понятийный и терминологический аппарат в сфере благоустройства;

- правовые основы осуществления деятельности в сфере благоустройства города;

- методы и принципы управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства и озеленения территорий города (организационно-управленческая деятельность: способностью организовывать работу исполнителей, принимать решение в организации туристской деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства (ПК-4),

Уметь:

- применять современные методики для оценки и реализации программ и планов развития территорий города;

- уметь планировать мероприятия в сфере благоустройства, распределять функции, полномочия и ответственность между исполнителями;

- анализировать и применять на практике достижения зарубежных стран в области благоустройства города (способность к общению с потребителями туристского продукта, обеспечению процесса обслуживания с учетом требований потребителей и (или) туристов (ПК-13).

- организовывать собственную деятельность и деятельность коллектива исполнителей по формированию имиджа, и имиджевой политики региона (способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4).

Владеть навыками:

- инструментальными (программно-техническими) средствами управления проектами благоустройства и формирования имиджа города (ПК-4);

- общения с потребителями туристского продукта, обеспечения процесса обслуживания с учетом требований потребителей и (или) туристов (ПК-13);

- идентификации состояния благоустроенных территорий города.

Практические занятия по дисциплине ориентированы на применение современных образовательных технологий, включающих деловые игры и бизнес-кейсы, анализ

практических ситуаций, решение задач, а также научные дискуссии по анализу мероприятий комплексного благоустройства и имиджа городских территорий на различных уровнях, позволяющие сформировать у студента адекватное представление о состоянии, развитии и решении проблем в области сервисной деятельности.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе выполнения практических работ по дисциплине.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах /%)	Формы текуще-го контр. успеваем. (по нед. семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практич. занятия	Лаб. раб.	Контр.раб.	СРС	КПКР		
1.	Тема 1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Городские государственные программы как инструменты управления городским хозяйством.	2	1-2	2	2	-	10	-	2/50		
2.	Тема 2. Инженерная инфраструктура городских территорий	2	3-4	2	2	-	5	-	2/50		
3.	Тема 3. Комплексное благоустройство городских территорий	2	5-6	2	2	-	10	-	2/50	Рейтинг-контроль №1	
4.	Тема 4. Социальная и коммерческая инфраструктура городских территорий и их составляющие. Рекреационные территории города	2	7-10	2	2	-	5	-	2/50		
5.	Тема 5. Озеленение как элемент благоустройства городских территорий	2	11-12	2	2	-	10	-	2/50		
6.	Тема 6.. Ландшафтный	2	13-	2	2	-	10	-	2/50	Рейтинг-	

	дизайн городских территорий		14								контроль №2
7.	Тема 7. Санитарная очистка городских территорий	2	15-16	2	2	-	5	-	2/50		
8.	Тема 8. Охрана окружающей среды	2		2	2	-	5	-	2/50		
9.	Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.	2	17-18	2	2	-	12	-	2/50		Рейтинг-контроль №3
	Итого:		18	18	18	-	-	72	-	18/50 %	Зачёт

Содержание дисциплины

«Комплексное благоустройство и имидж городских территорий»

Лекционный курс

Тема 1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Городские государственные программы как инструменты управления городским хозяйством.

Цели и задачи учебной дисциплины. Основные понятия.

Инфраструктура городских территорий и её составляющие. Современные требования, предъявляемые к инфраструктуре.

Государственное регулирование в области благоустройства территории муниципального образования. Нормативно-правовые документы, обеспечивающие системную организацию труда в сфере комплексного благоустройства территории

Тема 2. Инженерная инфраструктура городских территорий.

Составляющие инженерной инфраструктуры городских территорий: газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, содержание жилого фонда и обеспечение санитарно-гигиенических условий жилой застройки, транспортного и инженерного обслуживания населения, искусственного освещения городских территорий, оздоровления городской среды средствами санитарной очистки и путем озеленения городских территорий.

Освещение городских территорий и территорий жилых комплексов. Осветительные установки. Особые виды освещения. Благоустройство территорий общественного, рекреационного назначения, жилых, производственных, санитарно-защитных зон предприятий и технических зон инженерных коммуникаций, а также магистральных улиц и набережных. Благоустройство природных водоемов.

Комплексные решения при благоустройстве территории жилых комплексов эконом-класса, массового жилья комфорт-класса и бизнес-класса

Требования, предъявляемые к покрытиям проездов, тротуаров, отмонок хозяйственных площадок и автостоянок, спортивных площадок и теннисных кортов в зоне многоэтажной застройки.

Тема 3. Комплексное благоустройство городских территорий

Благоустройство города как объект муниципального планирования. Государственная и муниципальная программы по комплексному благоустройству городских территорий. Содержание комплексной программы по благоустройству территории города. Приоритетные направления благоустройства города. Функциональное зонирование, эко-тренды.

Основные задачи, виды работ и мероприятия по благоустройству городских территорий. Структура комплексного благоустройства. Принципы функциональной и территориальной организации объектов комплексного благоустройства. Объекты благоустройства. Элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация. Нормы и правила их размещения. Этапы благоустройства.

Тема 4 Социальная и коммерческая инфраструктура городских территорий и их составляющие. Рекреационные территории города.

Социальная и коммерческая инфраструктура города - состав и требования, предъявляемые к благоустройству данного вида инфраструктуры.

Рекреационные территории - виды, использование, требования к содержанию и благоустройству.

Благоустройство территорий природного комплекса в зависимости от рекреационной нагрузки и режима использования территории.

Основные типы формирования природных территорий в городе. Планирование функциональных зон с учетом экологической функции природной территории. Планировочные приемы, обеспечивающие сохранность природного комплекса.

Элементы комплексного благоустройства на территориях зон отдыха. Ориентировочные параметры береговой линии пляжа зон отдыха. Обязательный перечень элементов комплексного благоустройства на территории зоны отдыха. Нормативы элементов благоустройства на территории пляжа.

Комплексное благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры.

Тема 5. Озеленение как элемент благоустройства городских территорий.

Роль и значение озеленения в городах. Функциональное назначение озелененных территорий: архитектурно-художественное, эстетическое, санитарно-гигиеническое и рекреационное.

Требования, предъявляемые к размещению зеленых насаждений на объектах благоустройства (санитарные, функциональные и эстетические). Нормы площади зеленых насаждений общего пользования

Основные типы и виды зеленых насаждений на территориях объектов благоустройства. Принципы размещения насаждений в городе по отношению к жилым домам, инженерным сооружениям и коммуникациям. Приемы и формы озеленения. Нормативы посадки насаждений в соответствии с элементами инфраструктуры.

Рекомендуемые сроки озеленения территорий. Посадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников.

Тема 6. Ландшафтный дизайн городских территорий.

Современные концепции ландшафтной организации территории города и роль озеленения в формировании городских ландшафтов. Приемы ландшафтного дизайна, применяемые при создании комфортной городской среды (геопластика, многоярусное вертикальное озеленение фасадов, озеленение крыши, декоративное оформление газонов и цветников скульптурой и др.). Малые архитектурные формы. Ландшафтно-экологический подход к организации благоустройства территорий природного комплекса в городе

Тема 7. Санитарная очистка городских территорий.

Создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий и безопасности городского населения на территории города.

Санитарная очистка домовладений городов от твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ) как важнейшие элементы жизнеобеспечения городов. Методы определения среднесуточного и среднегодового объема накапливаемого мусора.

Мероприятия по сбору и удалению ТБО. Графики объезда города специализированным транспортом по вывозу мусора. Виды специализированного оборудования для сбора мусора.

Методы обезвреживания ТБО. Значение обезвреживания ТБО для улучшения экологии и охраны окружающей среды города. Характеристика методов обезвреживания ТБО: биотермических, полигонных и сжигания. Утилизация ТБО. Мусоросжигательные заводы.

Тема 8. Охрана окружающей среды. Охрана почв. Охрана растений. Охрана поверхностных и подземных вод. Охрана воздуха. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.

Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.

Факторы, влияющие на формирование имиджа. Виды имиджа региона. Имиджевая политика и маркетинг региона. Бренд региона. Взаимосвязь имиджа, бренда и репутации региона.

Практические занятия

Тема 1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Городские государственные программы как инструменты управления городским хозяйством.

Изучение требований распорядительных и нормативных документов, обеспечивающих системную организацию труда в сфере благоустройства города (СНиПы, Правила благоустройства и содержания территории муниципального образования город Владимир; Постановление администрации города Владимира от 29.10.2013 N 3883 (ред. от 05.12.2014) «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство территории города Владимира»

Тема 2. Инженерная инфраструктура городских территорий.

1. Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда.
2. Изучение требований к освещению городских территорий и территорий жилых комплексов. Требования, предъявляемые к светильным установкам. Особые виды освещения

Темы докладов и сообщений:

1. Ливневая канализация, обустройство и эксплуатация
2. Принципы функциональной и территориальной организации объектов комплексного благоустройства
3. Объекты и элементы благоустройства. благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, различные виды оборудования и оформления.
4. Малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения.
5. Требования, предъявляемые к наружной рекламе и информации.

Тема 3. Комплексное благоустройство территорий города.

1. Изучение схемы комплексного благоустройства территорий города
2. Изучение требований к формированию функциональных зон. Ознакомление с нормами и правилами размещения элементов благоустройства на городских территориях.

Тема 4 Социальная и коммерческая инфраструктура городских территорий и их составляющие. Рекреационные территории города.

Выполнение докладов, рефератов, творческих работ по теме.

1. Социальная инфраструктура города-состав и требования, предъявляемые к данному виду инфраструктуры.
2. Коммерческая инфраструктура города - содержание, требования, предъявляемые к данному виду инфраструктуры.
3. Обустройство городской парковой зоны.
4. Рекреационные территории- виды, требования к благоустройству.
5. .Благоустройство территорий общественных зданий

Тема 5 Озеленение как элемент благоустройства городских территорий.

Выполнение докладов, рефератов, творческих работ по теме.

1. Изучение видов и назначения средств механизации, используемых по уходу за зелеными насаждениями.
2. Особенности технология и виды работ при зеленом строительстве, содержании различного вида зеленых насаждений.
3. Изучение требований, предъявляемых к размещению зеленых насаждений на объектах благоустройства, приемов и форм озеленения.
4. Растения для зеленых насаждений. Уход за зелеными насаждениями.
5. Схемы озеленения и цветочного оформления города. Основные принципы благоустройства, отраженные в схеме озеленения города

Тема 6. Ландшафтный дизайн городских территорий

Выполнение докладов, рефератов, творческих работ по теме.

1. Приёмы и методы ландшафтного дизайна.
2. Озеленение как элемент благоустройства и ландшафтной организации территории
3. Система зеленых насаждений города. Показатели баланса территорий городских насаждений.
4. Обустройство сада на крыше многоэтажного жилого дома.
5. Ландшафтный дизайн придомовой территории.
6. Дорожный ландшафт

Тема 7. Санитарная очистка городских территорий

Выполнение докладов, рефератов, творческих работ по теме.

1. Требования, предъявляемые к сбору, удалению и обезвреживанию твердых бытовых отходов.
2. Нормативно-производственные регламенты по санитарному содержанию городских территорий.
3. Требования, предъявляемые к эксплуатации отдельных элементов объектов благоустройства
4. Требования, предъявляемые к качеству работ по санитарной очистке городских территорий и обеспечению мер безопасности при их проведении
5. Уборка городских территорий. Технология зимней и летней уборки городских территорий
6. Системы санитарной очистки городов. Задачи и основные принципы санитарной очистки городов.
7. Расчет и системы сбора и утилизация отходов (на примере полигонов складирования ТБО).

Тема 8. Охрана окружающей среды

Выполнение докладов, рефератов, творческих работ по теме.

1. Утилизация опасных бытовых отходов.
2. Показатели эффективности проведения природоохранных мероприятий.
3. Связь благоустройства и охраны окружающей среды в городах и населенных пунктах.
4. Проблемы экологизации автомобильного транспорта.

Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.

1. Изучение понятий и объектов формирования имиджа, его элементы и структуру.
2. Ознакомление с опытом работы отдельных городов и регионов по формированию положительного имиджа территории.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.02 Туризм реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных производственных ситуаций и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием интерактивных форм, составляет 50% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учётом специфики ОПОП).

Для успешного освоения дисциплины предусмотрены различные образовательные технологии, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения, согласно основной образовательной программе, с учётом требований к объёму знаний в интерактивной форме:

– *опережающая самостоятельная работа* – изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;

– *компьютерные информационные технологии* – применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, проведения мультимедийных презентаций, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации её в компетенции;

– *case-study* – анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности и поиск вариантов лучших решений:

– *деловые игры, дискуссии;*

– *работа в малых группах;*

– *проведение контрольного тестирования (рейтинг-контроль);*

– *проблемное обучение* – стимулирование студентов к самостоятельной «генерации» знаний, умений и навыков, необходимых для решения конкретной проблемы;

– *контекстное обучение* – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

– *обучение на основе опыта* – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации его собственного опыта с предметом изучения.

В процессе освоения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» применяются образовательные технологии, помогающие формировать у студента компетенции. Образовательные технологии реализуются через такие формы организации учебного процесса, как лекции, практические занятия и самостоятельная работа. Лекции проводятся в виде вводных, обзорных, проблемных и лекций-диалогов. Для наглядности и развития образного мышления у студентов на лекциях используется мультимедийное сопровождение.

Аудиторные занятия проводятся в интерактивном режиме с использованием традиционной лекционно-семинарской формы обучения, методов проблемного обучения различного уровня.

На лекциях излагаются основные теоретические положения по изучаемой тематике. В процессе изложения лекционного материала по темам изучаемой дисциплины применяются информационно-коммуникационные технологии: преподаватели и студенты используют мультимедийные средства. По темам лекционного материала разработаны презентации, представленные в электронном виде, а также методические указания для обучающихся, практические задания по теме занятия.

Особое внимание при подготовке специалистов в области сервиса и туризма уделяется поисковым профессионально-ориентированным методам как способам организации их творческой деятельности по решению новых для них профессиональных

задач. Практические занятия проводятся методом группового выполнения упражнений, оперативной тренировки, индивидуальных упражнений с последующим обсуждением результатов их решения. Практические занятия по дисциплине проводятся в форме активного обучения и нацелены на углубление и закрепление теоретических знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебной и дополнительной литературы. Форма проведения практических занятий- интерактивная (дискуссии, коллоквиумы, круглый стол и др.).

Практические занятия проводятся также с мультимедийным сопровождением. Для более глубокого закрепления теоретического материала и развития профессиональных навыков обучающихся используются деловые и ролевые игры, компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, внеаудиторная работа, мастер-классы.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием интерактивных форм, составляет 50% аудиторных занятий.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов обеспечена электронными учебно-методическими ресурсами, возможностью общения студента с преподавателем посредством электронной почты, доступом в Internet и к справочно-правовой системе Консультант Плюс как мощному инструменту для работы с правовой и научной информацией.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости и качества подготовки студентов производится в форме ответов на вопросы подготовки к практическим занятиям, обсуждения подготовленных докладов, участия в дискуссиях, решения кейсов, выполнения домашних заданий, рейтинг-контроля, который проводится в три этапа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт, который проводится после изучения дисциплины.

Ниже приводятся примеры заданий по различным темам дисциплины, на основе которых осуществляется контроль усвоения материала.

Примерная тематика рефератов (эссе) и докладов:

1. Значение внешнего благоустройства городов. Основные задачи благоустройства городов.
2. Понятие благоустройства городов. Связь благоустройства и охраны окружающей среды в городах и населенных пунктах.
3. Архитектурно-художественная и эстетическая функция зеленых насаждений.
4. Благоустройство и озеленение жилых территорий как элемент общественного благосостояния.
5. Виды городских зеленых насаждений.
6. Влияние рыночных отношений на процесс озеленения городских территорий.
7. Техническая эксплуатация жилых зданий.
8. Санитарная очистка городских территорий.
9. Роль зеленых насаждений в создании городской среды.
10. Зарубежный опыт благоустройства и озеленения населенных пунктов.
11. Санитарно-гигиеническая функция зеленых насаждений.
12. Уборка городской территории.
13. Строительство и эксплуатация системы городского зеленого хозяйства.
14. Архитектурно-художественная и эстетическая функция зеленых насаждений.

15. Утилизация твердых бытовых отходов.
16. Воздействие промышленности на городскую среду и возможные пути его снижения.
17. Нормы накопления бытового мусора, система сбора и удаления отходов.
18. Градостроительная функция зеленых насаждений.
19. Показатели эффективности проведения природоохранных мероприятий.
20. Виды городских зеленых насаждений.
21. Система сбора и удаления ТБО, расчет потребности в оборудовании и транспортных средствах.
22. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений.
23. Уборка городской территории. Машины и механизмы для санитарной очистки городов.
24. Рекреационная функция зеленых насаждений.
25. Строительство и эксплуатация городских зеленых насаждений.
26. Утилизация бытовых отходов.
27. Выбор и принятие решений при проектировании систем благоустройства и озеленения.
28. Нормы накопления бытового мусора. Методы обезвреживания твердых бытовых отходов (ТБО).
29. Баланс территории жилых районов города.
30. Градостроительное значение зеленых насаждений.
31. Сбор и удаление твердого бытового мусора, утилизация бытовых отходов.
32. Дорожное хозяйство – основа функционирования города.
33. Городское зеленое хозяйство. Организация объектов садово-паркового строительства
34. Состав и значение городского зеленого хозяйства. Создание, эксплуатация и восстановление газонов.
35. Значение внешнего благоустройства городов. Современное состояние и задачи развития в городах дорожного хозяйства.
36. Технология строительства и ремонта городских дорог. Виды деформации и разрушений дорожных покрытий. Материалы, применяемые для ремонта асфальтобетонных покрытий
37. Современное состояние и задачи развития в городах санитарной очистки
38. Городские улицы и дороги. Назначение улиц и дорог, их роль в современном городе. Элементы городских улиц.
39. Городское зеленое хозяйство. Организация объектов садово-паркового строительства.
40. Системы санитарной очистки городов. Сбор и утилизация отходов (на примере полигонов складирования ТБО).
41. Уборка городских территорий. Задачи и организация уборки городских территорий
42. Городские улицы и дороги. Конструкция дорожных покрытий. Элементы городских улиц
43. Уборка городских территорий. Технология зимней и летней уборки городских территорий
44. Системы санитарной очистки городов. Состав и свойства городских отходов. Выбор системы сбора, вывоза и утилизации городских отходов
45. Городское зеленое хозяйство. Машины и механизмы для обработки почвы и ухода за зелеными насаждениями
46. Обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО). Технико-экономическая оценка различных методов и способов обезвреживания, переработки и использования ТБО

47. Городское зеленое хозяйство. Классификация зеленых насаждений города. Нормативы по размещению деревьев и кустарников
48. Значение внешнего благоустройства городов. Понятие благоустройства городов. Значение внешнего благоустройства городов. Современное состояние и задачи развития в городах дорожного хозяйства, санитарной очистки и зеленого хозяйства
49. Машины и механизмы для санитарной очистки городов.
50. Нормы накопления бытового мусора.
51. Обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО). Мусоросжигание и области его применения.
52. Показатели эффективности уборочных мероприятий.
53. Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений
54. Проблемы ЖКХ и озеленение городов.
55. Роль зеленых насаждений в создании городской среды.

Самостоятельная работа студентов призвана сформировать у них знания, умения и навыки, которые будут способствовать становлению научно подготовленного специалиста, квалифицированно и ответственно выполняющего свои профессиональные обязанности в практической деятельности. Самостоятельная работа по дисциплине включает следующие виды:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса (реферат);
- подготовку к практическим занятиям по темам (тесты и задания приведены в рабочей программе);
- подготовку рефератов, докладов, сообщений, защиту реферата и подготовку к зачету;
- решение ситуационных задач, подготовку к деловым играм, решению производственных ситуаций, работу с литературными и др. источниками.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия осуществляются в форме доклада с презентацией и последующим групповым анализом материала. Выбор конкретной темы доклада студентом осуществляется самостоятельно и в последующем согласовывается с преподавателем. Для выполнения задания необходимо изучить список необходимой литературы, рекомендуемой по учебной дисциплине. Студенты при необходимости в процессе работы над темой могут получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

Результаты презентации оцениваются по балльной системе и учитываются при определении баллов текущей успеваемости.

Основные требования к докладу

Продолжительность доклада (от 5 до 15 минут). Вначале излагается тема и план. Оформление доклада. Доклад должен быть представлен в письменном виде: На титульном листе указываются наименование учебного заведения, название кафедры, наименование дисциплины, тема доклада, Ф.И.О. студента. Структура доклада произвольна, обязательно наличие оглавления, введения (указываются актуальность, цель и задачи), основной части, заключения (основных выводов автора), списка использованной литературы (не менее 5 источников).

Предусмотренные виды самостоятельной работы направлены на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений.

Перечень тем самостоятельной работы студентов соответствует тематическому плану рабочей программы.

Вопросы самостоятельной работы.

1. Этапы комплексной оценки территории.
2. Инженерная подготовка территории.

3. Вертикальная планировка территории.
4. Построение генерального плана территории.
5. Организация транспортного движения. Назначение улиц и дорог.
6. Категории улиц и дорог. Параметры улиц и дорог.
7. Элементы транспортной системы.
8. Сооружения для хранения и обслуживания транспортных средств.
9. Организация пешеходного пространства. Пешеходные дорожки, тротуары.
10. Виды дорожных покрытий.
11. Виды инженерных сетей.
12. Способы прокладки подземных инженерных сетей.
13. Проектирование и размещение инженерных сетей.
14. Формирование поверхностного стока.
15. Системы отвода поверхностного стока.
16. Проектирование поверхностного стока.
17. Защита территории от затопления и подтопления.
18. Зеленые насаждения общего пользования.
19. Принципы размещения насаждений в городе. Нормативы посадки насаждений в соответствии с элементами инфраструктуры.
20. Эксплуатация зеленых насаждений.
21. Озеленение крыши.
22. Освещение благоустраиваемых территорий.
23. Освещение особых мест.
24. Малые архитектурные формы.
25. Благоустройство естественных водоемов.
26. Устройство искусственных водоемов.
27. Благоустройство пляжей и фонтаны.
28. Охрана почв и растений.
29. Восстановление нарушенных территорий.
30. Охрана поверхностных и подземных вод.
31. Охрана воздуха.
32. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.
33. Санитарная очистка территорий.

Вопросы к рейтинг-контролям

Рейтинг-контроль № 1

1. Инфраструктура городских территорий и её составляющие.
2. Современные требования, предъявляемые к инфраструктуре.
3. Государственное регулирование в области благоустройства территории муниципального образования.
4. Нормативно-правовые документы, обеспечивающие системную организацию труда в сфере комплексного благоустройства территории
5. Составляющие инженерной инфраструктуры городских территорий:.
6. Комплексные решения при благоустройстве территории жилых комплексов эконом-класса, массового жилья комфорт-класса
7. Комплексные решения при благоустройстве территории жилья бизнес-класса
8. Требования, предъявляемые к покрытиям проездов, тротуаров, отмосток хозяйственных площадок и автостоянок в зоне многоэтажной застройки.
9. Требования, предъявляемые к покрытиям спортивных площадок и теннисных кортов в зоне многоэтажной застройки.
10. Государственная и муниципальная программы по комплексному благоустройству городских территорий

11. Приоритетные направления благоустройства города.
12. Функциональное зонирование, эко-тренды.
13. Основные задачи, виды работ и мероприятия по благоустройству городских территорий.

14. Структура комплексного благоустройства.

15. Нормы и правила их размещения объектов и элементов благоустройства.

Рейтинг-контроль № 2

1. Социальная инфраструктура городских территорий, её составляющие.
2. Требования, предъявляемые к объектам социальной инфраструктуры.
3. Коммерческая инфраструктура городских территорий, её составляющие.
4. Требования, предъявляемые к объектам коммерческой инфраструктуры.
5. Использование рекреационного комплекса города Владимира. Перспективы создания дополнительных рекреационных территорий.
6. Благоустройство территорий природного комплекса в зависимости от рекреационной нагрузки и режима использования.
7. Элементы комплексного благоустройства на территориях зон отдыха.
8. Роль и значение озеленения в городах.
9. Функциональное назначение озелененных территорий: архитектурно-художественное, эстетическое, санитарно-гигиеническое и рекреационное.
10. Требования, предъявляемые к размещению зеленых насаждений на объектах благоустройства (санитарные, функциональные и эстетические).
11. Нормы площади зеленых насаждений общего пользования
12. Принципы размещения насаждений в городе по отношению к жилым домам, инженерным сооружениям и коммуникациям.
13. Основные типы и виды зеленых насаждений на территориях объектов благоустройства. Приемы и формы озеленения. Нормативы посадки насаждений в соответствии с элементами инфраструктуры.
14. Современные концепции ландшафтной организации территории города и роль озеленения в формировании городских ландшафтов.
15. Приемы ландшафтного дизайна, применяемые при создании комфортной городской среды

Рейтинг-контроль № 3

1. Создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий для городского населения на территории города.
2. Создание условий для обеспечения безопасности городского населения на территории города
3. Санитарная очистка домовладений городов от твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ) как важнейшие элементы жизнеобеспечения городов.
4. Мероприятия по сбору и удалению ТБО. Графики объезда города специализированным транспортом по вывозу мусора.
5. Виды специализированного оборудования для сбора мусора.
6. Методы обезвреживания ТБО.
7. Значение обезвреживания ТБО для улучшения экологии и охраны окружающей среды города.
8. Мероприятия по охране окружающей среды.
9. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.
10. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа.
11. Имидж города. Основные элементы, составляющие его структуру.
12. Факторы, влияющие на формирование имиджа.
13. Виды имиджа региона.
14. Имиджевая политика и маркетинг региона.

15. Бренд региона. Взаимосвязь имиджа, бренда и репутации региона.

Вопросы зачёта

1. Структура комплексного благоустройства города
2. Функции Департамента ЖКХ города Владимира в сфере благоустройства города
3. Функции Департамента природопользования и охраны окружающей среды в сфере благоустройства городских территорий
4. Городские государственные программы как инструмент управления благоустройством территорий города
5. Нормативная база, регламентирующая деятельность в сфере комплексного благоустройства город
6. Цели и задачи вертикальной планировки при благоустройстве территорий города
7. Озеленение как элемент благоустройства и ландшафтной организации территории
8. Рекреационные территории города.
9. Ландшафтно-экологический подход к организации благоустройства территорий природного комплекса в городе
10. Ответственность за нарушение мероприятий по благоустройству города
11. Организация процесса управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства территорий города
12. Нормативно-производственные регламенты содержания объектов благоустройства
13. Малые архитектурные формы игрового и функционального назначения
14. Цели и задачи разработки Генеральной схемы комплексного благоустройства города
15. Цели и задачи разработки Генеральной схемы озеленения города
16. Схема рекреационного использования территорий природного комплекса города
17. Нормативные показатели благоустройства площадок различного функционального назначения в микрорайоне
18. Обязательные требования к благоустройству дворовых территорий
19. Производственно-технологический регламент содержания дворовых территорий
20. Городские государственные программы развития комплексного благоустройства города
21. Организация процесса управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства территорий города
22. Организационный механизм управления в сфере благоустройства территорий города Владимира
23. Роль органов местного самоуправления в реформировании системы благоустройства жилых территорий
24. Регламент эксплуатационных работ на объектах комплексного благоустройства.
25. Управление процессами благоустройства городских территорий
26. Городские целевые программы в сфере комплексного благоустройства города Владимира
27. Благоустройство территорий природного комплекса в зависимости от рекреационной нагрузки и режима пользования территории.

28. Градостроительный Кодекс г.Владимира и режимы градостроительной деятельности на природных и озелененных территориях города
29. Элементы благоустройства территорий города Владимира. Нормы и правила их размещения на природных и озелененных территориях города
30. Система зеленых насаждений города. Функциональное назначение озелененных территорий
31. Организация особо охраняемых природных территорий г. Владимира. Виды особо охраняемых природных территорий города
32. Государственные городские программы как инструменты управления территориями природного комплекса города
33. Основные типы формирования природных территорий в городе
34. Характеристика объектов природопользования города Владимира
35. Основные типы формирования природных территорий в городе
36. Нормативно-производственные регламенты содержания объектов благоустройства города
37. Паспортизация объектов благоустройства
38. Комплексное благоустройство города.
39. Структура объекты и элементы комплексного благоустройства
40. Этапы процесса благоустройства городских территорий.
41. Структура и работа органов, контролирующих создание, содержание и охрану зеленых насаждений города.
42. Факторы, влияющие на формирование и размещение объектов культурно-бытового обслуживания населения в городе
43. Цели и задачи вертикальной планировки территорий города
44. Состав дорожных покрытий улиц и пешеходных коммуникаций

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература

Аксёнова, Е. Г. Инженерное обустройство и благоустройство территорий населенных пунктов [Текст] : учебное пособие / Е. Г. Аксёнова ; - Ростов-на-Дону : Ростовский гос. строительный ун-т, 2013. - 134 с.

Борисова, Ю. В. Введение в маркетинг территории [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Борисова, М. В. Попова ; - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2017. - 132 с.

Горанова, О. А. Управление городским хозяйством [Текст] : учебное пособие : / Горанова О. А., Иванов И. О., Титов Е. В. ; - Москва : МГУУ Правительства Москвы, 2017.- 215 с.

Горанова, О. А. Комплексное благоустройство городских территорий Москвы. Озеленение объектов благоустройства [Текст] : учебное пособие / О. А. Горанова, Л. А. Атрощенко, М. В. Быкова ; - Москва : МГУУ Правительства Москвы, 2017. - 221с.

Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика: [Электронный ресурс]: [Электронный учебник]/ В.З. Черняк.Электрон.дан. и прогр. – М.: КНОРУС, 2013

б) Дополнительная литература

Константинова, Ю. Н. Территориальный маркетинг [Текст] : учебное пособие / Ю. Н. Константинова ;. - Таганрог : Изд-во ЧОУ ВО ТИУиЭ, 2018. - 139 с. :

Миниغازимов, Н. С. Санитарная охрана территорий и управление отходами производства и потребления [Текст] учебное пособие / Н. С. Миниغازимов, Р. Ф. Мустафин, З. Ф. Акбалина ; - Уфа : Башкирский ГАУ, 2015. - 314 с.

Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Шукуров И.С., Луняков М.А., Халилов И.Р. - М. :Издательство АСВ, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.html>

Особенности градостроительного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ахременко С.А., Викторов Д.А. - М. : Издательство АСВ, 2014. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300287.html>

Планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Потаев - Минск : РИПО, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034989.html>

.Сафиулин, Нургалий. Благоустройство и озеленение городских территорий [Текст] : учебное пособие / Н. Сафиулин, Е. А. Довгополая - Ростов-на-Дону : Ростовский гос. строительный ун-т, 2015. - 157 с.

Сервейинг и профессиональный девелопмент недвижимости: теория, практика [Электронный ресурс] / Грабовый П.Г. - М. : Издательство МИСИ - МГСУ, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726416762.html>

Храпач, В. В. Ландшафтный дизайн [Текст] : учебное пособие : / В. В. Храпач. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2017. - 287 с.

Справочник ландшафтного дизайнера и озеленителя – М.: Ломега-Л, 2015. – 64 с. ISBN 978-5-370-03488-6:140р.

Имидж регионов России: инновационные технологии и стратегии ребрендинга [Электронный ресурс] / под ред. профессора И.А. Василенко - М. : Международные отношения, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785713315511.html>

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Официальное – Интернет представительство Президента Российской Федерации. Банк документов, подписанных Президентом России. <http://document.kremlin.ru/>

Интернет-портал Правительства Российской Федерации. Банк данных «Нормативные документы» Правительства Российской Федерации. <http://gov.consultant.ru/>

Портал Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, <http://www.economy.gov.ru/wps/portal>

База данных нормативных и правовых документов Минэкономразвития России, <http://merit.consultant.ru/>

Банк данных, копий официальных публикаций, правовых актов Конституционного суда Российской Федерации, <http://lib.ksrf.ru/>

<http://www.gazonny.com/services/gorodskoe-ozelenenie/blagoustrojstvo/>

<http://blagosad.ru/ozelenenie.php>

<http://www.baserelief.ru/>

<http://www.baserelief.ru/>

<http://www.agropark.ru/novosti.htm>

Электронный ресурс «Здания высоких технологий» <http://zvt.abok.ru/>

Портал GOR-HOZ.RU <http://gor-hoz.ru/>

Информационно-образовательный портал <http://totalarch.com/>

Портал ЖКХ <http://zhkh.ru/>

Информационно-консультационная система ЖКХ <http://cs-gkh.ru/>

www.sme-news.ru – новостная лента по предпринимательству

www.rcsme.ru – Ресурсный центр малого предпринимательства

<http://www.dmpmos.ru> – Департамент поддержки и развития малого и среднего предпринимательства

<http://www.ex.ru> – Российская академия бизнеса и предпринимательства

<http://www.gov.ru> – Сервер органов государственной власти

Министерство финансов Российской Федерации <http://www1.minfin.ru/>

Федеральная служба государственной статистики <http://www.gks.ru/>

Библиотека экономической и управленческой литературы <http://www.eup.ru/>

Электронный портал по бизнесу, финансам, <http://www.finboo.biz/> экономике и смежным темам

Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант».

Электронный ресурс официального сайта сайт органов местного самоуправления г.Владимира. - vladimir-city.ru.

г) периодические издания

Журнал «ГОРОД. Благоустройство территорий»

Журнал «Благоустройство»

Журнал «Ландшафтный дизайн»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» используются учебная аудитория с ПК и компьютерным проектором, наборы презентаций для лекционных и практических занятий, отражающие научную и прикладную проблематику данного курса, библиотека ВЛГУ, информационно-справочные системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Примечание

В соответствии с нормативно-правовыми актами для инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями при необходимости тестирование может быть проведено только в письменной или устной форме, а также могут быть использованы другие материалы контроля качества знаний, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 43.03.02 «Туризм»


Рабочую программу составил  к.т.н. О.И. Ирина

Рецензент

(представитель работодателя) 
(место работы, должность, ФИО, подпись) Сидорова О.И.


Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры туризма и сервиса

Протокол № 1 от 30.08.18 года

Заведующий кафедрой  Л.Г. Гужова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 43.03.02 «Туризм»

Протокол № 1 от 30.08.18 года

Председатель комиссии  Л.Г. Гужова