Информация о владельце			
Дата подписания: 08.02.2	пориевна о образовательной деятельности Федеральное государственное бюджетное й ключ: высшего образог «Омский государственный аграрный униве учасу 863 у 1080 31227 681 add 207 cbee 414 уг 2098 d7 a	образователі зания рситет имени	ьное учреждение П.А. Столыпина»
	Агротехнологический	факультет	
	оп по направлению подготовки 3	 5.03.01 – Лесн	 ое дело
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УК по освоению учебной д		
	Б1.В.ДВ.03.01 – Озеленение на		ктов
Обеспечивающая	я преподавание дисциплины кафедра - садов	одства, лесног	о хозяйства и защиты растений
Выпускающее под	дразделение ОП – садоводства, лесного хозяі	и́ства и защиты	растений
Разработчики РП	УД, д-р биол. наук, проф.		Барайщук Г.В.

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	7
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в	
учебном процессе	8
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к зачету	
	9
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	9
3.2. Условия допуска к зачету по дисциплине	9
4. Лекционные занятия	9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	10
6. Лабораторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	12
7. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	13
8. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	14
8.1. Рекомендации по написанию рефератов	14
8.1.1. Шкала и критерии оценивания	16
8.2. Рекомендации по оформлению презентаций	17
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	17
9.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	18
9.2.1. Шкала и критерии оценивания	18
10.Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы	18
обучающегося	
10.1. Вопросы для входного контроля	19
10.2. Текущий контроль успеваемости	19
10.2.1. Шкала и критерии оценивания	19
11.1 Вопросы и задания для самоподготовки к семинарским занятиям	20
11.1.1 Шкала и критерии оценивания	20
12. Промежуточная (семестровая) аттестация	20
12.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисципли-	20
ны	
12.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для	20
зачета	
12.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	21
12.3.1. Шкала и критерии оценивания	21
13 Информационно-методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	21
Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	22
Приложение 1 Форма титульного листа реферата	23
Приложение 2 Результаты проверки реферата	24

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится κ дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – Знать теоретические и практические основы зеленого строительства в населённом пункте.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности и обосновании конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства

владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; навыками проектирования объектов лесного и лесопаркового хозяйства;

знать: основные методы проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; основы проектирования объектов лесного и лесопаркового хозяйства;

уметь: проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности; проектировать объекты лесного и лесопаркового хозяйства.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

плины	I•					
	Компетенции, омировании которых ствована дисциплина	Код и наименование индикатора дости- жений компетенции	формируе	мпоненты компетс мые в рамках данно даемый результат с	й дисциплины	
код	наименование	жении компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
		Профессионали	ьные компетенци	u		
ПК-8	Способен обосновать конкретные техниче ские решения при про	ИД-1 (ПК-8) Знает основы и общие правила, и нормативы при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Знает возможные технические решения при проекти-	Умеет формулировать и обосновывать технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	обоснования приняты технических решений	
		жие решения при про ектировании объектов песного и лесопарково ИД-2 (ПК-8) Обосновы		Знает конкретные технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Умеет обосновывать технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Имеет навыки обоснования принятых конкретных технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства
	Способен оценивать правильность и обос- нованность назначения проведения и качества исполнения технологий на объектах професси- ональной деятельности лесного и лесопарково- го хозяйства	ИД-1 (ПК-9) Знает технологии создания объектов и умеет обосновывать и оценивать качество технологий (выполненных работ) в лесном и лесопарковом хозяйстве	Знает методику оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесопаркового хозяйства	Умеет оценивать правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Владеет навыками оценки правильно- сти и обоснованно- сти назначения, проведения и ка- чества исполнения технологий на объектах профессиональной дея- тельности лесного и лесопаркового хозяйства	
		ИД-2 (ПК-9) Оценивает правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Знает как оценивать правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесопаркового хозяйства	Умеет оценивать правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Владеет навыками оценки правильно- сти и обоснованно- сти назначения, проведения и ка- чества исполнения технологий на кон- кретных объектах профессиональной деятельности лес- ного и лесопарко- вого хозяйства	

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровн	и сформированнос	ти компетенций			
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий		
				Оценк					
				Не зачтено	Не зачтено Зачтено				
				Характери	стика сформирова	нности компетенці	ии		
Индекс и название компетенции	Код индика- тора дости- жений ком- петенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (професчиональных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.				
				Критерии оценивания	1				
	ИД-1 пк-8	знан	Полнота знаний	Знает возможные технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Не знает возможные технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства		іе технические реі ектов лесного и ле зяйства		Реферат, до-
ПК-8			Наличие умений	Умеет формулировать и обосновывать технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Не умеет формулировать и обосновывать технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	решения при пр	ровать и обосновы роектировании объ сопаркового хозяйс	ектов лесного и	клад с презен- тацией, Ситуа- ционное инди- видуальное задание; Тестирование
		Имеет на Наличие ния прин навыков ских реше (владение тировани опытом) ного и л	Имеет навыки обоснования принятых технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Не имеет навыков обоснования принятых технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Имеет навыки обоснования принятых технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства			Итоговое тести- рование	
	ИД-2 пк-8	Полнота знаний	Знает конкретные технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства	Не знает конкретные технические решения при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства		ие технические рец ектов лесного и ле зяйства		Реферат, до- клад с презен- тацией, Ситуа- ционное инди- видуальное	

			Умеет обосновывать	Не умеет обосновывать		задание;	
		Наличие	технические решения	технические решения	Умеет обосновывать технические решения при	Тестирование	
		умений	при проектировании	при проектировании	проектировании объектов лесного и лесопаркового	Итоговое тести	
		yor.iiii	объектов лесного и ле-	объектов лесного и ле-	хозяйства	рование	
			сопаркового хозяйства	сопаркового хозяйства		_	
			Имеет навыки	Не имеет навыков обос-			
		Наличие	обоснования принятых	нования принятых кон-	14		
		навыков	конкретных технических	кретных технических	Имеет навыки обоснования принятых конкретных		
		(владение	решений при проектиро- вании объектов лесного	решений при проектиро- вании объектов лесного	технических решений при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства		
		опытом)	и лесопаркового хозяй-	и лесопаркового хозяй-	лесного и лесопаркового хозяйства		
			ства	ства			
			Знает методику оценки	Не знает методику оцен-			
			правильности и обосно-	ки правильности и обос-			
			ванности назначения,	нованности назначения,	_		
			проведения и качества	проведения и качества	Знает методику оценки правильности и обоснован-		
		Полнота	исполнения технологий	исполнения технологий	ности назначения, проведения и качества исполне-		
		знаний	на объектах профессио-	на объектах профессио-	ния технологий на объектах профессиональной		
			нальной деятельности	нальной деятельности	деятельности лесного и лесопаркового хозяйства		
			лесного и лесопаркового	лесного и лесопаркового			
			хозяйства	хозяйства			
			Умеет оценивать пра-	Не умеет оценивать		Реферат, до	
			вильность и обоснован-	правильность и обосно-		клад с презеі	
			ность назначения, про-	ванность назначения,	Умеет оценивать правильность и обоснованность	тацией, Ситуа	
		Į-1 _{пк-9} Наличие умений	Наличие	ведения и качества ис-	проведения и качества	назначения, проведения и качества исполнения	ционное инди-
	ИД-1 _{Пк-9}		полнения технологии на исполнения технологии технологий на объектах профессиональ	технологий на объектах профессиональной дея-	видуальное		
		J	объектах профессио-	на объектах профессио-	тельности лесного и лесопаркового хозяйства	_ задание;	
			нальной деятельности	нальной деятельности	, ,	Тестировани	
ПК-9			лесного и лесопаркового	лесного и лесопаркового		Итоговое тест	
			хозяйства	хозяйства		рование	
			Владеет навыками оцен-	Не имеет навыков оцен-			
			ки правильности и обос- нованности назначения,	ки правильности и обоснованности назначения,	Владеет навыками оценки правильности и обосно-		
		Наличие	проведения и качества	проведения и качества	владеет навыками оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества ис-		
		навыков	исполнения технологий	исполнения технологий	полнения технологий на объектах профессиональ-		
		(владение	на объектах профессио-	на объектах профессио-	ной деятельности лесного и лесопаркового хозяй-		
		опытом)	нальной деятельности	нальной деятельности	ства		
			лесного и лесопаркового	лесного и лесопаркового			
			хозяйства	хозяйства			
			Знает как оценивать	Не знает как оценивать		Реферат, до	
			правильность и обосно-	правильность и обосно-		клад с презен	
			ванность назначения,	ванность назначения,	Знает как оценивать правильность и обоснован-	тацией, Ситуа	
	ИД-2 пк-9	Полнота	проведения и качества	проведения и качества	ность назначения, проведения и качества исполне-	ционное инди	
	и ід-∠ ПК-9	знаний	исполнения технологий	исполнения технологий	ния технологий на объектах профессиональной	видуальное	
			на объектах профессио-	на объектах профессио-	деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	задание;	
			нальной деятельности	нальной деятельности		Тестирование	
			лесного и лесопаркового	лесного и лесопаркового		Итоговое тест	

	хозяйства	хозяйства		рование
Наличие умений	Умеет оценивать правильность и обоснованность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Не умеет оценивать правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Умеет оценивать правильность и обоснованность назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	
Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Не имеет навыков оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	Владеет навыками оценки правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на конкретных объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	_						
	семестр,	курс*					
Вид учебной ра	очная	1 /					
	очная фо	орма					
		№ сем.	№ сем.				
1. Аудиторные занятия, всего		6	-				
- лекции	18	-					
- практические занятия (включая семин	10	-					
- лабораторные работы		16	-				
2. Внеаудиторная академическая работа	a	64	-				
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн бот:	ных самостоятельных ра-	28	-				
Выполнение и сдача индивидуального зад названий растений	дания в виде гербария без	8	-				
-реферат		10	-				
- доклад с электронной презентацией		10	-				
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	просов программы	12	-				
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан		12	_				
2.4 Самоподготовка к участию и участ							
мероприятиях, проводимых в рамках те	кущего контроля освоения	12	_				
дисциплины (за исключением учтённых							
3. Получение зачёта по итогам освоения	я дисциплины		-				
OFILIAS TRAGONAMOSTI, BIASUMBBIANU II	Часы		-				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	-				

Примечание:-

^{* –} *семестр* – для очной ** – КР/КП, реферата/эссе/презентации,, расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2 Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Труд			ела и е			ение	Z	на фор- ориенти- л
			по видам учебной работы, час. Аудиторная работа ВАР				<u> </u>	Ι	육호	
				диторп 	заня		ואס		9.70 100 2.10	B Ha L
					запл	1111/1		d)	M H H	Äžž.
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти рован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Очі	ная фо	рма об	бучени	Я					
	Наименование раздела. Теоретические								Рефе-	ПК-9
	основы озеленения населенных пунктов								рат, до-	ПК-8
	1.1 Функциональное назначение зеленых	14	4	2	2	_	6	4	клад с	
1	насаждений на селитебной территории								презен-	
1	1.2 Основные принципы создания озеле- ненной территории	18	8	4	4	-	6	4	тацией, Ситуа-	
	1.3 Виды зеленых насаждений и их ха-	16	6	2	4	-	6	4	ционное	
	рактеристика.								индиви-	
	Наименование раздела. Комплексное озеленение населенных пунктов								дуаль- ное	
	2.1 Устройство газонов в населенном пункте	14	4	2	-	2	6	4	задание; Тести-	
2	2.2 Создание живых изгородей в насе- ленном пункте		12	4	-	8	6	6	рование	
	2.3 Цветочное оформление населенных пунктов	22	10	4	-	6	6	6		
	Промежуточная аттестация	108	44	18	10	16	64	28	зачет	
	Итого по дисциплине	108								

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к зачету

Зачет выставляется обучающемуся согласно Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ, выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования и текущего контроля с положительной оценкой.

В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

N	1 º		Трудоемкость по разделу, час.	Применяемые интер-
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	активные формы обучения
1	2	3	4	5
		Тема: Функция насаждений. История зеленого строительства	2	Лекция-презентация
		1. Задачи озеленения		
		2. Функции зеленых насаждений		
		Тема: Формирование растительных композиций	2	
		1. Темпы роста древесных культур		
1	1	2. Учет долговечности древесных пород		
		Тема: Приемы создания растительных композиций	2	Лекция-презентация
		1.Композиционные доминанты растительных композиций		
		2. Создание фоновых насаждений		
		Тема: Искусственные объекты озеленения	2	
		1.Декоративная стрижка. Топиарное искусство		
		2. Вертикальное озеленение		
		Тема: Характеристика древесных и кустарниковых растений	2	
		1. Декоративные качества древесных и кустарниковых насаждений		
		2. Классификация деревьев и кустарников по высоте		
		3. Виды зеленых насаждений		
		Тема: Создание живых изгородей	2	Лекция с использова-
2	2			нием научного опыта
		1. Виды живых изгородей и их характеристика		
		2. Ассортимент древесно-кустарниковых растений для живой изгороди		
		Тема: Комплексное озеленение населенных пунктов	2	
		1. Принципы озеленения населенных пунктов		
		2. Озеленение улиц и жилых кварталов		
		Тема: Озеленение учреждений	2	Лекция с использова-

				нием научного	опыта
1.Озеленение детских учрежде	ний				
2. Озеленение лечебных учреж					
Тема: Озеленение промышлен	2				
1.Особенности озеленения пред ственной зон	дзаводск	ой и производ-			
2. Создание скверов и парков					
Общая труд	ремкость	лекционного курса	18	Х	
Всего лекций по дисциплине: час.			1з них в интеракт	ивной форме:	час.
- очная форма обучения	18		- очная фо	рма обучения	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Nº					Трудоемкость по разделу, час.			
Тема занятия / Примерные вопросы на обсуг (для семинарских заняти			•	очная форма	Используемые интерактивные формы**		вь заня- с ВАРС*	
1	2	3			4	5		6
1	2	Тема семинара 1. История и современные тенденции развития зеленого строительства 2.Взаимодействие и взаимообусловленность зеленых насаждений и окружающей среды		юсть	4 6	Рефераты, доклады с презентациями		ОСП В СРС
Всего	практ	населенной местности ических занятий по дисциплине:	час.		Из них в	интерактивной фо	рме:	час.
		- очная форма обучения	10		- очная форма обучения			4
- заочная форма обучения -				- 380	очная форма обуче	- RNH	-	
В том числе в форме семинарских занятий					_			
- очная форма обучения			4		<u> </u>	<u> </u>		
		- заочная форма обучения	-					

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

6. Лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 5.

Таблица 5 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

	Nº			Трудо- ем- кость ЛР, час	Связь с	: BAPC	зные фор-
раздела	ЛЗ*	лр*	Тема лабораторной работы	очная форма	предусмотрена само- подготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные фор- мы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	1	Ассортимент трав для газонов	2	6		Реферат,
	2	2	Состав травосмеси	2		+	доклад с
	3	3	Ассортимент кустарниковых растений для изгороди	2			презента-
	4	4	Типы изгородей и уход	2			цией, Си-
	5	5	Ассортимент древесных растений для изгороди	2	6	+	туацион-
2	6	6	Формовка кроны у различных видов изгородей	2			ное инди-
	7 8		Ассортимент цветочных растений открытого грунта	2			видуаль-
			Ассортимент цветочных растений защищенного	2			HOE
			грунта				задание; Тестиро-
							вание
Ито	го ЛР	час	Общая трудоемкость ЛР	16		Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

7. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические и лабораторные занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах: «Лесоведение и лесоводство», «Лесоведение», «Лесной вестник».

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какоголибо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Теоретические основы озеленения населенных пунктов

Цели и задачи озеленения населённых пунктов. История и современные тенденции развития зеленого строительства. Функциональное назначение зеленых насаждений на селитебной территории. Взаимодействие и взаимообусловленность зеленых насаждений и окружающей среды населенной местности. Основные принципы создания озелененной территории. Классификация древесно-кустарниковых растений по темпам роста, долговечности, высоте. Учет декоративных и оздоровительных свойств растений в озеленении объекта. Выбор цветового решения объекта озеленения. Виды зеленых насаждений и их характеристика. Основы подбора ассортимента декоративных растений для составления растительных композиций.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какова важнейшая цель городского озеленения?
- 2. Какие бывают деревья по форме кроны?
- 3. Охарактеризуйте массив как вид зеленого насаждения
- 4. Что представляет собой куртина?
- 5. Какие деревья бывают по плотности (густоте) кроны?

Раздел 2. Комплексное озеленение населенных пунктов

Определение понятия «комплексное озеленение населённых пунктов». Озеленение территорий вблизи скоростных магистралей. Озеленение набережных, обычных и пешеходных улиц. Озеленение общественных центров населённых мест. Виды площадей в населённых пунктах и особенности их озеленения. Озеленение микрорайонов и жилых кварталов. Определение термина «газон». Функциональное назначение и расположение газонов в населенном пункте. История исследования газонов. Классификация газонов. Характерные отличия разных видов газонов. Устройство газонов. Определение понятия живой изгороди. Значение и расположение живых изгородей в населённом пункте. Виды живых изгородей и их характеристика. Основные правила выбора типа изгороди. Виды цветочных композиций и цветочно-декоративных устройств. Выбор цветочного оформления. Определение термина «цветник». Классификация цветников. Характерные особенности различных видов цветников. Основные правила создания цветников.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите характерные особенности озеленения лечебных учреждений
- 2. Дайте характеристику озеленения жилых кварталов.
- 3. Из каких составляющих складывается озеленение улиц?
- 4. В чем особенность озеленения общественных центров и площадей?
- 5. Назовите основные современные тенденции озеленения приусадебных территорий.

Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

«Не зачтено» – если обучающийся не знает значительной части материала по данной теме занятия, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями; **«Зачтено»**:

Получает обучающийся, который имеет знания как основного, так и дополнительного материала, в ответе допускает возможные затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, возможно нарушение последовательности в изложении программного материала.

Оценку зачтено заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его, не допускающий существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяющий теоретические положения при решении практических задач, владеющий определенными навыками и приемами их выполнения.

Зачтено выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины, дающему логичный и грамотный ответ, показывающий знание не только основного, но и дополнительного материала, умеющий быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

8. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

8.1. Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных научно-производственных проблемах лесопаркового хозяйства в связи с интродукцией растений и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем здоровой урбанизированной среды;
- формирование и отработка навыков теоретического исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения

Перечень примерных тем рефератов

- История и современные тенденции развития зеленого строительства.
- Функциональное назначение зеленых насаждений.
- Основные принципы создания озелененной территории.
- Классификация древесно-кустарниковых растений по темпам роста, долговечности, высоте.
- Учет декоративных и оздоровительных свойств растений в озеленении объекта.
- Выбор цветового решения объекта озеленения.
- Виды зеленых насаждений и их характеристика.
- Основы подбора ассортимента декоративных растений для составления растительных композиций.
- Озеленение территорий вблизи скоростных магистралей.
- Озеленение набережных, обычных и пешеходных улиц.
- Озеленение общественных центров населённых мест.
- Виды площадей в населённых пунктах и особенности их озеленения.
- Озеленение микрорайонов и жилых кварталов.
- Озеленение территорий детских и лечебных учреждений.
- Озеленение заповедных объектов истории и культуры.
- Озеленение территории производственных объектов.
- Озеленение приусадебного участка и спортивной зоны.
- Озеленение мест захоронения.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, ме-

сто и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

8.1.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

Перечень примерных тем для докладов с электронной презентацией

- Функциональное назначение и расположение газонов в населенном пункте.
- Уход за газоном и его ремонт.
- Распространенные болезни, сорняки и вредители газонов, меры борьбы с ними.
- Перспективы развития создания газонов.
- Значение и расположение живых изгородей в населённом пункте.
- Виды живых изгородей и их характеристика.
- Ассортимент древесно-кустарниковых растений для живой изгороди.
- Особенности посадки древесных растений в изгороди.
- Виды цветочных композиций и цветочно-декоративных устройств.
- Ассортимент и классификация цветочных растений.
- Биологические особенности цветочных растений открытого и защищенного грунта.
- Техника создания цветников и уход за ними.

8.2. Рекомендации по оформлению презентаций

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение электронной презентации: получить целостное представление о лесозащитных мероприятиях.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения электронной презентации:сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме электронной презентации, выбор методов и средств создания.

Обучающийся выбирает тему электронной презентации самостоятельно, тема закрепляется за ним заранее, до начала занятий. До подготовки презентации обучающемуся выдается задание на её выполнение.

Проверка электронных презентаций проводится преподавателем в внеаудиторное время по расписанию индивидуальных консультаций.

Общие требования к презентации:

- Презентация не должна быть меньше 10 слайдов.
- Первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: тема; фамилия, имя, отчество автора; место учебы автора презентации.
- Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы презентации. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.
- Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.
- В презентации необходимы импортированные объекты из существующих цифровых образовательных ресурсов.
 - Последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над электронной презентацией руководителем используются следующие критерии: содержание и дизайн.

Критерии оценки содержания:

- содержание является научным;
- иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
 - орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют;
 - наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами;
 - информация является актуальной и современной;
 - ключевые слова в тексте выделены.

Критерии оценки дизайна:

- цвет фона гармонирует с цветом текста, всё отлично читается;
- использовано несколько цветов шрифта;
- все слайды выдержаны в едином стиле и представлены в логической последовательности;
- использование дополнительных эффектов Power Point (смена слайдов, звук, графики). Анимация присутствует только в тех местах, где она уместна и усиливает эффект восприятия текстовой части информации;
 - размер шрифта оптимальный;
 - имеется титульный слайд с заголовком;
 - минимальное количество 10 слайдов;
 - имеется слайд с библиографией.

8.2.1. Шкала и критерии оценивания презентаций

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации и полное соответствие выше перечисленным критериям создания презентации;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, несоответствие выше перечисленным критериям создания презентации;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, несоответствие выше перечисленным критериям создания презентации.

9.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Перечень вопросов для самостоятельного изучения темы

«История и современные тенденции развития зеленого строительства»

Вопросы по назначению, классификации, способам устройства и содержание газонов на территории населённых мест.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения темы

«Взаимодействие и взаимообусловленность зеленых насаждений и окружающей среды населенной местности»

Вопросы по назначению, классификации, особенностям создания и содержания живых изгородей в населённом пункте

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти тестирование на аудиторном занятии и итоговое тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

9.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

10. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

10.1 Вопросы для входного контроля

- 1. Основная структурная единица, лежащая в основе строения животных и растительных организмов?
- 2. Как называется приспособление организма к условиям существования, проявляющееся в особенностях строения или характере физиологических реакций.
- 3. Как называются вещества, образуемые микроорганизмами и подавляющие развитие или убивающие другие виды микроорганизмов?
- 4. Как называется упрощение организации животных и растений в связи с переходом к более простым взаимоотношениям со средой?
- 5. Как называется сходство в признаках внешнего и внутреннего строения организмов, основанное не на единстве происхождения, а на приспособленности к сходным условиям существования?
- 6. Назовите известные Вам микроорганизмы. Как называются организмы, питающиеся мертвым органическим веществом и вызывающие его разложение?
- 7. Как называется организм, который живет за счёт другого живого организма-хозяина длительное время, постепенно приводя хозяина к гибели или сильно истощая его?
- 8. Как называются вещества, вырабатываемые растениями, которые губительно действуют на некоторые виды организмов, в том числе микроорганизмы?
- 9. Как называется процесс созидания органических веществ/ углеводов/ из СО2 и Н2О при участии солнечной энергии? Он происходит в клетках зеленых растений.
 - 10. Назвать экологические факторы живой и неживой природы.
 - 11. Перечислите фазы развития растений в период вегетации?
 - 12. Перечислите все надземные и подземные органы растения.
 - 13. Как называются растения, которые причиняют большой вред лесному хозяйству?
 - 14. Что такое антагонисты?
 - 15. Как называются химические вещества, которые используют для борьбы с вредными организмами?
- 16. Как называется метод борьбы с вредными организмами, при котором используются другие живые организмы?
 - 17. Как называются организмы, которые не могут создавать органические вещества, и питаются только го-

товыми органическими соединениями?

- 18. Как называются организмы, которые сами создают органические вещества из неорганических в процессе фотосинтеза /зеленые растения/ и хемосинтеза /некоторые бактерии/.
- 19. Как называется служба, которая предупреждает проникновение новых опасных возбудителей болезней в нашу страну из-за рубежа? Назовите объекты внешнего или внутреннего карантина в нашей области.
 - 20. Что такое самоопыление, его биологическое значение.
 - 21. Что такое перекрестное опыление, его биологическое значение. Виды биотического опыления.
 - 22. Энтомофильные растения, приспособления к насекомоопылению.
 - 23. Анемофильные растения, приспособление к ветроопылению.
 - 24. Использование плодов и семян человеком.
 - 25. Перечислите известные Вам хвойные породы
 - 26. К какому семейству относится тополь дрожащий?
 - 27. К какому семейству относится дуб черешчатый?
 - 28. К какому семейству относится смородина золотистая?
 - 29. Какие представители древесных пород из семейства бобовых известны Вам?
 - 30. Какие типы почв Вам известны?
 - 31. Перечислите экологические группы растений по отношению к влажности.
 - 32. Роль снежного покрова в жизни животных и растений
 - 33. Анабиоз и диапауза, их роль в выживании организмов.
 - 34. Агроэкосистемы. Их сходства и отличия от природных экосистем.
 - 35. Эдификаторы и средообразователи. Средообразующая деятельность растений.

10.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение всех видов работ, являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

10.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 60%.

11.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет реферат. Изучается гербарий.

Тема 1. «История и современные тенденции развития зеленого строительства»

Назначение газонов, классификация, способам устройства. Ассортимент трав для газонов. Обоснование состава трав для садово-паркового назначения. Состав трав для партерного газона. Луговой газон, особенности его травяного состава. Содержание газонов на территории населённых мест.

Тема 2. «Взаимодействие и взаимообусловленность зеленых насаждений и окружающей среды населенной местности»

Назначение, классификация, особенности создания живых изгородей. Ассортимент древесных растений для изгороди. Хвойная живая изгородь. Лиственная живая изгородь. Ассортимент кустарниковых растений для изгороди. Содержания живых изгородей в населённом пункте.

11.1.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет знаниями для определения образцов растений.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется в определении гербария.

12.Промежуточная (семестровая) аттестация обучающихся 12.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины

Промежуточная аттестация проводится согласно действующему «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

12.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины для зачета

Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттеста- ции -	Зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про-	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществ- ляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
Основные условия получения студентом зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
	2) прошёл итоговое тестирование			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)			

12.3 Подготовка к итоговому тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 10 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 10 минут.

Шкала и критерии оценивания

- 100% посещение лекций и практических занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и их положительных результаты.

Плановая процедура получения зачёта

- 1) Студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам входного, текущего контролей)
- 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося

13. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (URL: http://do.omgau.ru), где:

- обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
 - преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Озеленение населенных пунктов (на 2021/22 уч. год)

(на 2021/22 уч. год)						
Автор, наименование, выходные данные	Доступ					
1	2					
Боговая, И. О. Озеленение населенных мест : учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168435. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Алферов, В. А. Современные конструкции крон. Французская ось / Алферов В.А Краснод.:СКЗНИИСиВ, 2014 26 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/559310. – Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Белов, Д. А. Химические методы и средства защиты растений в лесном хозяйстве и озеленении : учеб. пособие / Д. А. Белов ; Моск. гос. ун-т леса М. : Изд-во МГУЛ, 2003 128 с. – Текст непосредственный.	НСХБ					
Воронина, В. П. Дендрология: учебное пособие / Воронина В.П., Литвинов Е.А Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015 260 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/615076. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Зинченко В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность/ Зинченко В. А Москва : КолосС, 2013 247 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0816-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208161.html - Режим доступа : по подписке.	http://e.studentlibrary.ru					
Минкевич, И. И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород : учебное пособие / И. И. Минкевич, Т. Б. Дорофеева, В. Ф. Ковязин ; под общей редакцией И. И. Минкевича. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-4168-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115663. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Озеленение населенных мест: учебное пособие / составитель Е.В.Жеряков. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 202 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142095. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Основы декоративного садоводства: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Цветоводство: учеб. пособие. / Т. М. Бурганская - Минск: Выш. шк., 2012 367 с ISBN 978-985-06-2188-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621887.html - Режим доступа: по подписке.	http://e.studentlibrary.ru					
Фитопатология: учебник / под ред. О.О. Белошапкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 288 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5617 ISBN 978-5-16-009862-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1203887. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com					
Хитрова, Е. А. Садово-парковое и лесопарковое искусство : учеб. пособие / Е. А. Хитрова ; Ом. гос. аграр. ун-т Омск : Изд-во ОмГАУ, 2012 108 с ISBN 978-5-89764-355-4. – Текст непосредственный.	НСХБ					

Чебаненко, С. И. Карантинные болезни растений : учебное пособие / С.И.	
Чебаненко, О.О. Белошапкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 113 с., [24]	
с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/7710	http://znanium.com
ISBN 978-5-16-010148-4 Текст : электронный URL:	•
https://znanium.com/catalog/product/1222803. – Режим доступа: по подписке.	
Лесоведение и лесоводство : реферативный журнал. Сер., Биология. Бо-	НСХБ
таника/ Всерос. ин-т науч. и техн. информ Москва : [б. и.], 1962 хра-	
нится 20 лет Выходит ежемесячно ISSN 0869-4044 Текст непосред-	
ственный.	

Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

Кафедра Садоводства, лесного хозяйства и защиты растений

Направление – 35.03.01 Лесное дело

	Реферат	
по дисциплине	Озеленение населенных пунктов	
на тему:		
	Выполнил(а): стгрупг	٦Ы
	ФИО	
	Проверил(а): уч. степень, должно	сть
	ФИО	

Омск – _____г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки реферата								
	'	гезультаты т	іроверки рефера і	ıa				
Nº		Оценочное заключение преподавателя						
	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над ним		по данной компоненте					
п/п	рората илим расстві над нимі	Она сформирована на уровне						
				минимально		ниже		
		высоком	среднем	приемле	мом	приемлемого		
1	Соблюдение срока сдачи рабо- ты			,		•		
2	Оценка содержания реферата							
3	Оценка оформления реферата							
4	Оценка качества подготовки реферата							
5	Оценка выступления с докла- дом и ответов на вопросы							
	Степень самостоятельности							
6	обучающегося при подготов- ке реферата							
		цие выводы и :	 замечания по рефе	ерату				
í								
Реферат принят с оценкой:						-		
			(оценка)		(дата)			
D = =:								
Веду	ущий преподаватель дисциплины			_				
		(подпись)		И.О. Фамилия				
Обуч	чающийся							
		(подпись)		И.О. Фамилия				

25