

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)

Институт туризма и предпринимательства

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института



О.Б. Ярьев
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ИМИДЖ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

43.03.02 «Сервис»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

«Социокультурный сервис»

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» является формирование базовых профессиональных и специальных компетенций студентов 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

Дисциплина «Комплексное благоустройство и имидж городских территорий» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, программы бакалавриата по направлению 43.03.01 «Сервис».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	Знает: нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность в избранной профессиональной сфере Умеет: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Владет: навыками применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	-Ситуационные задачи -Практико-ориентированные задания -Выполнение рефератов, докладов, презентаций по темам дисциплины.

1	2	3	4
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.</p>	<p>Знает: правила охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для осуществления технологического процесса в предприятиях сферы сервиса Умеет: организовывать собственную деятельность и деятельность коллектива исполнителей в соответствии с требованиями производственной дисциплины, правилами охраны труда и пожарной безопасности Владеет: навыками работы в соответствии с требованиями производственной дисциплины, правилами охраны труда и пожарной безопасности при осуществлении технологического процесса в предприятиях сферы сервиса</p>	<p>-Ситуационные задачи -Практико-ориентированные задания Выполнение рефератов, докладов, презентаций по темам дисциплины.</p>
	<p>УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Знает: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. Умеет: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p>ПК-4 - Способен к разработке технологии процесса сервиса</p>	<p>ПК-4.1. Выбирает материальные ресурсы, оборудование для осуществления процесса сервиса</p>	<p>Знает: технологии разработки и формирования процесса сервиса предприятий избранной сферы деятельности в соответствии с требованиями потребителя Умеет: выбирать материальные ресурсы, оборудование для осуществления процесса сервиса Владеет: навыками разработки технологии процесса сервиса</p>	<p>-Ситуационные задачи -Практико-ориентированные задания Выполнение рефератов, докладов, презентаций по темам дисциплины.</p>
	<p>ПК-4.3. Учитывает требования производственной дисциплины, правила по охране труда и пожарной безопасности при осуществлении технологического процесса</p>	<p>Знает: правила охраны труда и пожарной безопасности, необходимые для осуществления технологического процесса в предприятиях сферы сервиса Умеет: организовывать собственную деятельность и деятельность коллектива исполнителей в соответствии с требованиями производственной дисциплины, правилами охраны труда и пожарной безопасности Владеет: навыками работы в соответствии с требованиями производственной дисциплины, правилами охраны труда и пожарной безопасности при осуществлении технологического процесса в предприятиях сферы сервиса</p>	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки			
1	Тема 1. Цели, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Городские государственные программы как инструменты управления городским хозяйством.	4	1-2	4	4		4	8		
2	Тема 2. Инженерная инфраструктура городских территорий	4	3-4	4	4		4	8		
3	Тема 3. Комплексное благоустройство городских территорий	4	5-6	4	4		4	8	Рейтинг-контроль № 1	
4	Тема 4. Социальная и коммерческая инфраструктура городских территорий и их составляющие. Рекреационные территории города	4	7-8	4	4		4	8		
5	Тема 5. Озеленение как элемент благоустройства городских территорий	4	9-10	4	4		4	8		
6	Тема 6. Ландшафтный дизайн городских территорий	4	11-12	4	4		4	8	Рейтинг-контроль № 2	
7	Тема 7. Санитарная очистка городских территорий	4	13-14	4	4		4	8		
8	Тема 8. Охрана окружающей среды	4	15-16	4	4		4	8		
9	Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.	4	17-18	4	4		4	8	Рейтинг-контроль № 3	
Всего за 4 семестр:					36	36		36	72	Зачёт
Наличие в дисциплине КП/КР					-					
Итого по дисциплине					36	36		36	72	Зачёт

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

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

Вопросы к рейтинг-контролю № 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, отмолок 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.

Вопросы к рейтинг-контролю № 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

Вопросы к рейтинг-контролю № 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.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачёт.

Вопросы к зачету:

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 городов
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, контролирующая 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

5.3. Самостоятельная работа обучающегося. Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие виды работ: изучение материала, изложенного на лекции; изучение материала, вынесенного на практические занятия; подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуального задания (реферат), подготовка презентации доклада.

Самостоятельная внеаудиторная работа по курсу включает изучение учебной и научной литературы, повторение лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, а также к текущему контролю и промежуточной аттестации. Практические занятия предусматривают совершенствование навыков работы с первоисточниками, изучения предметной специфики курса. Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены бакалаврами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы бакалавров над учебной программой курса осуществляется в ходе практических занятий методом устного опроса или ответов на вопросы тем. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме. Обучающийся должен готовиться к предстоящему практическому занятию по всем, обозначенным в программе вопросам. Не проясненные (дискуссионные) в ходе самостоятельной работы вопросы следует выписать в конспект лекций и впоследствии прояснить их на практических занятиях.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы студента выступают: для овладения знаниями:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста;
- конспектирование текста;
- выписки из текста;
- работа со словарями и справочниками;
- учебно-исследовательская работа;
- использование компьютерной техники и Интернета и др. при выполнении творческих домашних заданий.

для закрепления и систематизации знаний:

- работа с конспектом лекций (обработка текста);

- повторная работа над учебным материалом (электронного учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана и тезисов ответа на вопросы промежуточного контроля;
- аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.);
- подготовка сообщений на практическом занятии и др. для формирования умений и навыков:
- подготовка сообщений по заданным темам;
- решение ситуационных (профессиональных) заданий;

Проработка вопросов, выносимых на самостоятельное изучение состоит в изучении, конспектировании и анализе литературных источников.

Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов тем дисциплины:

1. Необходимо прочитать литературные источники, проанализировать качество и полноту изложения материала по изучаемым вопросам в литературных источниках.
2. Рекомендуется письменно составить свои вопросы к тексту (не менее трех).
3. Рекомендуется дать собственные комментарии прочитанному материалу, аргументацию своей интерпретации.
4. Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется на практических занятиях, индивидуальных и групповых консультациях, защите реферата, зачёте.

Вопросы для самостоятельной работы студентов:

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.

Темы рефератов, 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 хозяйства. Организация объектов садово-паркового строительства.
40. Системы санитарной очистки городов. Сбора 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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература		
1.Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий :учебник для академического бакалавриата / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 331 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07029-3.	2019	https://biblio-online.ru/book/inzhenernaya-podgotovka-gorodskih-territoriy-437515
2.Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада: учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 184 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05698-3.	2019	https://biblio-online.ru/book/landshaftnyy-dizayn-malogo-sada-439048
3.Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное	2019	https://biblio-online.ru/book/ekologicheskii-

пособие для бакалавриата и магистратуры / М. В. Панкина, С. В. Захарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 197 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-8771-3.		dizayn-433996
4. Теодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: учебник для академического бакалавриата / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова; под редакцией В. С. Теодоронского. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 397 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07340-9.	2019	http://biblio-online.ru/book/stroitelstvo-i-soderzhanie-obektov-landshaftnoy-arhitektury-434197
5. Имидж регионов России: инновационные технологии и стратегии ребрендинга [Электронный ресурс] / под ред. профессора И.А. Василенко - М.: Международные отношения, 2016.	2019	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785713315511.html
Дополнительная литература		
1. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: учебное пособие для вузов / З. Н. Хайрутдинов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019; Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ. — 239 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-11722-6 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-94664-340-5 (Изд-во Мичуринского ГАУ).	2019	http://biblio-online.ru/book/teoriya-landshaftnoy-arhitektury-i-metodologiya-proektirovaniya-446018
2. Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства: учебник для академического бакалавриата / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 304 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05058-5.	2019	http://biblio-online.ru/book/osnovy-prirodopolzovaniya-i-prirodoobustroystva-433871
3. Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования: учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11611-3.	2019	http://biblio-online.ru/book/osnovy-gradostroitelstva-i-territorialnogo-planirovaniya-445751

6.2. Периодические издания

Журнал «ГОРОД. Благоустройство территорий»

Журнал «Благоустройство»

Журнал «Ландшафтный дизайн»

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - учебная и научная литература
2. <http://www.biblioclub.ru/> - университетская библиотека on-line
3. <http://www.gazony.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/>
9. Портал GOR-HOZ.RU <http://gor-hoz.ru/>
10. Информационно-образовательный портал <http://totalarch.com/>
11. Портал ЖКХ <http://zhkh.ru/>
12. Информационно-консультационная система ЖКХ <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> – Департамент поддержки и развития малого и среднего предпринимательства
16. <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/>
20. Библиотека экономической и управленческой литературы <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 органов местного самоуправления г.Владимира. - vladimir-city.ru.
24. Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат). – URL: <http://www.gks.ru/>
25. 5. Профессиональная база данных социально-экономических показателей «ВЦИОМ». – URL: <https://wciom.ru/news/ratings/>
26. Электронная библиотечная система ВлГУ. – URL: <http://library.vlsu.ru/>
27. Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus - URL:<http://www.scopus.com/>;
28. 6. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science - URL: webofscience.com

7. 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: аудитории, оснащенные мультимедиа оборудованием, компьютерные классы с доступом в интернет, аудитории без специального оборудования.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет MS-Office, Microsoft Windows, 7-Zip, AcrobatReader; СПС «Консультант Плюс» (инсталлированный ресурс ВлГУ).


Примечание:


В соответствии с нормативно-правовыми актами для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 направлению 43.03.01 Сервис
Профиль "Социокультурный сервис"

Рабочую программу составил К.Т.Н. доцент каф. ТиС 

Рецензент
(представитель работодателя): ГАУВО СОИ «Олимп», зам. директора  Сехина Ю.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры: ТиС
Протокол № 1 от 30.08.21 года
Заведующий кафедрой  Тындав С.П.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления: 43.03.01 «Сервис»
Протокол № 1 от 30.08.21 года
Председатель комиссии  М.В. Краснова
(ФИО, подпись)