Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Экологии и земельных ресурсов

<u>Девятова Т.А.</u> 09.06.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Почвенно-ландшафтное планирование территории

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

06.03.02 Почвоведение

2. Профиль подготовки/специализация:

Управление земельными ресурсами

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра экологии и земельных ресурсов

6. Составители программы:

Кандидат биологических наук, доцент Горбунова Надежда Сергеевна

7. Рекомендована:

НМС медико-биологического факультета, Протокол № 2 от 04.03.2025 г.

8. Учебный год:

2026-2027 Семестры: 4

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель дисциплины: дать обучающимся целостное представление о теоретических и практических основах почвенно-ландшафтного планирования при проведении природно-сельскохозяйственного районирования объектов землепользования и проектировании ландшафтных систем земледелия в агроэкосистемах.

Задачи дисциплины:

- Формирование у обучающихся знаний законов и принципов функционирования агроландшафтов.
- Ознакомить обучающихся с основными нормативно-правовыми актами, производственноотраслевыми нормативными документами, нормативной документацией в области специальных районирований и зонирования территории, а также с проблемами и тенденциями развития проектных работ.
- Ознакомить обучающихся с основными законы и принципами функционирования агроландшафтов.
- Ознакомить обучающихся с экологическими требованиями, предъявляемыми к соотношению угодий, структуре пашни, организации территории, системе севооборотов.
- Научить обучающихся разрабатывать документы специальных районирований и зонирования территорий, подбирать растения фитоэкстракторы при фиторемидиации загрязненных почв, почвенно-климатических условий.
- Выработать у обучающихся практические умения анализа данных результатов проведения районирования и зонирования территорий, а также выполнения ландшафтно-экологического анализа при разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Блок 1. Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки),соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:				
Код и название компетенции	Код и название индикатора	Знания,умения,навыки		
	компетенции			
ПК-6 Способен проводить	ПК-6.2 Определяет единицы	Знает: основные нормативно-		
природно-	природно-	правовые акты, производственно-		
сельскохозяйственное	сельскохозяйственного	отраслевые нормативные		
районированиеземель и	районирования с	документы, нормативную		
зонирование объектов	использованием материалов	документацию в области		
землеустройства с учетом	специальных районирований	специальных районирований и		
природно- экологических,	территорий и с учетом	зонирования территории;		
экономических и	природно-экологических,	проблемы и тенденции развития		
административно-	экономических и	проектных работ.		
территориальных условий	административно-			
и факторов	территориальных условий и	Умеет : разрабатывать документы		
	факторов, а также	специальных районирований и		
	осуществляет работы по	зонирования территорий		
	зонированию объектов			
	землеустройства	Имеет навык : анализа данных		
		результатов проведения		
		районирования и зонирования		
		территорий.		
ПК-3 Способен выполнять	ПК-3.3 Проектирует адаптивно-	Знает: основные законы и		
работы по обеспечению	ландшафтные системы	принципы функционирования		
экологической	земледелия в агроэкосистемах	агроландшафтов; методику		
безопасности		проведения ландшафтно-		
агроэкосистем		экологического анализа		
		территории; экологические		
		требования, предъявляемые к		
		соотношению угодий, структуре		
		пашни, организации территории,		
		системе севооборотов.		
		Valore, so seignos, poorouge		
		условии.		
		Имеет навык : выполнения		
		Умеет: подбирать растения фитоэкстракторы при фиторемидиации загрязненных почв, почвенно-климатических условий. Имеет навык: выполнения ландшафтно-экологического анализа при разработке адаптивно-ландшафтных систе земледелия.		

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

4/144

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 4	Всего
Аудиторные занятия	56	56
Лекционные занятия	28	28
Практические занятия	28	28
Лабораторные занятия		0
Самостоятельная работа	52	52
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	36	36
Часы на контроль	36	36
Всего	144	144

13.1 Содержание дисциплины

п/п	Наименование разделадисциплины	Содержание разделадисциплины	Реализация раздела дисциплины спомощью онлайн-курса, ЭУМК
1		Лекционные занятия	
1	ландшафте и роли почвенного покрова в них. Планирование почвенно-земельных ресурсов в	Взаимосвязь ландшафтоведения с садово- парковым искусством. Таксономические единицы ландшафтоведения (ландшафт, урочище, фауна), классификация ландшафтов по степени антропогенной изменённости, основные компоненты ландшафта. Потенциал управления природоохранными мероприятиями на уровне	«Электронный университет» https://edu.vsu.ru/course/view.php ?id=4243
	регионе	административного региона. Региональные модели оптимального управления природными (в том числе почвенными) ресурсами, природоохранное зонирование территории административного региона.	
2	композиции. Агрохимические и водно-физические свойства почв и их улучшение.	Декоративные особенности деревьев и кустарников. Классификация по темпам роста в высоту, по долговечности, отношению к интенсивности освещения, по способности переносить понижение температуры, потребности во влаге. Отношение к реакции почвы и засолению. Агрономические свойства участка. Известкование кислых почв. Пескование почв тяжелого гранулометрического состава. Питание растений, макро- и микроэлементы в почве типы питания растений: воздушное и корневое питание растений, связь между ними. Значение отдельных химических элементов в питании растений, насыпные почвы, почвогрунты, посадочные смеси. Стимуляторы и ингибиторы роста растений. Фунгициды, инсектициды. Гербициды сведения о водном режиме почв как основе	«Электронный университет» https://edu.vsu.ru/course/view.php ?id=4243
3	Объемно- пространственная структура объектов ландшафтного искусства. Приемы ландшафтного дизайна.	для проектирования мелиорации. Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства и ее связь компонентами ландшафта. Типы пространственной структуры, их соотношение. Композиции открытых пространств. архитектурные формы. Основные законы объемно-пространственных композиций. Законы и приемы ландшафтного дизайна. Эстетическое восприятие и традиции. Важнейшие композиционные свойства и средства. Приемы композиции.	«Электронный университет» https://edu.vsu.ru/course/view.php ?id=4243
4	Современное	Современное ландшафтное искусство в	Размещен на платформе
T	ландшафтное искусство.	России и за рубежом. Озеленение и	
		Практические занятия	
1	ландшафте и роли почвенного покрова в них. Планирование почвенно-земельных ресурсов в	Основные функции почвенного покрова в ландшафте. Изменение природных	«Электронный университет» https://edu.vsu.ru/course/view.php ?id=4243
2		ресурсов. Декоративные свойства (высота штамба, форма, плотность и фактура кроны, динамика	Размещен на платформе «Электронный университет»

	Агрохимические и водно-физические свойства почв и их улучшение.	- сезонная и возрастная, и т.д.) Хвойные и лиственные деревья и кустарники. Пестролистные и плакучие формы. Примеры декоративных композиций с учетом экологического фактора. Вертикальное озеленение древесными вьющимися растениями. Оросительные мелиорации на участке. Задачи орошения, потребность растений в воде, поливная норма виды поливов и техника полива. Виды дренажа, проектирования дренажных систем на участке. Виды осушителей: открытый, закрытый (материальный, кротовой) дренаж. Понятие о времени и норме осушения. Проектирование дренажа. Организация работ по устройству дренажных систем на участке, материалы и оборудование для устройства дренажа.	?id=4243
3	Объемно- пространственная структура объектов ландшафтного искусства. Приемы ландшафтного дизайна.	Ландшафтная композиция. Разнообразие малых архитектурных форм: навесы, беседки, арки пергалы, подпорные стенки и др. Размеры архитектурных форм, в зависимости от размера участка. Стилевые решения малых архитектурных форм. Использование классических стилей при подборе растительного материала. Приемы компоновки деревьев и кустарников, цветочного оформления сада.	«Электронный университет» https://edu.vsu.ru/course/view.php ?id=4243
4	Современное ландшафтное искусство.	Особенности конструирование почв и почвенного покрова. Спецификация почв и земель при проведении работ по почвенно-ландшафтному планированию.	«Электронный университет»

13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименованиетемы (раздела)	Лекционны езанятия	Практические занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоят ельная работа	Всего
1	Понятие о ландшафте и роли почвенного покрова в них. Планирование почвенноземельных ресурсов в административном регионе	7	7		13	27
2	Декоративные композиции. Агрохимические и водно- физические свойства почв и их улучшение.	7	7		13	27
3	Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства. Приемы ландшафтного дизайна.	7	7		13	27
4	Современное ландшафтное искусство.	7	7		13	27
	Экзамен					36
	Итого	28	28		52	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины и формирования компетенций у обучающихся рекомендуется использовать конспекты лекций, основную и дополнительную учебную и научную литературу, презентации.

Для достижения индикаторов компетенций предусмотрено выполнение практических заданий. Для контроля усвоения основных разделов дисциплины предусмотрены практические задания. Проверка и закрепление материала также возможна во время дискуссий на практических

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимыхдля освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник		
1	Добровольский Г.В. Экология почв/ Г.В. Добровольский Е.Д. Никитин, М.: Наука,.2012250с.		
2	Черняева Е.В., Викторов В.П. Основы ландшафтного проектирования и строительства: учебное пособие МПГУ, 2014. – 220 с. https://biblioclub.lib.vsu.ru/index.php?page=book_view&book_id=274982		
3	Евдокимова, С.А. Информационные технологии в ландшафтном проектировании. В 2-х ч. 2. Учебное пособие / С.А. Евдокимова .— Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 .— 72 с. — ISBN 978-5-7994-0448-2 .— <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=142226</td"></url:http:>		

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник		
1	Багриновский К.А. О планировании экономического развития с учетом требований экологии / К.А.		
ı	Багриновский, М.Я. Лешенов//Экология, 1976№4- С.681-691.		
2	Боговая И.О. Ландшафтная композиция./И.О. Боговая – Л., 1977- 145с.		
3	Боговая И.О. Пейзажная живопись и садово-парковое искусство ./ И.О. Боговая – Л., 1985- 205с.		
4	Боговая И.О. Ландшафтная искусство./И.О. Боговая, Л.М. Фурсова,- М.: Агропромиздат, 1988 223с.		
5	Добровольский Г.В. Экологические функции почв/ Г.В. Добровольский Е.Д. Никитин, М.: Изд-во МГУ,1986		
3	137c.		
6	Добровольский Г.ВФункции почв в биосфере и экосистемах/ Г.В. Добровольский Е.Д. Никитин, М.:		
O	Наука,1990-270с		
7	Исаченко А.Г. Учение о ландшафте и физико-географическое районирование. Л.: Наука, 1966-175с.		
8	Палентреер С.Н. Ландшафтное искусство/ С.П. Палентреер. –М.: МЛТИ, 1981248с.		
9	Палентреер С.Н. Садово-парковое искусство/ С.П. Палентреер. –М.: МЛТИ, 1978. Вып1,2268с.		

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Pecypc			
1.	Зональная научная библиотека ВГУ https://lib.vsu.ru/			
2.	Электронный университет https://edu.vsu.ru/			
3.	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online"			
	http://biblioclub.ru/			
4.	Научная электронная библиотека http://elibrary.ru			
5.	Электронный курс на платформе «Электронный университет»			
	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4243			

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Добровольский Г.В. Сохранение почвы, как незаменимого компонента биосферы/ Г.В. Добровольский Е.Д. Никитин, М.: Наука,МАИК. «Наука/интергариодика; 2000- 185с.
2	Саймонде Джон Ормеби Ландшафт и архитектура/ Джон ОрмебиСаймонде- М., 1965327с.
3	Мокаров О.А. Состояние почвы, как объекта экологического нормирование окружающей природной среды/ О.А. Мокаров. Автореф. Дис. Биол.наук –М., 2002-46с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение): При реализации дисциплины используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на платформе «Электронный университет» https://edu.vsu.ru/.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Специализированная мебель; переносной проектор DLP BenQ MP523 и мобильный экран; ноутбук ASUS V6800V с возможностью подключения к сети «Интернет».

WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, Office Standard 2019 Single OLV NL Each Aca-demic Edition Additional Product, 6paysep Google Chrome

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия), для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель; коллекция почвенных монолитов, насчитывающая более 80 наименований; экспозиции, посвященные почвенному покрову Центрального-Черноземья; коллекции образцов почвенной структуры, окраски, гранулометрического состава; коллекции почвообразующих пород; тематические карты и специальные картограммы; переносной проектор DLP BenQ MP523 и мобильный экран; ноутбук ASUS V6800V с возможностью подключения к сети «Интернет».

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием

следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства длятекущей аттестации
1	Основы проектирования ландшафтов. Компоненты ландшафтов. Исторические аспекты садово-паркового искусства. Проектирование территорий.	ПК-6	ПК-6.2	Комплект тем рефератов №1, тестовые задания
2	Природоохранное зонирование административного региона. Научные основы почвенно-ландшафтного проектирования. Научные основы создания искусственных почвенных конструкций.	ПК-3	ПК-3.3	Комплект тем рефератов №2, тестовые задания
Проме	жуточная аттестация	Перечень вопросов к		
Форма	Форма контроля – экзамен			экзамену

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Все практические задания размещены на платформе «Электронный университет» курсе https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4243

Практические задания выполняются обучающимися на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы. Для выполнения практических занятий преподаватель разъясняет суть и цели задания. Выдаются необходимые методические материалы (учебные, учебно-методические пособия, научная литература и пр.), которые также обучающиеся могут скачать на программной платформе LMS Moodle (портал https://edu.vsu.ru) через личный кабинет в соответствующем разделе электронного курса.

Практическое задание оформляется в письменном виде (также предусмотрено прикрепление электронной версии через личный кабинет обучающегося) и сдается преподавателю на проверку.

Тестовые задания (ФОС) ПК-3

Задание 1: Цветник вытянутой неправильной формы с непрерывным цветением, который расчитан на осмотр с двух или трех сторон:

- а) бордюр
- б) миксбордюр
- в) рабатка
- г) партер

Ответ на задание 1: б

Задание 2: Цветник в виде узких полос низкорослых растений, окаймляющих цветники, газоны, дорожки:

- а) бордюр
- б) миксбордюр
- в) партер
- г) рабатка

Ответ на задание 2: а

Задание 3: Открытое пространство правильной формы, возможно в виде лужайки:

- а) бордюр
- б) миксбордюр
- в) партер
- г) рабатка

Ответ на задание 3: в

Задание 4: Цветник разнообразной геометрической формы, чаще всего симметричной конфигурации:

- а) клумба
- б) миксбордюр

- в) партер
- г) рабатка

Ответ на задание 4: а

Задание 5: Цветник, составленный из различных сортов и групп роз:

- а) розарий
- б) миксбордюр
- в) партер
- г) рабатка

Ответ на задание 5: а

Задание 6: Участок, отведенный для специфических многолетников, луковичных растений и карликовых хвойных пород в сочетании с камнями:

- а) рокарий
- б) розарий
- в) партер
- г) клумба

Ответ на задание 6: а

Задание 7: Перечислите различные виды газонов (минимум три)

Ответ на задание 7: газон обыкновеннный; партерный газон; газон садово-парковый; мавританский газон; луговой газон; спортивный газон.

Задание 8: Что такое террасирование?

Ответ на задание 8: это формирование плоских участков и перепадов между ними.

Задание 9: К основным строительным элементам ландшафтной архитектуры природного происхождения относятся:

- а) камень
- б) древесина
- в) пластические массы
- г) зеркала

Ответ на задание 9: а, б

Задание 10: К основным строительным элементам ландшафтной архитектуры неприродного происхождения относятся:

- а) сплавы
- б) древесина
- в) почва
- г) зеркала

Ответ на задание 10: а, г.

Задание 11: Как называется раздел ландшафтной архитектуры, ориентированный на эколого-эстетическое обустройство?

Ответ на задание 11: ландшафтный дизайн.

Задание 12: Как называется система украшения ландшафтного сооружения или изделия?

Ответ на задание 12: ландшафтный декор

Задание 13: Небольшие сооружения, используемые для организации открытых пространств и дополняющие архитектурно-градостроительную или садово-парковую композицию.

Ответ на задание 13: архитектура малых форм.

Задание 14: Отрасль капитального строительства, включающая в себя проектирование и создание гармонично организованной среды открытых пространств, сочетающих как природные, так и антропогенные элементы рельефа, а также эксплуатацию объектов ландшафтной архитектуры.

Ответ на задание 14: ландшафтное строительство.

Задание 15: Теория, описывающая изменения зрительного восприятия предметов в зависимости от изменения их положения в пространстве.

Ответ на задание 15: теория перспективы ландшафта.

Тестовые задания (ФОС) ПК-6

Задание 1: Стилистический прием, свойственный позднеантичному и средневековому искусству и выполняющий исключительно семантические задачи, ничего общего с организацией пространства не имеющий:

- а) обратная перспектива
- б) одноточечная перспектива
- в) двухточечная перспектива
- г) трехточечная перспектива

Ответ на задание 1: а

Задание 2. Работа над ситуационном планом осуществляется на:

- а) этапе проектирования
- б) при рабочем проектирвоании
- в) на этапе разработки чертежей
- г) предварительном этапе

Ответ на задание 2: г

Задание 3: В каком документе отображена привязка посадочных ям растений для выноса дендроплана в натуру?

а) посадочный план

- б) ассортиментная ведомость
- в) разбивочный чертеж
- г) дендроплан

Ответ на задание 3: а

Задание 4: В каком документе прописан план распределения древесно-кустарниковой растительности по территории с числовым указанием количества и видового состава растений, привязанным к ассортиментной ведомости?

- а) посадочный план
- б) ассортиментная ведомость
- в) разбивочный чертеж
- г) дендроплан

Ответ на задание 4: г

Задание 5: В каком документе указывается перечень растений, используемых для озеленения участка с указанием вида и сорта, а также количества растений?

- а) посадочный план
- б) ассортиментная ведомость
- в) разбивочный чертеж
- г) дендроплан

Ответ на задание 5: б

Задание 6: На этапе разработки чертежей проводят:

- а) оформление проекта
- б) схема освещения
- в) план покрытий
- г) схема орошения

Ответ на задание 6: а

Задание 7: Как называется оптическое явление «охлаждения» цвета предмета по мере удаления от наблюдателя?

Ответ на задание 7: воздушная перспектива сада

Задание 8: Какие существуют два основных типа дренажа?

Ответ на задание 8: системы поверхностного и глубинного дренажа.

Задание 9: Какой процент территории могут занимать замощенные участки?

- а) не более 10%
- б) не более 20%
- в) не более 30%
- г) не более 50%

Ответ на задание 6: а

Задание 10: Какие материалы оптимально подходят для замощения (минимум три)?

Ответ на задание 10: базальт, гранит, гнейс, порфирит, мрамор.

Задание 11: Охарактеризуйте понятие пошаговая дорожка?

Ответ на задание 11: это сочетание твердых, сыпучих материалов и газона или почвопокровных растений.

Задание 12: Формирование горизонтальных уступов для посадок, укрепленных подпорными стенками называется....

Ответ на задание 12: террасированием участка.

Задание 13: Обязательно круглое сооружение (павильон), имеющее перекрытие (купол) и, как правило, колоннаду.

Ответ на задание 13: ротонда.

Задание 14: Как называются всевозможного вида деревянные решетки?.

Ответ на задание 14: шпалеры.

Задание 15: Как называются высокие декоративные опоры для вьющихся растений, обычно имеют вид экранов или рам с натянутой вдоль или поперек проволокой, к которой по мере роста подвязываются растения?

Ответ на задание 15: трельяжи.

Критерии и шкалы оценивания тестовых заданий:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

- 1) тестовые задания:
- 1 балл указан верный ответ;
- 0 баллов указан неверный ответ.
- 2) задания с коротким ответом:
- 2 балла ответ соответствует эталонному ответу;
- 1 балл ответ частично соответствует эталонному ответу;
- 0 баллов указан неверный ответ.

Критерии оценки практических заданий следующие:

Отлично - обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом в области почвенноландшафтного планирования территории, способен применять теоретические знания для решения практических задач в области фитодизайна, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований.

Хорошо - обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области почвенно-ландшафтного

планирования территории, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.

Удовлетворительно - обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен излагать материал, определения понятий недостаточно четкие, допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии.

Неудовлетворительно - ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым из перечисленных показателей. Основное содержание учебного материала не раскрыто, не даны ответы на вспомогательные вопросы, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании терминологии.

Цель задания: уменье самостоятельно подобрать и проанализировать современную учебную и научную литературу для написания полного и развернутого сообщении на заданную реферативную тему.

Материалы для выполнения задания: учебная, научная и учебно-методическая литература. Новейшие исследования, по заданной теме приведенные в статьях, публикациях, интернет источниках.

Выполнение задания. Обучающийся самостоятельно находит литературные данные по теме написания реферата, анализирует их и выдает в письменной форме. Реферат имеет следующую структуру: введение, основная часть, заключение, список используемой литературы. Во введении, обучающийся кратко описывает цели и задачи выбранной тематики. Её перспективность на современном этапе развития научного направления или то какую она сыграла роль в становлении и дальнейшем развитии. Приводит свое суждение о текущем состоянии проблемы. В рамках основной части реферата обучающийся дает подробный анализ всей отобранной литературы по выбранному вопросу. Подкрепляет его высказываниями ведущих специалистов и своими суждениями. В заключении - анализирует и кратко обобщает весь ранее изложенный материал, дает прогнозы развития данной тематики/направления в современном научном направлении.

Приемка рефератов проводится в форме их устной защиты на практических занятиях.

При достижении обучающимся индикатора компетенции реферат считается принятым, в противном случае реферат отправляется на доработку и повторно защищается после устранения недостатков.

Комплект тем рефератов №1

- 1. Русские пейзажные парки.
- 2. Пейзажные нормы Европы XVIII в. начала XIX в.
- 3. Пейзажное направление в садово-парковом искусстве.
- 4. Садово-парковое искусство Китая.
- 5. Садово-парковое искусство Японии.
- 6. Использование классических стилей при подборе растительного материала.
- 7. Регулярные сады России.
- 8. Современное ландшафтное искусство в России и за рубежом.
- 9. Регулярное стилевое направление в садово-парковом искусстве.
- 10. Садово-парковое искусство Древнего мира.
- 11. Садово-парковое искусство Средневековья.
- 12. Садово-парковое искусство эпохи Возрождения.
- 13. Садово-парковое искусство Франции XVII в.
- 14. Сады в стиле минимализм.
- 15. Сады в стиле модерн.
- 16. Современные стили в садово-парковом искусстве.

Комплект тем рефератов №1

- 1. Декоративные особенности деревьев и кустарников.
- 2. Классификация декоративных растений по их биологическим и физиологическим особенностям.
- 3. Использование декоративных свойств растений (высота штамба, форма, плотность и фактура кроны, динамика сезонная и возрастная, и т.д.) в фитодизайне.
- 4. Использование декоративных свойств хвойных и лиственных деревьев и кустарников. в фитодизайне.
- 5. Использование декоративных свойств древесных вьющихся растений. Вертикальное озеленение.
- 6. Декоративных композиций с учетом экологического фактора.
- 7. Озеленение и благоустройство населенных пунктов и загородных территорий.
- 8. Особенности конструирование почв и почвенного покрова.
- 9. Спецификация почв и земель при проведении работ по почвенно-ландшафтному планированию.

- 10. Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства и ее связь компонентами ландшафта.
- 11. Типы пространственной структуры, их соотношение.
- 12. Композиции открытых пространств. Архитектурные формы.
- 13. Основные законы объемно-пространственных композиций.
- 14. Ландшафтная композиция. Размеры архитектурных форм, в зависимости от размера участка.
- 15. Разнообразие малых архитектурных форм: навесы, беседки, арки, перголы, подпорные стенки и др.
- 16. Стилевые решения малых архитектурных форм.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: перечень вопросов к экзамену.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 17. Взаимосвязь ландшафтоведения с садово-парковым искусством.
- 18. Современное ландшафтное искусство в России и за рубежом.
- 19. Таксономические единицы ландшафтоведения (ландшафт, урочище, фауна), классификация ландшафтов по степени антропогенной изменённости, основные компоненты ландшафта.
- 20. Основные законы объемно-пространственных композиций.
- 21. Алгоритм создания региональной имитационной модели оптимального управления почвенноземельными ресурсами.
- 22. Озеленение и благоустройство населенных пунктов и загородных территорий.
- 23. Основные функции почвенного покрова в ландшафте.
- 24. Разнообразие малых архитектурных форм: навесы, беседки, арки, подпорные стенки и др.
- 25. Изменение природных компонентов архитектурно-ландшафтной среды в целях их наилучшего приспособления к потребностям человека.
- 26. Задачи орошения, потребность растений в воде, поливная норма виды поливов и техника полива.
- 27. Потенциалом управления природоохранными мероприятиями на уровне административного региона.
- 28. Регулярное стилевое направление в садово-парковом искусстве.
- 29. Региональные модели оптимального управления природными (в том числе почвенными) ресурсами, природоохранное зонирование территории административного региона.
- 30. Спецификация почв и земель при проведении работ по почвенно-ландшафтному планированию.
- 31. Элементы методики планирования (прогнозирования) процессов комплексного использования земельных ресурсов.
- 32. Типы пространственной структуры, их соотношение.
- 33. Декоративные особенности деревьев и кустарников.
- 34. Стимуляторы и ингибиторы роста растений. Фунгициды, инсектициды, гербициды.
- 35. Особенности конструирование почв и почвенного покрова.
- 36. Классификация по темпам роста в высоту, по долговечности, отношению к интенсивности освещения, по способности переносить понижение температуры, потребности во влаге.
- 37. Отношение декоративных растений к реакции почвы и засолению.
- 38. Законы и приемы ландшафтного дизайна. Эстетическое восприятие и традиции.
- 39. Хвойные и лиственные деревья и кустарники.
- 40. Декоративные свойства (высота штамба, форма, плотность и фактура кроны, динамика сезонная и возрастная, и т.д.).
- 41. Виды дренажа, проектирования дренажных систем на участке.
- 42. Приемы компоновки деревьев и кустарников, цветочного оформления сада.
- 43. Пестролистные и плакучие формы. Примеры декоративных композиций с учетом экологического фактора.
- 44. Агрономические свойства участка. Известкование кислых почв.
- 45. Вертикальное озеленение древесными вьющимися растениями.
- 46. Виды осушителей: открытый, закрытый (материальный, кротовой) дренаж. Понятие о времени и норме осушения.
- 47. Перспективная изображение ландшафта и его компонентов. Ландшафтное композиция.
- 48. Пескование почв тяжелого гранулометрического состава.
- 49. Объемно-пространственная структура объектов ландшафтного искусства и ее связь компонентами ландшафта.

- 50. Питание растений, макро- и микроэлементы в почве типы питания растений: воздушное и корневое питание растений, связь между ними.
- 51. Важнейшие композиционные свойства и средства. Приемы композиции.
- 52. Значение отдельных химических элементов в питании растений, насыпные почвы, почвогрунты, посадочные смеси.
- 53. Размеры архитектурных форм, в зависимости от размера участка.
- 54. Сведения о водном режиме почв как основе для проектирования мелиорации. Оросительные мелиорации на участке.
- 55. Стилевые решения малых архитектурных форм.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. На экзамене оцениваются знания, умения и навыки необходимые для достижения индикаторов компетенции:

- Знает основные нормативно-правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативную документацию в области специальных районирований и зонирования территории.
- Знает проблемы и тенденции развития проектных работ.
- Знает основные законы и принципы функционирования агроландшафтов.
- Знает методику проведения ландшафтно-экологического анализа территории.
- Знает требования растений к условиям произрастания, средообразующие характеристики растений.
- Знает экологические требования, предъявляемые к соотношению угодий, структуре пашни, организации территории, системе севооборотов.
- Знает основы фитодизайна и требования к нему.
- Умеет разрабатывать документы специальных районирований и зонирования территорий.
- Умеет подбирать растения фитоэкстракторы при фиторемидиации загрязненных почв, почвенно-климатических условий.
- Умеет подбирать растения при создании фитоландшфтов.
- Владеет навыком анализа данных результатов проведения районирования и зонирования территорий.
- Владеет навыком выполнения ландшафтно-экологического анализа при разработке адаптивноландшафтных систем земледелия.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Отлично - обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом в области почвенноландшафтного планирования территории, способен применять теоретические знания для решения практических задач в области фитодизайна, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований.

Хорошо - обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области почвенно-ландшафтного планирования территории, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.

Удовлетворительно - обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен излагать материал, определения понятий недостаточно четкие, допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии.

Неудовлетворительно - ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым из перечисленных показателей. Основное содержание учебного материала не раскрыто, не даны ответы на вспомогательные вопросы, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании терминологии.