

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)



А.А.Панфилов
« 07 » 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ИМИДЖ
ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Направление подготовки – 43.03.01 Сервис

Профиль/программа подготовки – «Социокультурный сервис»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
2	5/180	18	18	-	99	Экзамен (45)
Итого	5/180	18	18	-	99	Экзамен (45)

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» - 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.

Задачи:

- 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» относится к дисциплинам базовой части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Введение в специальность», «Основы предпринимательской деятельности», «Экономика организации», «Безопасность жизнедеятельности», «Технологические процессы в сервисе», «Оформление внешнего и внутреннего пространства социокультурных мероприятий», «Технические средства предприятий социокультурного сервиса».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
(ОК-5)- способность к самоорганизации и самообразованию	Частичное освоение компетенции	Знать: основной понятийный и терминологический аппарат в сфере благоустройства; -правовые основы осуществления деятельности в сфере благоустройства города; Уметь: -применять современные методики для оценки и реализации программ и планов -организовывать собственную деятельность и деятельность коллектива исполнителей по

		<p>формированию имиджа, и имиджевой политики региона</p> <p>Владеть- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).</p>
<p>(ОПК-2) -готовность разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя</p>	<p>Частичное освоение компетенции</p>	<p>Знать: современные технологии в области социокультурного сервиса</p> <p>Уметь: разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя</p> <p>Владеть: навыками использования новых информационных и социальных технологий</p>
<p>(ПК-2) - готовность к планированию производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнк-туры рынка и спроса потребителей, в т.ч. с учетом социальной политики государства</p>	<p>Частичное освоение компетенции</p>	<p>Знать: -методы и принципы управления реализацией городских государственных программ комплексного благоустройства и озеленения территорий города;</p> <p>Уметь: -анализировать и применять на практике современные технологии и достижения в области благоустройства города.</p> <p>Владеть: навыками планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятия сервиса в зависимости от изменения конъюнк-туры рынка и спроса потребителей, в т.ч. с учетом социальной политики государства</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

№ п / п	Наименование тем и/или разделов/тем 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 текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
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	-	10	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	-	10	2/50%	
5.	Тема 5. Озеленение как элемент благоустройства городских территорий	2	11-12	2	2	-	15	2/50%	Рейтинг-контроль 2
6.	Тема 6. Ландшафтный дизайн городских территорий	2	13-14	2	2	-	14	2/50%	
7.	Тема 7. Санитарная очистка городских территорий	2	15-16	2	2	-	10	2/50 %	
8.	Тема 8. Охрана окружающей среды	2	17	2	2	-	10	2/50%	

9.	Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.	2	18	2	2	-	10	2/50%	Рейтинг-контроль 3
Всего за 2 семестр:			180	18	18		99	18/50%	Экзамен (45)
Наличие в дисциплине КП/КР				-					
Итого по дисциплине			180	18	18		99	18/50%	Экзамен (45)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

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, отмосток 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.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

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 светительным 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 преподавании дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (темы № 1-9);
- Анализ ситуаций (темы № 1-9);
- Разбор конкретных ситуаций (темы №№ 1; 4; 9).

Другое:

- Тестирование (темы № 1-9);
- Индивидуальное собеседование (темы № 1-9);
- Письменные ответы на вопросы (темы № 1-9).

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

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Типовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

Рейтинг-контроль 1

1. Инфраструктура городских территорий и её составляющие. Современные требования, предъявляемые к инфраструктуре.
2. Государственное регулирование в области благоустройства территории муниципального образования.
3. Нормативно-правовые документы, обеспечивающие системную организацию труда в сфере комплексного благоустройства территории
4. Составляющие инженерной инфраструктуры городских территорий:.

5. Комплексные решения при благоустройстве территории жилых комплексов эконом-класса, массового жилья комфорт-класса и бизнес-класса
6. Требования, предъявляемые к покрытиям проездов, тротуаров, отмосток хозяйственных площадок и автостоянок, спортивных площадок и теннисных кортов в зоне многоэтажной застройки.
7. Государственная и муниципальная программы по комплексному благоустройству городских территорий
8. Приоритетные направления благоустройства города. Функциональное зонирование, эко-тренды.
9. Основные задачи, виды работ и мероприятия по благоустройству городских территорий. Структура комплексного благоустройства.
10. Объекты и элементы благоустройства Нормы и правила их размещения.

Рейтинг-контроль 2

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

Рейтинг-контроль 3

1. Создание благоприятных санитарно-гигиенических и экологических условий и безопасности городского населения на территории города.
2. Санитарная очистка домовладений городов от твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ) как важнейшие элементы жизнеобеспечения городов. 3.

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

3. Методы обезвреживания ТБО. Значение обезвреживания ТБО для улучшения экологии и охраны окружающей среды города.

4. Мероприятия по охране окружающей среды.

5. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.

6. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа.

7. Имидж города. Основные элементы, составляющие его структуру.

8. Факторы, влияющие на формирование имиджа. Виды имиджа региона.

9. Имиджевая политика и маркетинг региона.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Вопросы к экзамену

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

Вопросы для 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.

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 хозяйства. 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 хозяйства. 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 хозяйства. Машины и механизмы для обработки почвы и ухода за зелеными насаждениями
46. Обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО). Техничко-экономическая оценка различных методов и способов обезвреживания, переработки и использования ТБО
47. Городское зеленое хозяйства. 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.

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.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания. издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Богатова Т.В. Планировка городских территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богатова Т.В., Гулак Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 240 с.	2015		http://www.iprbookshop.ru/59124.html .— ЭБС «IPRbooks»
2.Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крашенинников А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 113 с.	2019		http://www.iprbookshop.ru/79620.html .— ЭБС «IPRbooks»
3.Мурзин А.Д. Управление развитием городских территорий [Электронный ресурс]: монография/ Мурзин А.Д.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 116 с.	2019		http://www.iprbookshop.ru/87767.html .— ЭБС «IPRbooks»
4. Третьякова Т.А. Ландшафтный дизайн: озеленение кровель и интерьеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Третьякова Т.А., Сокольская О.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 230 с.	2018		http://www.iprbookshop.ru/77156.html .— ЭБС «IPRbooks»
Дополнительная литература*			
1. Планировка населенных мест [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034

Г.А. Потаев - Минск : РИПО, 2015.			989.html
2.Имидж регионов России: инновационные технологии и стратегии ребрендинга [Электронный ресурс] / под ред. профессора И.А. Василенко - М. Международные отношения, 2016.	2016		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785713315511.html
3.Кругляк В.В. Садово-парковое искусство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кругляк В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016.— 222 с.	2016		http://www.iprbookshop.ru/72745.html .— ЭБС «IPRbooks»

7.2. Периодические издания

Журнал «ГОРОД. Благоустройство территорий»

Журнал «Благоустройство»

Журнал «Ландшафтный дизайн»

7.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> -учебная и научная литература
2. <http://www.biblioclub.ru/> -университетская библиотека on-line
3. <http://www.gazonny.com/services/gorodskoe-ozelenenie/blagoustrojstvo/>
4. <http://blagosad.ru/ozelenenie.php>
5. <http://www.baserelief.ru/>
6. <http://www.baserelief.ru/>
7. <http://www.agropark.ru/novosti.htm>
8. Электронный ресурс «Здания высоких технологий» [http:// zvt . abok . ru /](http://zvt.abok.ru/)
9. Портал GOR-HOZ.RU [http:// gor - hoz . ru /](http://gor-hoz.ru/)
10. Информационно-образовательный портал [http:// totalarch / com /](http://totalarch.com/)
11. Портал ЖКХ [http://zhkh. ru/](http://zhkh.ru/)
12. Информационно-консультационная система ЖКХ [http://cs - gkh. ru/](http://cs-gkh.ru/)
13. www.sme-news.ru – новостная лента по предпринимательству
14. www.rcsme.ru – Ресурсный центр малого предпринимательства
15. [http:// www.dmpmos.ru](http://www.dmpmos.ru) – Департамент поддержки и развития малого и среднего предпринимательства
16. [http:// www.ex.ru](http://www.ex.ru) – Российская академия бизнеса и предпринимательства
17. [http:// www.gov.ru](http://www.gov.ru) – Сервер органов государственной власти
18. Министерство финансов Российской Федерации <http://www1.minfin.ru/>
19. Федеральная служба государственной статистики [http://www. gks.ru/](http://www.gks.ru/)
20. Библиотека экономической и управленческой литературы [http://www.eup.ru./](http://www.eup.ru/)
21. Электронный портал по бизнесу, финансам, <http://www.finboo.biz/> экономике и смежным темам
22. Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант».

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

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические/лабораторные работы проводятся в аудитории 102, 103 учебного корпуса № 5.

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.

Рабочую программу составил Аль доц. Иришимова О.А.

Рецензент
(представитель работодателя) МАУБОВ, Велик 4 зам. доц. Селиванов А.В. Сель
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Тис
Протокол № 9 от 23.05.19 года
Заведующий кафедрой Тумбаев А.Г.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 43.03.01
Протокол № 3 от 2.06.19 года
Председатель комиссии Полоцкий О.П.
(ФИО, подпись)