

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы лесопаркового хозяйства»

Б1.О.24

Кафедра овощеводства и плодоводства им.проф.Н.Ф.Коняева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Учебной дисциплины

«Основы лесопаркового хозяйства»

Направление подготовки **35.03.10** «Ландшафтная архитектура»

Профиль программы Садово-парковое и ландшафтное строительство

Уровень подготовки **бакалавриат**

Форма обучения Очная, заочная

Екатеринбург, 2019

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата № протокола
Разработал:	Доцент кафедры овощеводства и плодоводства им. проф. Н.Ф. Коняева	Шингарева Н.И. Ыйй	31.01.2019
Согласовали:	Руководитель образовательной программы	Шингарева Н.И. Иссо	04.02.2019 г. №6
	Учебно-методическая комиссия факультета агротехнологий и землеустройства	Гринец Л.В. Эжрешиз	28.02.2019 г. №6
Утвердил:	Декан факультета агротехнологий и землеустройства	Карпухин М.Ю.	28.03.2019 г. №8
Версия: 1.0		КЭ:1 УЭ №	Стр 1 из



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1.	Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной	
	программы	3
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
4.	Содержание дисциплины	4
	4.1. Модули (разделы) дисциплины и виды занятий	5
	4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплин	6
	4.3. Детализация самостоятельной работы	7
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся	8
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	по дисциплине	8
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен	ия
	дисциплины	9
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	9
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10	. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, в том числе программного обеспечения	И
	информационных справочных систем	10
11	. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	11
12	. Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья	11



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

Ввеление

Дисциплина «Основы лесопаркового хозяйства» играет важную роль в структуре образовательной программы, она формирует и развивает компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности.

1. Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель и задачи дисциплины — знакомство студентов с ландшафтно-планировочной организацией рекреационных лесов и основами планировки лесопарков; с разработкой проектной документации;

- овладение методами ландшафтной таксации и предпроектной оценки лесных территорий, отводимых под лесопарки; получение знаний по ландшафтной таксации, инвентаризации и оценке зеленых насаждений в городской среде.

Дисциплина готовит к решению ряда задач профессиональной деятельности:

в области профессионально-технологической деятельности: - готовность назначать и проводить мероприятия по содержанию лесопарковых насаждений и ландшафтов;

Дисциплина Б1.О.24 «Основы лесопаркового хозяйства» входит в обязательную часть образовательной программы.

Траектория формирования компетенций выделяет этапы формирования в соответствии с учебным планом, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины «Основы лесопаркового хозяйства» является последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) дисциплины. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Изучение дисциплины «Основы лесопаркового хозяйства» основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Лесоведение и лесоводство; флористика».

Полученные знания, умения, навыки используются студентами в процессе изучения таких дисциплин, как «Цифровые технологии в АПК», государственная итоговая аттестация.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4

способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные компоненты урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры;
- работы по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры;
- методы анализа полученных данных.

Уметь:

– формировать компоненты ландшафтной архитектуры;

Версия: 1.0 КЭ:1 УЭ № Стр.3



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

зацетных елиниц

3

- проводить инвентаризацию на объектах ландшафтной архитектуры;
- анализировать полученные данные.

Владеть:

- способами формирования объектов ландшафтной архитектуры;
- методами инвентаризации лесов на объектах ландшафтной архитектуры;
- методами анализа и оценки объектов ландшафтной архитектуры.
- готовность к проведению инвентаризации на объектах лесопаркового хозяйства и мониторинга их состояния;
- изучение современных методов по тематике исследования;
- участие в создании теоретических моделей, позволяющих прогнозировать процессы и явления в лесном и лесопарковом хозяйстве;
- участие в разработке планов, программ и методик проведения исследований;
- в области проектной деятельности:
- участие в предпроектных изысканиях на объектах лесного и лесопаркового хозяйства;
- - умение пользоваться нормативными и техническими документациями;
- участие в разработке проектных предложений по объектам лесопаркового хозяйства.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоёмкость дисциплины составляет

Оощая трудоемкость дисциплины составляет	э зачетных единиц.				
	Всего Часов, очное	Курс/семестры			
Вид учебной работы		2/3 очное	Всего часов,	заоч-	
			заочное	noc	
Аудиторные занятия (всего)	42,25	42,25	11,75	11,75	
В том числе:					
Лекции	18	18	4	4	
Лабораторные занятия (ПЗ)	18	18	6	6	
Групповые консультации	6	6	1,5	1,5	
промежуточной аттестации	0,25	0,25	0,25	0,25	
Самостоятельная работа (всего)	65,75	65,75	96,25	96,25	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	зачет	зачет	зачет	зачет	
Общая трудоёмкость час	108	108	108	108	

зач.ед.

4. Содержание дисциплины

Зеленая зона, состав, размеры, основные компоненты. Виды и формы рекреационной деятельности. Объекты рекреационного лесопользования. Виды лесопарков, назначение. Расположение, занимаемая площадь, функциональные особенности. Классификация лесопарковых ландшафтов. Типы пространственной структуры. Оценка лесных территорий. Ландшафтный анализ территории. Оценка компонентов природного лесного ландшафта. Рекреационная емкость единицы площади, нормативные показатели допустимых нагрузок. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Оценка степени и характера посещаемости лесного массива в процессе отдыха. Методы ландшафтной таксации и оценки насаждений. Ландшафтный выдел и ландшафтный участок. Ландшафтная таксация — определение, функции. Основные и дополнительные показатели оценки насаждений при ландшафтной таксации. Оценка отдельных насаждений и отдельных деревьев и кустарников. Подеревная ин-

Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ №	Стр.4 из 16
-------------	------	------	-------------



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

вентаризация. Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации и инвентаризации. Паспортизация ценных деревьев. Проектная документация. Задание на проектирование. Проект, проектные работы. Рабочая документация и рабочий проект. Ведомости проектируемых мероприятий. Организация работ по лесопарковому строительству. Очередность работ.

4.1. Модули (разделы) дисциплин и виды занятий

№ п. п	Наименование модуля (раздела) дисциплин	Лек ции	Пра кт. зан.	СРС	Все-го ча-сов	Ле кц ии, за- оч н	Пра кт. Зан, за- очн.	СРС , за- очн.	Все- го ча- сов, за- очн
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
	Раздел 1. Значение и функции рекреационных территорий. Понятие о лесопарке и лесопарковом ландшафте	2	2	12	16	2	2	18	30
	Раздел 2. Предпроектные изыскания, ландшафтный анализ территории объекта. Ландшафтная таксация	4	4	12	20	2	2	18	28
	Раздел 3. Разработка проектной документации.	4	4	13,7 5	21,7 5		2	20,2 5	26
	Раздел 4. Ландшафтно-планировочная организация лесопарка. Функциональное зонирование.	4	4	14	22			20	28
	Раздел 5. Лесохозяйственные мероприятия в лесопарках	4	4	14	22			20	32
Групповая консультация					6				1,5
Зачет					0,25				0,25
Итого по дисциплине			18	65,75	108	4	6	96,25	108

Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ №	Стр.5 из 16
-------------	------	------	-------------



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплин

		с модулен (разделов) дисциплин		1	
<u>№</u> п. п	Наимено- вание мо- дуля (раз- дела)	Содержание раздела	Тру- доём кость (час.)	Формируемые Компетенции (ОК, ПК)	Формы контроля
1.	Раздел 1. Значение и функции рекреационных территорий. Понятие о лесопарке и лесопарковом ландшафте	Тема 1. Зеленая зона, состав, размеры, основные компоненты. Виды и формы рекреационной деятельности. Объекты рекреационного лесопользования. Виды лесопарков, назначение. Расположение, занимаемая площадь, функциональные особенности. Тема 2. Классификация лесопарковых ландшафтов. Типы пространственной структуры.	16	ОПК-4	Письмен- ный опрос
	Раздел 2. Предпро- ектные изыскания, ланд- шафтный анализ тер- ритории объекта. Ландшафт- ная такса- ция	Тема 1. Оценка лесных территорий. Ландшафтный анализ территории. Оценка компонентов природного лесного ландшафта. Рекреационная емкость единицы площади, нормативные показатели допустимых нагрузок. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Оценка степени и характера посещаемости лесного массива в процессе отдыха. Тема 2. Методы ландшафтной таксации и оценки насаждений. Ландшафтный выдел и ландшафтный участок. Ландшафтная таксация — определение, функции. Основные и дополнительные показатели оценки насаждений при ландшафтной таксации. Оценка отдельных насаждений и отдельных деревьев и кустарников. Подеревная инвентаризация. Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации и инвентаризации. Паспортизация ценных деревьев.	20	ОПК-4	Письмен- ный опрос
	Раздел 3. Разработка проектной	Тема 1. Проектная документация. Задание на проектирование. Проект, проектные работы. Рабочая документация	21,75	ОПК-4	реферат



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

	~ v D			
докумен-	и рабочий проект. Ведомости проекти-			
тации.	руемых мероприятий. Организация ра-			
	бот по лесопарковому строительству.			
	Очередность работ.			
Раздел 4		22	ОПК-4	кон-
Функцио-	гоустройство лесопарков. Устройство			трольная
нальное	дорог и площадок. Дорожные покры-			работа
зонирова-	тия. Малые архитектурные формы. Ос-			I
ние. Ланд-	новные средства и правила композиции			
шафтно-	лесопарков. Природные композицион-			
планиро-	ные элементы, их свойства и использо-			
вочная ор-	вание. Пространственные формы и их			
ганизация	соотношения. Построение пейзажных			
лесопарка.	картин.			
Раздел 5.	Уход за насаждениями. Санитарно -	22	ОПК-4	кон-
Лесохозяй-	оздоровительные и биотехнические ме-			трольная
ственные	роприятия. Посадки в лесопарках. Лес-			работа
мероприя-	ные культуры, лесовосстановительные,			Pussin
тия в ле-	ландшафтные и декоративные посадки.			
сопарках	Принципы создания композиционных			
	ландшафтных групп, их классификация			
	и приемы построения.			
	Групповая консультация	6		
	зачет	0,25		
	итого	108		

4.3. Детализация самостоятельной работы

№ п/ п	№ модуля (раздела) дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- ем- кость, часы	Трудоем- кость, Часы, за- очн.
1	Раздел 1. Значение и функции рекреационных территорий. Понятие о лесопарке и лесопарковом ландшафте	Выполнение контрольной работы Работа с литературой.	12	18
	Раздел 2. Предпроектные изыскания, ландшафтный анализ территории объекта. Ландшафтная таксация	Выполнение контрольной работы Работа с литературой.	12	18
	Раздел 3. Разработка проектной документации.	Выполнение контрольной работы Работа с литературой.	13,75	20,25



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

	Раздел 4 Функциональное зонирование. Ландшафтнопланировочная организация лесопарка.	Выполнение контрольной работы Работа с литературой.	14	20
	Раздел 5. Лесохозяйственные мероприятия в лесопарках	Подготовка к экзамену Работа с литературой.	14	20
Ит	ого		65,75	96,25

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1) Методические указания для самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» по Основам лесопаркового хозяйства // Шингарева Н.И.//Екатеринбург, 2019, Уральский ГАУ.
- 2) Учебно-методическое пособие для практической работы студентов очной и заочной форм обучения направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»//Шингарева Н.И.//. Екатеринбург 2019, Уральский ГАУ
- 3) Методические указания по летней учебной практике для студентов очной формы обучения направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»//Шингарева Н.И.//Екатеринбург, 2019.Уральский ГАУ

Режим доступа очное:https://sdo.urgau.ru/mod/resource/view.php?id=80741&forceview=1Режимдоступазаочное:

https://sdo.urgau.ru/mod/resource/view.php?id=80742&forceview=1

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ФОС) приведены в приложении 1 к рабочей программе

Текущий контроль качества освоения отдельных тем и модулей дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы. Этот контроль проводится в течение семестра и качество усвоения материала (выполнения задания) оценивается в баллах, в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.

Зачет проводится в конце 8 семестров и оценивается по системе: «зачтено», «не зачтено».

Измерительные средства по промежуточному контролю знаний студентов представлены в балльно-рейтинговой системе.

Рейтинговая система оценки зачета по дисциплине « Основы лесопаркового хозяйства» с учетом ЭО и ДОТ

Сумма баллов	оценка	характеристика
91-100	зачтено	глубокие и всесторонние знания дисциплины и умение твор-
		чески выполнять предложенные задания
74-90	зачтено	полные знания дисциплины и умение успешно выполнить

Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ №	Стр.8 из 12
-------------	------	------	-------------



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

		предложенные задания
61-73	зачтено	знания дисциплины в объеме, достаточном для продолжения
		обучения, когда освоены основные понятия и закономерно-
		сти, и умение в основном выполнить предложенные задания
0-60	не за-	значительные пробелы в знании дисциплины, когда не усвое-
	чтено	ны основные понятия и закономерности, неспособность вы-
		полнить предложенные задания

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

Мерзленко, М. Д. Лесоводство. Искусственное лесовосстановление : учебник для бакалавриата и магистратуры / М. Д. Мерзленко, Н. А. Бабич. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 184 с.

Ссылка на информационный ресурс: https://biblio- online.ru/book/C13AF424-1FF9-44BC-BBDE-D509EF3D84FA/lesovodstvo-iskusstvennoe-lesovosstanovlenie

Редько, Г. И. Лесные культуры в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалаври-ата / Г. И. Редько, М. Д. Мерзленко, Н. А. Бабич ; отв. ред. Г. И. Редько. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 197 с. Ссылка на информацион- ный ресурс: https://biblio-online.ru/book/E75298FC-8F4C-4F09-B107-

18CA4346AD0B/lesnye-kultury-v-2-ch-chast-1

Абрамчук А.В., Карташева Г.Г., Карпухин М.Ю. Садово-парковое и ландшафтное искусство:; УМО вузов Р.Ф.; УМО вузов Р.Ф. по агрономическому образованию. — Екатеринбург., УРГАУ (ЕКАТЕРИНБУРГ), 2013. - 612 с.

Дополнительная литература:

Силаев, Γ . B. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Γ . B. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — M. : Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. Ссылка на информационный ресурс:

https://biblio-online.ru/book/762794E7-2A9F-4C40-A498-B4C0469C0D18

Силаев, Γ . B. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Γ . B. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — M. : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. Ссылка на информационный ресурс: https://biblio-online.ru/book/9886697C-39BC-4C90-99A8-3DC4F69942EF

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

а) Интернет-ресурсы, библиотеки:

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
- электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы:
 - ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com
 - ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://biblio-online.ru;
 - ЭБС IPRbooks- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
 - ЭБС «Руконт» Режим доступа: http://lib.rucont.ru

 Версия: 1.0
 КЭ:1
 УЭ №
 Стр.9 из 12



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ», «Polpred.com».
 - б) Справочная правовая система «Консультант Плюс».
 - в) Научная поисковая система ScienceTehnology.
- г) Официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#/
 - д) Система ЭИОС на платформе Moodle.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебным планом при изучении дисциплины предусмотрены лекции, лабораторные и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающихся.

Практические занятия проводятся с целью закрепления и более тщательной проработки материала по основным разделам дисциплины. Лабораторные работы проводятся с целью получения профессиональных навыков и умений.

Чтобы получить необходимое представление о дисциплине и о процессе организации её изучения, целесообразно в первые дни занятий ознакомиться с рабочей программой дисциплины на платформе MOODLE или на сайте университета.

В процессе изучения дисциплины, обучающиеся должны составлять свой конспект лекций, а также ознакомиться с литературой, указанной в списке основной и дополнительной литературы.

Основные понятия и определения, используемые в курсе, можно эффективно закрепить, обратившись к тексту глоссария.

Проверить степень овладения дисциплиной помогут вопросы для самопроверки и самоконтроля (вопросы к зачету), ответы на которые позволят студенту систематизировать свои знания, а также тесты, выложенные на платформе MOODLE в фонде оценочных средств по дисциплине.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для формирования компетенций у обучающихся в процессе изучения дисциплины применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от учебных целей с учетом различного сочетания форм организации образовательной деятельности и методов ее активизации с приоритетом самостоятельной работы обучающихся.

Для успешного овладения дисциплиной используются информационные технологии обучения:

при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий используются презентации лекционного материала в программе Microsoft Office (Power Point), видеоматериалы различных интернет-ресурсов, осуществляется выход на профессиональные сайты.

Программное обеспечение:

Microsoft Win Home 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine. Договор от17.05.2018 (лицензия бессрочная);

Microsoft Win PRO 10 RUS Upgrd OLP NL Acdm. Договор от 17.05.2018 (лицензия бессрочная);

Kaspersky Total Security для бизнеса Edition.

Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ№	Стр.10 из 16
-------------	------	-----	--------------



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал $\Gamma APAHT$ режим доступа: http://www.garant.ru/
 - Справочная правовая система «Консультант Плюс».

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Тельного процесса по дисциплине									
Наименование	Перечень оборудования	Примечание							
специализированных									
аудиторий и лабораторий									
Лекционные и лабораторнь	I								
Учебная аудитория для за-	Доска аудиторная, сто-	Microsoft Win Home 10 RUS OLP NL							
нятий лекционного и семи-	лы аудиторные, ска-	Acdm Legalization get Genuine. Дого-							
нарского типа, курсового	мейки или стулья, ис-	вор от17.05.2018 (лицензия бессроч-							
проектирования, групповых	пользуется переносное	ная);							
и индивидуальных консуль-	мультимедийное обо-	Microsoft Win PRO 10 RUS Upgrd							
таций, текущего контроля и	рудование.	OLP NL Acdm. Договор от 17.05.2018							
промежуточной аттестации		(лицензия бессрочная);							
– аудитория согласно распи-		- Kaspersky Total Security для бизнеса							
санию.		Edition.							
Для проведения практиче-	Доска аудиторная, сто-								
ских работ Музей истории	лы аудиторные, ска-								
факультета 4504	мейки или стулья, ста-								
	ционарный мультиме-								
	дийный комплекс, обо-								
	рудование и экспонаты								
	согласно паспорта								
Самостоятельная работа									
Читальный зал №5208	Оснащенные компью-	Microsoft Win Home 10 RUS OLP NL							
	терами рабочие места с	Acdm Legalization get Genuine. Дого-							
	выходом в интернет	вор от17.05.2018 (лицензия бессроч-							
	_	ная);							
		Microsoft Win PRO 10 RUS Upgrd							
		OLP NL Acdm. Договор от 17.05.2018							
		(лицензия бессрочная);							
		Kaspersky Total Security для бизнеса							
		Edition.							

12. Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья:

Для инвалидов и лиц с ограниченным возможностями здоровья предъявляются особые требования к организации образовательного процесса и выбору методов и форм обучения при изучении данной дисциплины.

Для обучения студентов с нарушением слуха предусмотрены следующие методы обучения:

Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ№	Стр.11 из 16
В ерсил. 1.0	10.1] 3 3 3 1 -	Cmp.11 us 10



Рабочая программа по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, работа с литературой);
- репродуктивный (студенты получают знания в готов виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

Для повышения эффективности занятия используются следующие средства обучения:

- учебная, справочная литература, работа с которой позволяет развивать речь, логику, умение обобщать и систематизировать информацию;
- словарь понятий, способствующих формированию и закреплению терминологии;
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активирующие различные виды памяти;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля;
- технические средства обучения.

Во время лекции используются следующие приемы:

- наглядность; использование различных форм речи: устной или письменной в зависимости от навыков, которыми владеют студенты;
- разделение лекционного материала на небольшие логические блоки.

Учитывая специфику обучения слепых и слабовидящих студентов, соблюдаются следующие условия:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий;

Во время проведения занятий происходит частое переключение внимания обучающихся с одного вида деятельности на другой. Также учитываются продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих. Учет зрительной работы строго индивидуален.

Искусственная освещенность помещения, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, оставляет от 500 до 1000 лк. На занятиях используются настольные лампы.

Формы работы со студентами с нарушениями опорно-двигательного аппарата следующие:

- лекции групповые (проблемная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей интернета).
- индивидуальные беседы; мониторинг (опрос, анкетирование).

Конкретные виды и формы самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем самостоятельно. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляются с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

 Версия: 1.0
 КЭ:1
 УЭ №
 Стр.12 из 16

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 « ОСНОВЫ ЛЕСОПАРКОВОГО ХОЗЯЙСТВА»

на 2020-2021 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения:

1.Включить в раздел 7:

OCHORE	тан л	итер	oaryp	a.								
Мерзлег	нко,	М.	Д. Л	есоводство.	Искусст	гвенное	лесово	осстано	овление	:	учебник	для
бакалав	вриат	аим	иагис	гратуры / М.	Д. Мерз	ленко, Н	I. А. Ба	бич. —	- 2-е изд	., п	ерераб. и	доп.
	M.		:	Издательс	ство	Юрайт	,	2020.			184	c.
Ссыпка	на и	нфоі	าพลบบ	юнный necvr	oc:						https://bi	blio-

online.ru/book/C13AF424-1FF9-44BC-BBDE-D509EF3D84FA/lesovodstvo-iskusstvennoe-lesovosstanovlenie

Дополнительная литература:

Силаев, Γ . B. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Γ . B. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — M. : Издательство Юрайт, 2020. — 215 с. Ссылка на информационный ресурс: https://biblio-online.ru/book/762794E7-2A9F-4C40-A498-B4C0469C0D18

Силаев, Γ . B. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / Γ . B. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — M.: Издательство Юрайт, 2020. — 258 с. Ссылка на информационный ресурс: https://biblio-online.ru/book/9886697C-39BC-4C90-99A8-3DC4F69942EF

- 2. Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения:
- –Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
- -Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
- -Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная).
- —Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition.250-499 Node 2 yeas Education Renewal License Лицензия № 2434-200303-114629-153-1071 от 03.03.2020 г. срок до 14.03.2022 г.

3. Включить в раздел 5:

Методические указания по летней учебной практике для студентов — очной формы обучения направления 35.03.10 — «Ландшафтная архитектура»//Шингарева Н.И.//Екатеринбург, 2020.Уральский ГАУ

Режим доступа очное: https://sdo.urgau.ru/mod/resource/view.php?id=80741&forceview=1
Режим доступа заочное: https://sdo.urgau.ru/mod/resource/view.php?id=80742&forceview=1

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 7 от 17.03.2020 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 8 от 26.03.2020 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 8 от 27.04.2020 г.

Руководитель образовательной программы ИМИ Н.И. Шингарева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 « ОСНОВЫ ЛЕСОПАРКОВОГО ХОЗЯЙСТВА»

на 2021-2022 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения: 1.Включить в раздел 7

Основная литература:

Фомина, Н. В. Основы лесопаркового хозяйства: учебное пособие / Н. В. Фомина. — Красноярск: КрасГАУ, 2020. — 256 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149602

Дополнительная литература:

Матвиенко, Е. Ю. Дизайн малого сада : учебное пособие / Е. Ю. Матвиенко. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133417

Деревья и кустарники в ландшафтной архитектуре : методические указания / составители Т. А. Трубачева, Г. С. Цымба. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 12 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146032

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 7 от 25.02.2021 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 7 от 24.03.2021 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 6 от 25.03.2021 г.

Allen

Руководитель образовательной программы

Н.И. Шингарева

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «Основы лесопаркового хозяйства» на 2022-2023 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения: Включить в раздел 7.

Дополнительная литература: 1. Мерзленко, М. Д. Искусственное лесовосстановление: учебник для вузов / М. Д. Мерзленко, Н. А. Бабич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13091-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/490517 2. Редько, Г. И. Лесные культуры в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / Г. И. Редько, М. Д. Мерзленко, Н. А. Бабич; ответственный редактор Г. И. Редько. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07268-6. -Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/512525 3. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства: учебник для вузов / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, В. И. Казаков; под общей редакцией И. В. Казакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15187-9. — Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/497296

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 5 от 27.01.2022 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 8 от 16.02.2022 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 6 от 17.02.2022 г.

Руководитель образовательной программы

ууны М.Ю. Карпухин

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «Основы лесопаркового хозяйства»

на 2023-2024 учебный год

Внести в рабочую программу следующие изменения и дополнения: Включить в раздел 7.

Дополнительная литература: 1. Кищенко, И. Т. Лесоведение и лесная экология : учебное пособие для вузов / И. Т. Кищенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06722-4. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/516356 2. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства : учебник для вузов / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, В. И. Казаков ; под общей редакцией И. В. Казакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15187-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт

Изменения к рабочей программе учебной дисциплины согласованы на заседании учебно-методической комиссии факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 05 от 26.01.2023 г., утверждены на заседании ученого совета факультета агротехнологий и землеустройства, протокол № 05 от 31.01.2023 г., утверждены ученым советом университета, протокол № 05 от 15.02.2023 г.

Руководитель образовательной программы

https://urait.ru/bcode/519209

[сайт].

М.Ю. Карпухин

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

по направлению подготовки
35.03.10 Ландшафтная архитектура
профиль программы
«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Екатеринбург, 2019 г.

Версия: 1.0 Стр. 1 из 13



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

1.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины				ны
компе-		1	2	3	4	5
ОПК-4	способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИ-ВАНИЯ

2.1 Текущий контроль

	Планируе-	Раз-	Содержание	Техно-	Фор-	N	⁰ задани	Я
Индекс	результаты	дел дис- цип ли- ны	требования в разрезе разделов дисциплины	логия фор- миро- вания	ма оце- ноч- ного кон- троля	Пороговый уро- вень	Базовый уровень	Повышенный уровень
О	Знание 1.	1	Зеленая зона, состав, раз-	Лек-	пись-	3.2. 1-	3.2. 1-	3.2. 1-
П	основные		меры, основные компонен-	ция,	мен-	24	24	24
К-	компоненты		ты. Виды и формы рекреа-	само-	ный			
4	урбоэкоси-		ционной деятельности.	стоя-	опрос			
	стем в фор-		Объекты рекреационного	тель-				
	мировании		лесопользования. Виды ле-	ная ра-				
	объектов		сопарков, назначение. Рас-	бота				
	ланд-		положение, занимаемая					
	шафтной		площадь, функциональные					
	архитектуры		особенности. Классифика-					
			ция лесопарковых ланд-					
			шафтов. Типы простран-					
			ственной структуры.					

Версия: 1.0 Стр. 2 из 13



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

	X 7 4	1	I n	П		3.2. 1-	2 2 1	3.2. 1-
	Умение 1.	1	Зеленая зона, состав, раз-	Лекция	пись-	3.2. 1-	3.2. 1-	3.2. 1-
	формиро-		меры, основные компонен-	Прак-	мен-			
	вать компо-		ты. Виды и формы рекреа-	тиче-	ный			
	ненты		ционной деятельности.	ские	опрос			
	ланд-		Объекты рекреационного	заня-				
	шафтной		лесопользования. Виды ле-	КИТ				
	архитектуры		сопарков, назначение. Рас-	Само-				
			положение, занимаемая	стоя-				
			площадь, функциональные	тель-				
			особенности. Классифика-	ная ра-				
			ция лесопарковых ланд-	бота				
			шафтов. Типы простран-					
			ственной структуры.					
	Владение	1	Зеленая зона, состав, раз-	Лекция	пись-	3.2. 1-	3.2. 1-	3.2. 1-
	владение	-	меры, основные компонен-	Прак-	мен-	24	24	24
	способами		ты. Виды и формы рекреа-	тиче-	ный			
	формирова-		ционной деятельности.	ские	опрос			
	ния объек-		Объекты рекреационного	заняти.	onpoc			
	тов ланд-		лесопользования. Виды ле-	Само-				
	пов ланд- шафтной		сопарков, назначение. Рас-	стоя-				
	архитектуры		<u>.</u> .	тель-				
	архитсктуры		положение, занимаемая площадь, функциональные	ная ра-				
			особенности. Классифика-	ная ра- бота				
			•	001a				
			ция лесопарковых ланд- шафтов. Типы простран-					
			ственной структуры.					
			ственной структуры.					
О	Знание 1.	2	Оценка лесных территорий.	Лекция	пись-	3.3. 1-	3.3. 1-	3.3. 1-
П	работы по		Ландшафтный анализ тер-	Прак-	мен-	24	24	24
К-	инвентари-		ритории. Оценка компонен-	тиче-	ный			
4	зации на		тов природного лесного	ские	опрос			
	объектах		ландшафта. Рекреационная	заняти.	-			
	ланд-		емкость единицы площади,	Само-				
	шафтной		нормативные показатели	стоя-				
	архитекту-		допустимых нагрузок. Спо-	тель-				
	ры;		собы и методы расчета ре-	ная ра-				
			креационных нагрузок.	бота				
			Оценка степени и характера					
			посещаемости лесного мас-					
			сива в процессе отдыха.					
			Методы ландшафтной так-					
			сации и оценки насажде-					
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u>I</u>	l	<u> </u>

Версия: 1.0 Стр. 3 из 13



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

		ний. Ландшафтный выдел и ландшафтный участок. Ландшафтная таксация — определение, функции. Основные и дополнительные показатели оценки насаждений при ландшафтной таксации. Оценка отдельных насаждений и отдельных деревьев и кустарников. Подеревная инвентаризация. Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации и инвентаризации. Паспортизация ценных деревьев.					
Умение 1. проводить инвентари- зацию на объектах ланд- шафтной архитекту- ры;	3	Проектная документация. Задание на проектирование. Проект, проектные работы. Рабочая документация и рабочий проект. Ведомости проектируемых мероприятий. Организация работ по лесопарковому строительству. Очередность работ.	Лекция Прак- тиче- ские заняти. Само- стоя- тель- ная ра- бота	рефе-	3.4.	3.4.	3.4.
Владение. методами инвентари- зации лесов на объектах ланд- шафтной архитектуры	2,3	Оценка лесных территорий. Ландшафтный анализ территории. Оценка компонентов природного лесного ландшафта. Рекреационная емкость единицы площади, нормативные показатели допустимых нагрузок. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Оценка степени и характера посещаемости лесного массива в процессе отдыха. Методы ландшафтной так-	Лекция Прак- тиче- ские заняти. Само- стоя- тель- ная ра- бота	пись- мен- ный опрос , ре- ферат	3.3. 1- 24 3.4.	3.3. 1- 24 3.4.	3.3. 1- 24 3.4.

Версия: 1.0 Стр. 4 из 13



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

			сации и оценки насажде-					
			ний. Ландшафтный выдел и					
			ландшафтный участок.					
			Ландшафтная таксация –					
			определение, функции. Ос-					
			новные и дополнительные					
			показатели оценки насаж-					
			дений при ландшафтной					
			таксации. Оценка отдель-					
			ных насаждений и отдель-					
			ных деревьев и кустарни-					
			ков. Подеревная инвентари-					
			зация. Картографические и					
			текстовые материалы по					
			ландшафтной таксации и					
			инвентаризации. Паспорти-					
			зация ценных деревьев.					
			Проектная документация.					
			Задание на проектирование.					
			Проект, проектные работы.					
			Рабочая документация и					
			рабочий проект. Ведомости					
			проектируемых мероприя-					
			тий. Организация работ по					
			лесопарковому строитель-					
			ству. Очередность работ.					
О	Знание 1	4	Рекреационные маршруты.	Лекция	кон-	3.5	3.5	3.5
П	методы ана-		Благоустройство лесопар-	Прак-	троль			
К-	лиза полу-		ков. Устройство дорог и	тиче-	ная рабо-			
4	ченных дан-		площадок. Дорожные по-	ские	та			
	ных.		крытия. Малые архитек-	заня-				
			турные формы. Основные	тия				
			средства и правила компо-	Само-				
			зиции лесопарков. Природ-	стоя-				
			ные композиционные эле-	тель-				
			менты, их свойства и ис-	ная ра-				
			пользование. Простран-	ная ра- бота				
			1	001a				
			ственные формы и их соот-					
			ношения. Построение					
			пейзажных картин.					
	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>

Версия: 1.0 Стр. 5 из 13

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

Умение 1 анализиро- вать полу- ченные дан- ные.	5	Уход за насаждениями. Санитарно - оздоровительные и биотехнические мероприятия. Посадки в лесопарках. Лесные культуры, лесовостановительные, ландшафтные и декоративные посадки. Принципы создания композиционных ландшафтных групп, их классификация и приемы	Лекция Прак- тиче- ские заня- тия Само- стоя- тель- ная ра- бота	кон- троль ная рабо- та	3.5	3.5	3.5
Владение методами анализа и оценки объектов ланд-шафтной архитектуры	4,5	построения. Рекреационные маршруты. Благоустройство лесопарков. Устройство дорог и площадок. Дорожные покрытия. Малые архитектурные формы. Основные средства и правила композиции лесопарков. Природные композиционные элементы, их свойства и использование. Пространственные формы и их соотношения. Построение пейзажных картин. Уход за насаждениями. Санитарно оздоровительные и биотехнические мероприятия. Посадки в лесопарках. Лесные культуры, лесовосстановительные, ландшафтные и декоративные посадки. Принципы создания композиционных ландшафтных групп, их классификация и приемы построения.	Лекция Прак- тиче- ские заня- тия Само- стоя- тель- ная ра- бота	кон- троль ная рабо- та	3.5	3.5	3.5

2.2. Промежуточная аттестация

	Ė	Планируемые	Технология	Форма	№ задания
١	\simeq				

Версия: 1.0	Стр. 6 из 13
-------------	--------------



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

	# 00V/WV TOTAL	d on com on course		
	результаты	формирования	оценочного контроля	Пороговый уровень Базовый уро- вень Повышенный уровень
О П К- 4	Знание 1. основные компоненты урбоэкосистем в формировании объектов ланд-шафтной архитектуры	Лекция, самостоя- тельная работа	билеты	3.6. 1-69
	Умение 1. формировать компоненты ландшафтной архитектуры	Лекция Практиче- ские занятия Са- мостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
	Владение владеть: - способами формирования объектов ландшафтной архитектуры	Лекция Практиче- ские заняти. Са- мостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
О П К- 4	Знание 1. работы по инвентаризации на объектах ланд-шафтной архитектуры;	Лекция Практиче- ские заняти. Са- мостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
	Умение 1. проводить инвентаризацию на объектах ландшафтной архитектуры;	Лекция Практические заняти. Самостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
	Владение. методами инвентаризации лесов на объектах ландшафтной архитектуры	Лекция Практические заняти. Самостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
О П К- 4	Знание 1 методы анализа полученных данных.	Лекция Практиче- ские занятия Са- мостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69
	Умение 1 анализировать по- лученные данные.	Лекция Практиче- ские занятия Са-	билеты	3.6. 1-69

Версия: 1.0 Стр. 7 из 13

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

	мостоятельная работа		
Владение методами анализа и оценки объектов ланд- шафтной архитектуры	Лекция Практиче- ские занятия Са- мостоятельная работа	билеты	3.6. 1-69

2.3 Критерии оценки на экзамене не предусмотрены

2.4 Критерии оценки на дифференцированном зачете не предусмотрены

2.5. Критерии оценки на зачете

- «зачтено» выставляется студенту, если студент продемонстрировал либо:
- усвоение материала при наличии базовых знаний,
- умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты и методические решения при наличии базового умения,
- умение решать задачи при наличии базового умения;
- «не зачтено» выставляется студенту, если студент на фоне базовых (элементарных) знаний продемонстрировал лишь базовое умение решать элементарные задачи.
- Студент НЕ имеет базовых (элементарных) знаний и не умеет решать элементарные задачи.

2.6. Критерии оценки рефератов, контрольной работы и контрольных вопросов:

- «зачтено» выставляется студенту, если студент продемонстрировал либо:
- усвоение материала при наличии базовых знаний,
- умение аргументировано обосновывать теоретические постулаты и методические решения при наличии базового умения,
- умение решать задачи при наличии базового умения;
- «не зачтено» выставляется студенту, если студент на фоне базовых (элементарных) знаний продемонстрировал лишь базовое умение решать элементарные задачи.
- Сстудент НЕ имеет базовых (элементарных) знаний и не умеет решать элементарные задачи.

3.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО-ДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КЛЮЧИ (ОТВЕТЫ) К КОН-ТРОЛЬНЫМ ЗАДАНИЯМ, МАТЕРИАЛАМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

3.1.Вопросы входного контроля

- 1. Дайте определение понятию лес.
- 2. Приведите основные таксационные характеристики древостоя.
- 3. Назовите единицы, применяемые при характеристиках ландшафтов.
- 4. Напишите формулы для расчета среднего и средневзвешенного чисел
- 5. Назовите основные элементы лесного биогеоценоза.
- 6. Что такое "деградация"?
- 7. Что такое "композиция"?
- 8. Понятие масштаба. Масштабы карт и планов.
- 9.Основные лесообразующие породы. Связь их ареалов с природно- климатическими факторами
- 10.Основные типы лесных почв.

3.2. Вопросы для письменного опроса

- 1. Понятие рекреационного лесопользования.
- 2. Рекреационное районирование лесов европейской части РФ.
- 3. Объекты рекреационного лесопользования.
- 4. Классификация лесопарков.
- 5. Цели и принципы выделения и организации рекреационных территорий.
- 6. Формы рекреации и их воздействие на лес. Связь рекреационного лесопользования и экологии.
- 7. Взаимовлияние рекреации и лесных биогоеценозов. Показатели рекреационных нагрузок для различных насаждений
- 8. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Хозяйственно целевые типы лесопарковых насаждений.
- 9. Система изыскательских работ при леспаркоустройстве.
- 10. Почвенно-типологические изыскательские работы на территории лесопарков.
- 11. Изыскательские работы на композиционных центрах.
- 12. Ландшафтный анализ территории.
- 13. Материалы ландшафтной таксации.
- 14. Подеревная инвентаризация и паспортизация насаждений.
- 15. Фотофиксация насаждений.
- 16. Показатели, определяемые при ландшафтной таксации древостоев.
- 17. Понятия о типах пространственной структуры.
- 18. Санитарно-гигиеническая оценка территории при ландшафтной таксации.
- 19. Эстетическая оценка территории при ландшафтной таксации.
- 20. Методы ландшафтных рубок. отбор деревьев в рубку.
- 21. Взаимосвязи оценок территории при ландшафтном анализе.
- 22. Формирование различных типов пространственной структуры в лесопарках.
- 23. Направление ведения хозяйства в различных хозяйственных частях зеленых зон и в лесопарках.
- 24. Оценка устойчивости насаждений при ландшафтной таксации.

3.3.Вопросы для письменного опроса

- 1. Методы лесопаркоустройства.
- 2. Нормативы функционального зонирования для объектов рекреационного назначения.

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

- 3. Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации.
- 4. Понятие ландшафтного выдела и участка.
- 5. Классификация лесопарковых ландшафтов.
- 6. Технология проведения рубок в лесопарках.
- 7. Сроки проведения рубок в лесопарках.
- 8. Рекреационная оценка территории при ландшафтной таксации.
- 9. Организация территории лесопарка. Функциональное зонирование.
- 10. Деградация древостоев.
- 11.Оценка состояния насаждений.
- 12. Ландшафтная таксация. Понятия и методы.
- 13.Ограничения в хозяйственном освоении территории лесопарков.
- 14. Стадии проектирования и состав проекта лесопарка.
- 15. Методы ландшафтных рубок
- 16.Отбор деревьев в ландшафтную рубку.
- 17. Проектирование и строительство дорожно-тропиночной сети.
- 18. Устройство и благоустройство водных объектов в лесопарках.
- 19. Ландшафтно-планировочная и пространственная организация лесопарков.
- 20. Естественно-природные композиционные элементы. Использование в ландшафтном строительстве.
- 21.Интенсивность ландшафтных рубок.
- 22.Особенности рекреации в безлесных и малолесных районах.
- 23. Структура лесопаркового хозяйства.
- 24. Создание и улучшение открытых пространств.

3.4. Темы рефератов

- 1. Экологические последствия рекреационного лесопользования.
- 2. Рекреационные нагрузки на лесные экосистемы
- 3. Нормирование рекреационного лесопользования.
- 4. Значение почв в рекреационном лесопользовании.
- 5. Особенности функционального зонирования лесопарков в России.
- 6. Особенности функционального зонирования лесопарков в других странах.
- 7. Экономические аспекты развития лесной рекреации
- 8. Краткие сведения по истории лесопаркового хозяйства и роль отечественных ученых в его становлении.
- 9. Значение лесопаркового хозяйства в современных условиях.
- 10. Влияние рекреации на лесные экосистемы и рекреационная пригодность лесов.
- 11. Социальные аспекты рекреации в лесах
- 12. Экологические последствия рекреации
- 13. Создание и улучшение открытых пространств.
- 14. Искусственные элементы в композиции лесопарков.
- 15. Особенности рекреации в безлесных и малолесных районах.

3.5. Контрольная работа (по вариантам)

Выполнить расчет процентного соотношения различных типов ландшафтов и других категорий площадей по кварталу. Данные заносятся в таблицу.

Версия: 1.0 Стр. 10 из 13

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

Распределение типов ландшафта по площади

Тип ландшафта	Площадь		
	га	%	
Закрытый			
Полуоткрытый			
Полуоткрытый			
Другие категории площадей:			
дорога			
просека			
озеро			
Всего			

3.6. Вопросы к экзамену:

- 1. Понятие рекреационного лесопользования.
- 2. Рекреационное районирование лесов европейской части РФ.
- 3. Объекты рекреационного лесопользования.
- 4. Классификация лесопарков.
- 5. Цели и принципы выделения и организации рекреационных территорий.
- 6. Формы рекреации и их воздействие на лес. Связь рекреационного лесопользования и экологии.
- 7. Взаимовлияние рекреации и лесных биогоеценозов. Показатели рекреационных нагрузок для различных насаждений
- 8. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Хозяйственно целевые типы лесопарковых насаждений.
- 9. Система изыскательских работ при леспаркоустройстве.
- 10. Почвенно-типологические изыскательские работы на территории лесопарков.
- 11. Изыскательские работы на композиционных центрах.
- 12. Ландшафтный анализ территории.
- 13. Материалы ландшафтной таксации.
- 14. Подеревная инвентаризация и паспортизация насаждений.
- 15. Фотофиксация насаждений.
- 16. Показатели, определяемые при ландшафтной таксации древостоев.
- 17. Понятия о типах пространственной структуры.
- 18. Санитарно-гигиеническая оценка территории при ландшафтной таксации.
- 19. Эстетическая оценка территории при ландшафтной таксации.
- 20. Методы ландшафтных рубок. отбор деревьев в рубку.
- 21. Взаимосвязи оценок территории при ландшафтном анализе.
- 22. Формирование различных типов пространственной структуры в лесопарках.
- 23. Направление ведения хозяйства в различных хозяйственных частях зеленых зон и в лесопарках.
- 24. Оценка устойчивости насаждений при ландшафтной таксации.
- 25. Научные основы курса и его взаимосвязь с другими дисциплинами.
- 26. Краткие сведения по истории лесопаркового хозяйства и роль отечественных ученых в его становлении.
- 27. Значение лесопаркового хозяйства в современных условиях.
- 28. Влияние рекреации на лесные экосистемы и рекрационная пригодность лесов.
- 29. Рекреационная емкость единицы площади.
- 30. Нормативные показатели допустимых нагрузок.

Версия: 1.0



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

- 31. Формы и виды лесной рекреации
- 32. Социальные аспекты рекреации в лесах
- 33. Экологические последствия рекреации
- 34. Таксационные характеристики древостоев, связь с показателями ландшафтной таксации 35. Оценочные шкалы, используемые при ландшафтной таксации
- 36. Методы леспаркоустройства.
- 37. Нормативы функционального зонирования для объектов рекреационного назначения.
- 38. Картографические и текстовые материалы по ландшафтной таксации.
- 39. Понятие ландшафтного выдела и участка.
- 40. Классификация лесопарковых ландшафтов.
- 41. Технология проведения рубок в лесопарках.
- 42. Сроки проведения рубок в лесопарках.
- 43. Рекреационная оценка территории при ландшафтной таксации.
- 44. Организация территории лесопарка. Функциональное зонирование.
- 45. Деградация древостоев.
- 46. Оценка состояния насаждений.
- 47. Ландшафтная таксация. Понятия и методы.
- 48. Ограничения в хозяйственном освоении территории лесопарков.
- 49. Стадии проектирования и состав проекта лесопарка.
- 50. Методы ландшафтных рубок
- 51. Отбор деревьев в ландшафтную рубку.
- 52. Проектирование и строительство дорожно-тропиночной сети.
- 53. Устройство и благоустройство водных объектов в лесопарках.
- 54. Ландшафтно-планировочная и пространственная организация лесопарков.
- 55. Естественно-природные композиционные элементы. Использование в ландшафтном строительстве.
- 56. Интенсивность ландшафтных рубок.
- 57. Особенности рекреации в безлесных и малолесных районах.
- 58. Структура лесопаркового хозяйства.
- 59. Создание и улучшение открытых пространств.
- 60. Леспаркустройстов и ландщафтная таксация. Связь и различия
- 61. Интенсивность ландшафтных рубок.
- 62. Создание и улучшение открытых пространств.
- 63. Машины и механизмы для проведения лесопарковых работ
- 64. Искусственные элементы в композиции лесопарков.
- 65. Нормативы благоустройства территории лесопарков.
- 66. Особенности рекреации в безлесных и малолесных районах.
- 67. Структура лесопаркового хозяйства.
- 68. Сметные расчеты. Локальные и объектные сметы.
- 69. Экономическая эффективность лесопаркового хозяйства.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний;

Версия: 1.0 Стр. 12 из 13



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.24 Основы лесопаркового хозяйства

формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирования, круглый стол, решение задач, творческие задания, деловая игра);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO в форме предусмотренной учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (оценка по результатам зачета – «зачтено» или «не зачтено»).

Каждая компетенция (или ее часть) проверяется теоретическими вопросами, позволяющими оценить уровень освоения обучающимися знаний и практическими заданиями, выявляющими степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Версия: 1.0