

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. Панфилов

« 07 » 06 _____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЛЕКСНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО И ИМИДЖ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

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 (экс./зачет/зачет с оценкой)
4	4/144	36	36		72	Зачет
Итого	4/144	36	36		72	Зачет

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – 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. 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:

-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 части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: «Физика», «Экология», «Биология».

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
УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	Частичное освоение компетенции и	Знать: -основной понятийный и терминологический аппарат в сфере благоустройства; Уметь: -определять круг задач и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

имеющихся ресурсов и ограничений		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками принятия оптимальных способов решения профессиональных задач
<p>УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Частичное освоение компетенци и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -требования нормативных и правовых документов в области безопасности жизнедеятельности, в т. ч. при возникновении чрезвычайных ситуаций; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в т. ч. при возникновении чрезвычайных ситуаций; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основными методами организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий чрезвычайных ситуаций -способностью анализировать эксплуатационные и технологические свойства оборудования и помещений с целью обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
<p>ОПК-1 способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере</p>	<p>Частичное освоение компетенци и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервисных услуг; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять современные методики для оценки и реализации программ и планов в области улучшения туристской инфраструктуры города; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инструментальными (программно-техническими) средствами управления проектами благоустройства и формирования имиджа города ; -навыками применения технологических новаций и современного программного обеспечения в туристской сфере.
<p>ОПК-6 способен применять в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере сервиса</p>	<p>Частичное освоение компетенци и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правовые основы и нормы международного права при осуществлении профессиональной деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять в практической деятельности законодательство Российской Федерации, а также нормы международного права; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками применения правовых основ и норм международного права при осуществлении профессиональной деятельности.

<p>ПКО-4 способен к разработке технологии процесса сервиса</p>	<p>Частичное освоение компетенции</p>	<p>Знать: - технологии сервисных услуг;</p> <p>Уметь: - разрабатывать технологии процесса сервиса; - распределять функции, полномочия и ответственность между исполнителями;</p> <p>Владеть: - навыками идентификации состояния благоустроенных территорий города; - навыками разработки технологии процесса сервиса</p>
---	---------------------------------------	---

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа

№ 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.	4	1-2	4	4		8	4/50%	
2	Тема 2. Инженерная инфраструктура городских территорий	4	3-4	4	4		8	4/50%	
3	Тема 3. Комплексное благоустройство городских территорий	4	5-6	4	4		8	4/50%	Рейтинг-контроль 1
4	Тема 4. Социальная и коммерческая инфраструктура городских территорий и их составляющие. Рекреационные территории города	4	7-8	4	4		8	4/50%	
5	Тема 5. Озеленение как элемент благоустройства городских территорий	4	9-10	4	4		8	4/50%	
6	Тема 6. Ландшафтный дизайн городских территорий	4	11-12	4	4		8	4/50%	Рейтинг-контроль 2
7	Тема 7. Санитарная очистка городских территорий	4	13-14	4	4		8	4/50%	
8	Тема 8. Охрана окружающей среды	4	15-16	4	4		8	4/50%	
9	Тема 9. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа, основные элементы, составляющие его структуру.	4	17-18	4	4		8	4/50%	Рейтинг-контроль 3
Всего за 4 семестр:			144	36	36		72	36/50%	Зачёт
Наличие в дисциплине КП/КР				-					
Итого по дисциплине			144	36	36		72	36/50%	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, 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, отмолок 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 осветительным 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 благоустройства 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 (тема №1; 4; 8; 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 тестовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

Вопросы к рейтинг-контролю № 1

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

Вопросы к рейтинг-контролю № 2

1. Методы обезвреживания ТБО.
2. Значение обезвреживания ТБО для улучшения экологии и охраны окружающей среды города.
3. Мероприятия по охране окружающей среды.
4. Охрана окружающей среды от шума, вибрации, электромагнитного, теплового, и радиационного воздействия.
5. Имидж города: понятие, объекты формирования имиджа.

Вопросы к рейтинг-контролю № 3

1. Имидж города. Основные элементы, составляющие его структуру.
2. Факторы, влияющие на формирование имиджа.
3. Виды имиджа региона.
4. Имиджевая политика и маркетинг региона.
5. Бренд региона. Взаимосвязь имиджа, бренда и репутации региона.

Вопросы к зачёту:

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, 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

Самостоятельная работа студента предполагает:

- работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса (реферат);
- подготовку к практическим занятиям по темам (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.

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 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). Технико-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 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. 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://bibli-online.ru/book/inzhernaya-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://bibli-online.ru/book/landshaftnyy-dizayn-malogo-sada-439048
3. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное 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.	2019		https://bibli-online.ru/book/ekologicheskii-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. —	2019		http://bibli-online.ru/book/stroitelstvo-i-soderzhanie-obektov-landshaftnoy-arhitektury-434197

Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 397 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07340-9.			
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.htm 1
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://bibli-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://bibli-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://bibli-online.ru/book/osnovy-gradostroitelstva-i-territorialnogo-planirovaniya-445751
4. Шукуров, И.С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Шукуров И.С., Луняков М.А., Халилов И.Р. - М. :Издательство АСВ, 2015.	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.htm 1

7.2. Периодические издания

1. Журнал «Город. Благоустройство территорий»
2. Журнал «Благоустройство»
3. Журнал «Ландшафтный дизайн»

7.3. Интернет ресурсы

- 1.Интернет-портал Правительства Российской Федерации. Банк данных «Нормативные документы» Правительства Российской Федерации. <http://gov.consultant.ru/>
- 2.Портал Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации, <http://www.economy.gov.ru/wps/portal>
- 3..База данных нормативных и правовых документов Минэкономразвития России, <http://merit.consultant.ru/>
- 4.<http://elibrary.ru/defaultx.asp> -учебная и научная литература
6. <http://www2.viniti.ru/> - базы данных ВИНТИ on-line
6. <http://www.biblioclub.ru/> -университетская библиотека on-line
- 7.<http://www.gazonny.com/services/gorodskoe-ozelenenie/blagoustrojstvo/>
- 8.<http://blagosad.ru/ozelenenie.php>

9. <http://www.baserelief.ru/>
10. <http://www.agropark.ru/novosti.htm>
11. Электронный ресурс «Здания высоких технологий» [http:// zvt . abok . ru /](http://zvt.abok.ru/)
12. Портал GOR-HOZ.RU [http:// gor - hoz . ru /](http://gor-hoz.ru/)
13. Информационно-образовательный портал [http:// totalarch / com /](http://totalarch.com/)
14. Портал ЖКХ [http://zhkh. ru/](http://zhkh.ru/)
15. Информационно-консультационная система ЖКХ [http://cs - gkh. ru/](http://cs-gkh.ru/)
16. www.sme-news.ru – новостная лента по предпринимательству
17. www.rcsme.ru – Ресурсный центр малого предпринимательства
18. Федеральная служба государственной статистики [http://www. gks.ru/](http://www.gks.ru/)
19. Библиотека экономической и управленческой литературы [http://www.eup.ru./](http://www.eup.ru/)
20. Электронный портал по бизнесу, финансам, <http://www.finboo.biz/> экономике и смежным темам
21. Справочные информационно-правовые системы: «Консультант плюс», «Гарант».
22. 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, 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 спец. оборудования.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Microsoft Office.

Рабочую программу составил к.т.н. Цришениа О.И. ОЦР

Рецензент
(представитель работодателя) РАУВОСОВУ, Дамин⁴ зам. дир. Сербия
(место работы, должность, ФИО, подпись)

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 43.03.01 Сербия
Протокол № 3 от 07.06.2019 года
Председатель комиссии Полоухин О.П.
(ФИО, подпись)



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.20 года

Заведующий кафедрой Тис Тумова Л.П.



Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____