Φ – Рабочая программа дисциплины

Форма



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины,

от 19 жионя 2024 г., протокол № 10/261

института медицины

институры

от 19 жионя 2024 г., протокол № 10/261

Председатель

от 19 июня 2024 г.

от 19 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВОДОЕМОВ В САДАХ И ПАРКАХ	
Факультет	Экологический	
Кафедра:	Лесного хозяйства	
Курс	4	

J 1								
Направление подг	отовки 35.03.10 Ла	андшафтная архитектур	ра (уровень бан	салавриат	a)			
Профиль	Трофиль Садово-парковое хозяйство и ландшафтный дизайн							
Форма обучения	Очно-заоч	ная						
Дата введения в уч	Дата введения в учебный процесс УлГУ: <u>«1» сентября 2024 г.</u>							
Программа актуал	Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г.							
Программа актуал	изирована на засед	ании кафедры: протокол	№ от	20	_Γ.			
Программа актуал	изирована на засед	ании кафедры: протокол	№ от	20	_Γ.			
Сведения о разраб	отчиках:							
ФИО Кафедра Должность, ученая степень, звание								
Митрофанова Наталья Доцент, К.б.н., доцент Александровна								

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
лесного хозяйства
<u>Л.И. Загидуллина</u> / Подпись Расшифровка подписи
<u> 16 апреля 2024 г.</u>

Форма А страница 1 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		THE SAFETTOM IN

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся знания, умения и навыки необходимые для подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач в области садово-паркового хозяйства и ландшафтного дизайна, работать с конструктивными элементами различных типов объектов ландшафтной архитектуры, материалами и средствами производства, разбираться в технологии инженерных и агротехнических работах по созданию и содержанию водных объектов на основе рабочей документации.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить с нормативной документаций для проведения садово-парковых работ, требованиями к конструкции и материалам, используемые при создании водных объектов;
- дать знания по малым водным архитектурным формам и гидросооружениям в ландшафтной архитектуре

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП.

Дисциплина является факультативной ФТД.02

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных при изучении предшествующих дисциплин: История садово-паркового искусства, Геодезия, Строительное дело и материалы, Ознакомительная практика, Декоративная дендрология, Архитектурная графика и основы композиции, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Ландшафтный рисунок, Фауна объектов ландшафтной архитектуры, Газоноведение, Ландшафтная таксация, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Цветоводство, Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика, Ландшафтное проектирование, Машины и механизмы в лесном и лесопарковом строительстве, Ландшафтный дизайн, Организация лесосеменной базы. Древесные растения в ландшафтной архитектуре, Лесомелиорация семеноводство, ландшафтов, Лесопарковое хозяйство и рекреационное лесопользование, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, Декоративное растениеводство, Творческая практика (по проектированию открытых пространств).

Дисциплина является *сопутствующей* для курсов: Гидротехнические мелиорации, Аренда рекреационных лесных участков, Особо охраняемые природные территории, Объемное моделирование в ландшафтном строительстве, Фитодизайн интерьеров, Исполнительская практика.

Знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

Форма А страница 2 из 16

Форма



Ф – Рабочая программа дисциплины

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП					
Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по				
компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с				
	индикаторами достижения компетенций				
ПК-1: Готов обосновать	Знать: основные теоретические положения				
технические решения и проводить	создания и эксплуатации садово-парковых				
мероприятия по строительству,	объектов; производственные этапы проведения				
содержанию и реконструкции	озеленения населенных пунктов				
объектов ландшафтной	Уметь: создавать и эксплуатировать объекты				
архитектуры и других территорий	ландшафтной архитектуры в соответствии с				
рекреационного назначения	действующими нормами и правилами				
	Владеть: навыками производства озеленительных				
	работ садово-парковых объектов				
ПК-2: Готов назначать и проводить	Знать: достижения отечественной и зарубежной				
мероприятия по содержанию	науки, техники передового опыта в области				
объектов ландшафтной	ландшафтного проектирования водных объектов;				
архитектуры, выполнению работ по	Уметь: проводить предпроектный анализ согласно				
инвентаризации на объектах	представлениям об эстетики ландшафта,				
ландшафтной архитектуры и	формировать образ будущей территорий с опорой				
мониторинга их состояния	на семантический подход, проводить ландшафтный				
	анализ территории.				
	Владеть: основными положениями стандартов				
	ведения проектных работ; приемами				
	проектирования объектов в зависимости от их				
	функций, величины и значимости;				
ПК-8: Способен проектировать	Знать: функциональные, эстетические,				
объекты ландшафтной архитектуры,	конструктивно-технические, экономические и				
применять творческий подход в	нормативно-законодательные требования к				
проектировании и дизайне объектов	проектированию водных объектов в садах и парках,				
ландшафтной архитектуры с целью	Уметь: проектировать объекты ландшафтной				
формирования комфортной	архитектуры, применять творческий подход в				
городской среды	проектировании и дизайне водных объектов в садах				
	и парках;				
	Владеть: навыками согласованных, с				
	существующими нормами и правилами, действий				
	на всех стадиях архитектурного проектирования				
	водных объектов в садах и парках.				

Форма А страница 3 из 16



 Φ – Рабочая программа дисциплины

4. ОБЩАЯ ТУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2 ЗЕТ

4.2. по видам учебной работы (в часах): 72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно- заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. в 7 семестре		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	18		
Аудиторные занятия:	18	18		
Лекции	-	•		
Практические и семинарские занятия	18	18		
Лабораторные работы, практикумы	-	1		
Самостоятельная работа	54	54		
Форма текущего контроля самостоятельной работы	тестирование, коллоквиум, практические работы, контрольная работа	тестирование, коллоквиум, практические работы, контрольная работа		
Виды промежуточной аттестации	Дифференцированны й зачёт	Дифференцированный зачёт		
Всего часов по дисциплине	72	72		

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название тем	Всего		Виды учебных занятий				
		Ауд	иторские з	анятия	Занятия в	Само-	Форма
		Лекц ии	Практи ческие занятия	Лаборат орные занятия	интерак- тивной форме	стоятель ная работа	текущего контроля знаний
Раздел 1.	14		4			10	Коллоквиум
Архитектурно-							
планировочная роль							
водных поверхностей.							
Выбор участка для							
создания садово-							
паркового объекта							
Раздел 2.	13		3			10	Коллоквиум
Конструкции и							
материалы,							
используемые при							

Форма А страница 4 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		The Description of the State of

создании водных						
объектов						
Раздел 3.	13		3		10	Коллоквиум
Строительство						
водных объектов						
Раздел 4. Механизмы	14		4		10	Коллоквиум
и машины при						
выполнении работ по						
созданию водных						
объектов						
	16				14	Практическа
Раздел 5. Водные						я работа,
сооружения в садово-						контрольная
парковой архитектуре						работа
ИТОГО	72	-	18	-	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Архитектурно-планировочная роль водных поверхностей Выбор участка для создания садово-паркового объекта

Вопросы по теме:

- 1. Планировочные работы, разработка проекта
- 2. Выбор участка для размещения водного объекта. Дренажные системы
- 3. Архитектурно-ландшафтные особенности проектирования водоемов
- 4. Какие условия необходимо учитывать при архитектурном проектировании водных сооружений в парках?
- 5. Каковы резервы для устройства водоемов в городских парках?
- 6. Чем достигается декоративность пейзажа парка при архитектурном проектировании водоемов?
- 7. Какова роль рельефа при проектировании водоемов? Приведите примеры.
- 8. Какова роль растительности при проектировании водоемов? Приведите примеры.
- 9. Каково назначение водных сооружений в садах и парках Древнего мира?
- 10. Какова роль водных сооружений в садах и парках эпохи Возрождения (на примере Италии)?
- 11. Какие вы знаете водные сооружения в парках России (на примере исторических садовопарковых ансамблей Санкт-Петербурга)?
- 12. Какие вы знаете водные сооружения в парках капиталистических городов США и Европы XIX—-XX вв.? Каковы условия их создания?
- 13. Каковы условия создания водных сооружений в городских парках России?

Раздел 2. Конструкции и материалы, используемые при создании водных объектов

Вопросы по теме:

- 1. Конструкции, используемые при создании водных объектов
- 2. Материалы, используемые при создании водных конструкций

Раздел 3. Строительство водных объектов в саду.

Форма А страница 5 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		Питалетиний в

Вопросы по теме:

- 1. Искусственные водные сооружения
- 2. Техническое обслуживание водных объектов и сооружений
- 3. Машины и механизмы для строительства, содержания садово-парковых дорог и площадок в течение года
- 4. Водоёмы в саду.
- 5. Материалы для строительства искусственных водоёмов.
- 6. Классификация, выбор места расположения, особенности проектирования и строительства прудов с гибкой гидроизоляцией.
- 7. Пруды с жёсткой гидроизоляцией и из бетона. Приподнятый пруд и «дикий» пруд.
- 8. Учёт влияния водоёма на микроклимат участка.
- 9. Особенности проектирования и строительства декоративных прудов, мини-прудов, мини-бассейнов, болотцев, ручьёв.
- 10. Использование фэн-шуй при создании дизайна участка с искусственными водными объектами.
- 11. Оборудование прудов: электрооборудование для водоёмов, водяные насосы, подогрев воды, декоративное освещение. Особенности конструкций дренажей и фильтров для прудов.
- 12. Факторы и мероприятия, обеспечивающие чистоту воды, наличие кислорода в ней, исключающие гибель рыб, заболевание растений. Общие рекомендации по виду растений, рыб и т.д.
- 13. Способы аэрирования водоёмов. Эксплуатация и уход за водоёмом в разное время года. Требования к воде в пруду. Меры борьбы с эвтрофицированием, затенением и зарастанием пруда.
- 14. Вписывание водоёма в ландшафт местности. Составление эскиза искусственного водоёма (по выбору).

Раздел 4. Механизмы и машины при выполнении работ по созданию водных объектов

Вопросы по теме:

- 1. Укрепление берегов водоёмов
- 2. Подготовительные работы при формировании водных объектов в благоустройстве урбанизированных территорий

Раздел 5. Водные сооружения в садово-парковой архитектуре Вопросы по теме:

1. Водохранилища, садовые пруды и бассейны

Этапы работы над созданием проекта водоема:

- 2. Инженерное оборудование для водных объектов
- 3. Фонтаны и бассейны. Конструктивные решения, материалы. План твёрдых покрытий. Технология создания водных объектов.
- 4. Каковы функции водных сооружений в садах и парках?
- 5. Дайте характеристику типов водных сооружений по их использованию и месторасположению.
- 6. Для каких целей используются водоемы в садах и парках?
- 7. Перечислите композиционные возможности использования воды при создании садов и парков.

Практическое занятие. Разработка проекта устройства простейшего искусственного водоема (подбор растений, материалов, оборудования и инструментов).

Форма А страница 6 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		March Agestrated

- 1. Техническое задание
- 2. Создание подробного плана водоема
- 3. Детальное выполнение проекта
- 4. Расчет материалов и составление сметы строительства

Техническое задание. Необходимо определить с назначением водоема (неподвижный пруд, небольшой водопад, место для купания или место обитания для рыб)



На этом же этапе идет знакомство с самим участком и местом, где предполагается расположить водный элемент:

- либо ландшафт создается с нуля и дизайнеру проще найти место для водоема с учетом пожеланий заказчика;
- Либо требуется устроить водоем на участке с уже готовым законченным ландшафтом так, чтобы он не разрушал замысел участка, это уже сложнее.

Создание подробного плана водоема

- Выбор местоположения водоема
- Определение концепции водоема (создание эскиза будущего водоема)

Выбирается конечная форма и размеры водоема, определяется какими растениями будет засаживаться водоем.

При проектировании водоема обязательно предусматриваются не только меры по созданию водоема, но и мероприятия по благоустройству и озеленению их береговой линии

Форма А страница 7 из 16



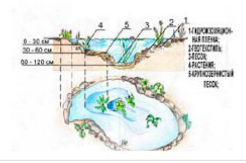
 $\Phi-$ Рабочая программа дисциплины

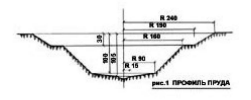


Детальное выполнение проекта Разработка проектной документации:

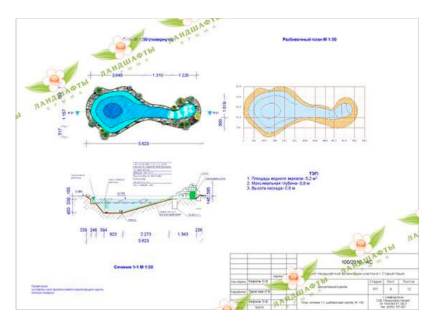
• Профиль чаши водоема с высотными отметками

Профиль чаши водоема с высотными отметками





• Разбивочный чертеж водоема

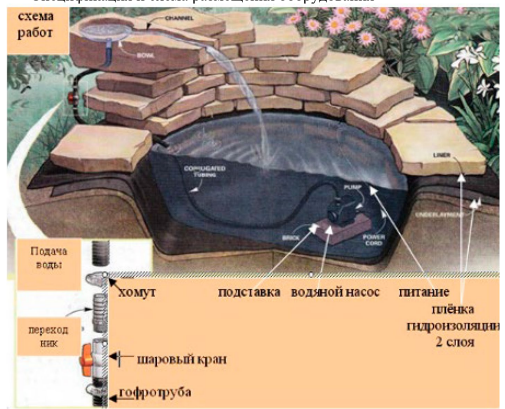


Форма А страница 8 из 16

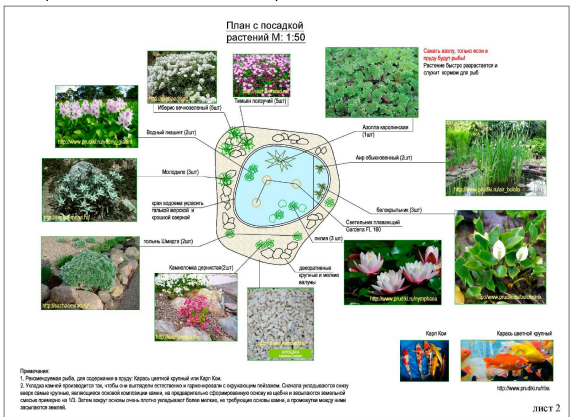
 $\Phi-$ Рабочая программа дисциплины



• Спецификация и схема размещения оборудования



• Спецификация и схема посадки водных растений



• Расчет материалов и составление сметы строительства

Форма А страница 9 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		Will Dave To Hall

				стоимость, руб.
Благоустройство водоема				
Очистка участка от строительного мусора	M ³		13,6	
Планировка участка	M ²		50	
разметка под водоем	M ²		90	
устройство котлована	M^3		100	
установка гидроизоляции	M ²		50	
укладка первого слоя бетона толщиной 10 см	M^3		70	
крепление стенок пруда арматурой	M^2		50	
укладка второго слоя бетона толщиной 5 см	M^3		40	
установка оборудования	ШТ.			
Эзеленение береговой зоны водоема				
посадка растений	шт.		100	
посев газонных семян	M^2		125	
Ит	ого:			
Лленка для гидроизоляции	М		50	
Бетонно-цементная смесь	50 кг		400	
прматура	10 кг		350	
Эборудование для водоема	шт.			
азонная трава	15 кг		600	
растения для озеленения	шт.			
Итог	ro:	<u> </u>		

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Вариант контрольной работы

- 1. Назовите классификацию водных объектов, используемых в ландшафтной архитектуре?
- 2. Каково назначение подпорных стенок и ограждающих конструкций?
- 3. Что такое дренаж? Назначение, устройство и типы.
- 4. Какие материалы используются для дренажа?
- 5. Назначение водопропускных и водопроводящих устройств в ландшафтной архитектуре.
- 6. По формуле Ротэ определить расстояние между дренами- осущителями дренажной трубы.
- 7. Дайте определение понятиям, что такое ручей, бассейн, каскад, пороги?
- 8. Назовите классификацию бассейнов, применяемых в ландшафтной архитектуре.
- 9. Графически изобразить схему водосбора на осушаемом участке.
- 10. Дайте определение понятиям, что такое водопад, пруд

Форма А страница 10 из 16



Ф – Рабочая программа дисциплины

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

- 1. Дренаж. Его основные виды, используемые в садово-парковом строительстве.
- 2. Горизонтальный закрытый дренаж. Устройство и эксплуатация.
- 3. Вертикальный и пластовый дренаж. Устройство и эксплуатация.
- 4. Системы организации отвода поверхностных вод.
- 5. Проектирование поверхностных водостоков.
- 6. Канализация. Виды.
- 7. Какие факторы влияют на формирование расчётных расходов дождевых вод?
- 8. Устройство канализационно-ливневой сети.
- 9. Какими нормативными документами и актами необходимо пользоваться при проектировании дождевой канализации?
- 10. Какие принципы положены в основу эксплуатации канализационной сети?
- 11. Понятие об орошении. Открытая система орошения.
- 12. Виды полива, достоинства и недостатки. Приведите примеры
- 13. Виды систем водоснабжения. Их проектирование.
- 14. Прокладка трубопроводов, устройство колодцев на водопроводной сети.
- 15. Эксплуатация систем водоснабжения.
- 16. Что такое капельное орошение, какова оптимальная область его применения?
- 17. Автоматическая система полива.
- 18. Что такое мелкодисперсное и импульсное дождевание. Каковы особенности применения данных систем
- 19. Каково назначение водных сооружений в садах и парках Древнего мира?
- 20. Какова роль водных сооружений в садах и парках эпохи Возрождения (на примере Италии)?
- 21. Какие вы знаете водные сооружения в парках России (на при-мере исторических садовопарковых ансамблей Санкт- Петербурга)?
- 22. Какие вы знаете водные сооружения в парках капиталистических городов США и Европы XIX-XX вв.? Каковы условия их создания?
- 23. Каковы условия создания водных сооружений в городских парках России?
- 24. Каковы функции водных сооружений в садах и парках?
- 25. Дайте характеристику типов водных сооружений по их использованию и месторасположению.
- 26. Для каких целей используются водоемы в садах и парках?
- 27. Перечислите композиционные возможности использования воды при создании садов и парков.
- 28. Какие условия необходимо учитывать при архитектурном проектировании водных сооружений в парках?
- 29. Каковы резервы для устройства водоёмов в городских парках?
- 30. Чем достигается декоративность пейзажа парка при архитектурном проектировании водоёмов?
- 31. Какова роль рельефа при проектировании водоёмов? Приведите примеры.
- 32. Какова роль растительности при проектировании водоёмов? Приведите примеры.
- 33. В чём заключаются гидрологические расчёты при проектировании плотин и водоёмов?
- 34. Что такое гидропластика ландшафта и какова её роль в ландшафтной архитектуре?
- 35. Какие мелиоративные и гидротехнические комплексы вы знае-е, и что в них входит?
- 36. Что такое фонтан и как он функционирует?
- 37. Какова классификация фонтанов и водопадов?
- 38. Какие существуют формы фонтанных струй и каковы особенности их расчёта?

Форма А страница 11 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		Пораветилий

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол № 8/268 от 26.03.19 г.).

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Кол-во	Форма
тем		часов	контроля
Раздел 1. Выбор	Проработка учебного материала с	10	Диф.зачет,
участка для создания	использованием ресурсов учебно-		коллоквиу
садово-паркового	методического и информационного		M
объекта	обеспечения дисциплины.		
	Подготовка к коллоквиуму.		
	Подготовка к сдаче диф.зачета.		
Раздел 2.	Проработка учебного материала с	10	Диф.зачет,
Конструкции и	использованием ресурсов учебно-		коллоквиу
материалы,	методического и информационного		M
используемые при	обеспечения дисциплины.		
создании водных	Подготовка к сдаче диф.зачета		
конструкций	Подготовка к коллоквиуму.		
Раздел 3.	Проработка учебного материала с	10	Диф.зачет,
Строительство	использованием ресурсов учебно-		коллоквиу
водных объектов	методического и информационного		M
	обеспечения дисциплины.		
	Подготовка к сдаче диф.зачета		
	Подготовка к коллоквиуму.		
Раздел 4. Механизмы	Проработка учебного материала с	10	Диф.зачет,
и машины при	использованием ресурсов учебно-		коллоквиу
выполнении работ по	методического и информационного		M
созданию водных	обеспечения дисциплины.		
объектов.	Подготовка к сдаче диф.зачета		
	Подготовка к коллоквиуму.		
Раздел 5. Водные	Проработка учебного материала с	14	Диф.зачет,
сооружения в садово-	использованием ресурсов учебно-		коллоквиу
парковой архитектуре.	методического и информационного		м, тест,
	обеспечения дисциплины.		Проверка
	Подготовка к сдаче диф.зачета		контрольно
	Подготовка к коллоквиуму.		й работы
	Подготовка к контрольной работе.		
	Подготовка к тестированию.		

Форма А страница 12 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		The state of the s

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

- 1. Половникова, М. В. Ландшафтная архитектура и садово-парковое искусство : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 120 с. ISBN 978-5-4497-0272-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89248.html
- 2. Сафин, Р. Р. Садово-парковое искусство : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, И. А. Валеев. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. 115 с. ISBN 978-5-7882-0794-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62662.html
- 3. Васильева, В. А. Ландшафтный дизайн малого сада : учебное пособие для вузов / В. А. Васильева, А. И. Головня, Н. Н. Лазарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05698-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493049

Дополнительная:

- 4. Кругляк, В. В. Садово-парковое искусство : учебное пособие / В. В. Кругляк. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 222 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72745.html
- 5. Рыжков, И. Б. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Д. Н. Кутлияров, А. Н. Кутлияров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8032-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183117
- 6. Сокольская, О. Б. Садово-парковое искусство. Формирование и развитие : учебное пособие для вузов / О. Б. Сокольская. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 592 с. ISBN 978-5-8114-8094-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184175
- 7. Садчиков, А. П. Гидроботаника: прибрежно-водная растительность: учебное пособие для вузов / А. П. Садчиков, М. А. Кудряшов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09639-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473332

учебно-методическая

8.Митрофанова Н. А. Проектирование водоемов в садах и парках : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов бакалавров экологического факультета направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) / Н. А. Митрофанова; УлГУ, Экол. фак. - 2022. - 20 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14419 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Директор научной библиотеки УлГУ



М.М. Бурханова

15.04.2024

Форма А страница 13 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		The Save Transfer

б) Программное обеспечение:

- 1.Операционная система Windows;
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2024]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2024]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u>: научно-информационная база данных <u>EBSCO</u> // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

Форма А страница 14 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		THE PARTY OF THE P

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий

/ Ю.В. Щуренко/

15.04.2024 г.

12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень основного оборудования и тех- нических средств обучения
Аудитория -3/322. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской.
Аудитория - 230. Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Оборудование: 16 компьютеров с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС.
Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютер (2шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ (2 шт)

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма А страница 15 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		THE SAFETHANDER

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик Нашива

доцент Н.А. Митрофанова 15.04.2024.

страница 16 из 16 Форма А