МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:
Прорежтор по учебной работе

Т.Ю.Нагорная

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы лесопаркового хозяйства
Уровень образовательной программы бакалавриат
Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело
Форма обучения: очная (заочная)
Срок освоения ОП: 4 года(4 года 9 месяцев)
Институт: Аграрный
Кафедра разработчик РПД: Лесное дело
Выпускающая кафедра: Лесное дело
Начальник Учебно-методического управления Семенова Л.У.
Директор института Темижева Г.Р.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой . Богатырева И.АА

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целиосвоениядисциплины	4
2. Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3. Планируемыерезультатыобученияподисциплине	
4. Структураисодержаниедисциплины	
4.1. Объемдисциплиныивиды учебнойработы	6
4.2. Содержаниедисциплины	7
4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностииформыконтроля	
	7
4.2.2. Лекционныйкурс	8
4.2.3. Лабораторные занятия	
4.2.4. Практическиезанятия	10
4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работыобучающихсяподисциплине	13
6. Образовательныетехнологии	16
7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	17
7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	17
7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»	
	17
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	17
8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины	
8.1. Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий	
8.2. Требованиякоборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся	
8.3. Требованиякспециализированномуоборудованию	
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченнымивозможностямиздоровья	20
Приложение1.Фондоценочныхсредств	
Приложение2.Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	
Листпереутверждениярабочейпрограммыдисциплины	43

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целямиосвоениядисциплины «Основылесопарковогохозяйства» является полученияте оретических знаний практических навыков области создания лесопарковогохозяйства.

Задачи дисциплины - ознакомление с лесной типологией и ландшафтнопланировочной организацией рекреационных лесов; основами планировки лесопарко предпроектной оценке лесных территорий, в;научиться отводимых подлесопарки; овладеть методамиландшафтной таксации и оценки на саждений, разра проектной документации; организацию работ ботки знать лесопарковомустроительствуиуходузанасаждениями; знатьособенностиведенияле сопарковогохозяйства.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Основы лесопаркового хозяйства» относится к дисциплинеобязательнойчасти Блока 1 Дисциплины (модули) имеет тесную связь с другимидисциплинами.
- 2.2. В таблицеприведены предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные наформирование компетенций дисциплины в соответствии сматрицей компетенций ОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные наформирование к омпетенций

№	Предшествующие	Последующиедисциплины				
п/п	дисциплины	Последующиедисциплины				
1	Почвоведение	Лесомелиорацияландшафтов				
2	Агрохимия	Управлениебиологическимиитехнологическими				
3	Основы	системамивлесномилесопарковомхозяйстве				
	геоботаникиЛесная					
	пирология					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающих ся определяются требования мистандарта понаправлению подготовки 35.03.01 Лесное дело и формируются в соответствии сматрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекскомпе тенции	Наименование компетенции(илиеечасти)	В результате изучения учебнойдисциплиныобучающиесяд олжны:
1	2	3	4
	ОПК-7	Способен пониматьпринципы работы современныхинф ормационных технологийииспользоватьи х для решения задачпрофессиональной деятельности	ОПК7.1. Демонстрирует знание современного состоянияуровняинаправленийразвитиявычисли тельной техникиипрограммныхсредств;имеетпредставленияоб информационныхресурсахобществакак экономическойкатегории;знаетосновысовременныхи информационныхтехнологийпереработки информацииных влияниенауспехв профессиональной деятельности; структуру ифункцииаппаратнойчастикомпьютера;назначениеив идыпрограммногообеспеченияинформационных системитехнологий;функциональныевозможностип рикладныхпрограмм, основныеположения информационной безопасности; информационной безопасности; информационныетехнологииорганизациипоискаин формационныетехнологииорганизациипоискаин формациивсетиИнтернет; общий порядок работы с электроннойпочтой, активно их применяет при решении задачпрофессиональнойдеятельности ОПК7.2. Способен использовать программные средства (ПС)общего назначения, соответствующими современнымтребованияммировогорынкаПС;уверенн оработатьвкачествепользовать внешние носителиинформациидляобменаданнымимеждумаш инами,создавать резервные копии и архивы данных ипрограмм; владеет приемами антивирусной защиты,активноих применяетприрешениизадач профессиональнойдеятельности ОПК7.3. Осуществляетдействияпоповышениюзначимостисвое йбудущейпрофессии; способенработатьвлокальныхиглобальныхко мпьютерныхсетях,использоватьв профессиональнойдеятельностисетевыесредствап оискаиобменаинформацией.
	ПК-11	Способен обеспечитьорганизац июработпоэксплуатац ии машин, механизмов, специализированного оборудования проведении мероприятий	ПК11. 1. Демонстрируетзнаниеосновныхмашини механизмов, используемых в лесном и лесопарковомхозяйстве; способыиметодынастройки, р егулировкииналадкимашинимеханизмов; маркии техническиехарактеристикисовременныхмашиним еханизмов, используемыхнавыполнении лесоводственныхилесохозяйственныхработ; ПК11.2.
		наобъектахпрофессиональн ойдеятельностилесного и лесопарковогохозяйства	Правильновыбираетмашиныимеханизмывсо ответствиисих предназначением, производительностью,природнымиипочвеннымиу словиями;рациональнокомплектоватьмашинно-

тракторныйпаркиорганизоватьрациональное
использованиемашинимеханизмов;обеспечиватьв
ыполнениеправилтехники безопасностипри
эксплуатациимашинимеханизмоввлесномилес
опарковом хозяйстве.
ПК.11.3.
Рассчитываетпроизводительностьмашинныхим
ашино-тракторныхагрегатов;устройство и
регулировку машин и механизмов, применяемых
влесном и лесопарковом хозяйстве;
используеткомпьютернуютехникуисправочныхматер
иаловпотехнической характеристике машин и
механизмов;знаниями об устройстве, о технических
параметрахмашинимеханизмов;навыкамиих
правильной
эксплуатации при проведении
лесохозяйственных,противопожарных,лесозащитных,
лесокультурныхидругихмероприятий.

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫО

чнаяформаобучения

Видучебно		Всегочасов	Семестр
			№5
			часов
1		2	3
Аудиторнаяконтактна	яработа(всего)	48	48
Втомчисле:			
Лекции(Л)		32	32
Практическиезанятия(П	3),Семинары(С)	16	16
Контактнаявнеаудитор	наяработа,втом	1,7	1,7
числе:			
Индивидуальныеигруппо	выеконсультации	1,7	1,7
Самостоятельнаяработ СРО)(всего)	гаобучающегося(22	22
Подготовкакзанятиям(П	<i>(3)</i>	8	8
Подготовкакустномуопр	осу	8	8
Подготовкакпромежуто (ППК)	чномуконтролю	3	3
Самоподготовка(тестир	рование)	3	3
Промежуточная	зачет(3),втомчисле	3	3
аттестация	Приемзачета, час	0,3	0,3
ИТОГО:	часов	72	72
Общаятрудоемкость	зач.ед.	2	2

Заочнаяформаобучения

Видучебно		Всегочасов	Семестр
			№7
			часов
1		2	3
Аудиторнаяконтактная	яработа(всего)	10	10
Втомчисле:		-	
Лекции(Л)		4	4
Практическиезанятия(П	3),Семинары(С)	6	6
Контактная внеаудитор	ная работа, в	1	1
томчисле:			
Индивидуальныеигруппо	выеконсультации	1	1
Самостоятельнаяработ СРО)(всего)	гаобучающегося(57	57
Подготовкакзанятиям(П	73)	10	10
Подготовкакустномуопр	осу	10	10
Подготовкакпромежуто (ППК)	чномуконтролю	17	17
Самоподготовка(тестир	рование)	20	20
Промежуточная	зачет(3),втомчисле	3	3
аттестация	Приемзачета,час	0,3	0,3
	СРО,час	3,7	3,7
ИТОГО:	часов	72	72
Общаятрудоемкость	зач.ед.	2	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностииформыкон троля

Очнаяформаобучения

№ п/ п	№се мест ра	нуюработуобучающихс я (вчасах)					Формытеку щей ипромежуто чной аттестации
			Л	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5	1Городскиелесаилесопарки	2		-	2	Устныйопрос
2	5	2Леснаятипология	2	2	-	4	
3	5	3 Ландшафтно- планировочная организация рек реационных лесов	4		2	6	
4	5	4Основыпланировкилесоп арков	4	2	2	8	
5	5	5 Предпроектная оценка лесныхтерриторий, отводимых под лесопарки	4	2	2	8	
			4	2	2		Устный опрос,
7	5	7Разработкапроектной документации	4	2	2	8	тестировани е, доклады
8	5	8 Подготовительные работы пореализациипроекта	2	2	2	8	
9	5	9 Организация работ полесопарковомустроительст ву	2	2	2	8	
10	5	10Лесокультурные работыв лесопарках.Виды рубокв лесопаркахиуход за насаждениями.Санитарные, ландшафтныеипланировочные рубки	2	2	8	12	
11	5	Внеаудиторнаяконтактнаяработа				1,7	групповыеи индивидуаль ныеконсульт аци и
		Промежуточнаяаттестация				0,3	Зачет
12		итого:	32	16	24	72	

Заочнаяформаобучения

№ п/ п	№се мест ра	т Наименованиераздела (темы)дисциплины нуюработуобучающихс я (вчасах)					Формытеку щей ипромежуто ч нойаттеста ции
	_		Л	П3	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	7	1Городскиелесаилесопарки					Устныйопрос
2	7	2Леснаятипология					
3	7	3Ландшафтно-планировочная Организациярекреационных лесов 4Основыпланировкилесоп	2	4	20	26	
		арков					
5	7	5Предпроектнаяоценкалесных территорий, отводимых под лесопарки					Устный
7	7	7Разработкапроектной документации					опрос,те стировани е,
8	7	8 Подготовительные работы пореализациипроекта					доклады,кон трольная работа
9	7	9 Организация работ полесопарковомустроительст ву	2	2	37	41	
10	7	10Лесокультурныеработыв лесопарках.Виды рубокв лесопаркахиуход за насаждениями.Санитарные, ландшафтныеипланировочные рубки					
11	7	Внеаудиторнаяконтактнаяработа				1	групповые ииндивидуа льные консультаци и
		Промежуточнаяаттестация				4	Зачет
12		ИТОГО:	4	6	57	72	

4.2.2. Лекционныйкурс

№	Наимен	кционный Наимен	Содержаниелекции	Всег	
п/	ованиер	ование	Содержаниелекции	часо	
П	ованиер аздела(т	темыле		1400	Ī
	`	кции		0	0
	емы)дис	,		ОФО	3Ф0
	ципл				(3)
_	ины	2			
1	2	3	4	5	6
1	Городск	Городски	Введение в дисциплину «Основы лесопаркового		2
	ие леса	елесаи	хозяйства»:содержание, цели, задачи; история. Краткие сведени	2	
	илесопар	лесопарк	япоисториилесопаркового		
	КИ	И	хозяйстваирольотечественных ученых вегостановлении. Лесир		
			екреационноелесопользование. Городскиелеса, лесопарковые частизеленых зон, лесадругих категорийзащитности, выполня		
			ощиерекреационные функции. Видыи формырекреационной д		
			еятельностивних.Природно-		
			рекреационные ресурсыиих оценка. Рекреационное районирова		
			ниелесовевропейскойчастиРоссийскойФедерации.Руководст		
			волеснымхозяйством. Государственная системале соустройств		
			а. Общиесведенияолесномфонде.Основныепоказателихарактер		
			изующие		
			изующие леснойфонд.		
2	Леснаят	Леснаят	Значениелеса.Природныелесныезонымира,России.Компонен		1
	иполог	иполог	тылеса. Леснаятипология. Морфологиялеса. Классификацияде		
	ия	ия	ревьев. Горизонтальная структуралеса. Рост, строение иразвити		
			едревостоев.Лесоводственнаяхарактеристикадревесныхпоро		
			д.Хвойныедревесныепороды.Лиственныедревесныепороды.		
			Кустарники. Экология леса и его возобновление. Лес, свет и		
			тепло. Лес		
			ивлага.Лесипочва.Лесиатмосфера.Лесифауна.Взаимоотноше	2	
			ниядревесных породвлесу. Естественное возобновление леса. С		
			менапород. Санитарно-гигиеническое Значениелесов. Эстетическое значениелесов. Побочные пользования в		
			лесах. Лесопользование промышленное,		
			древесиной, виды, способырасчета, нормативы.		
			Abezeemien,anden,emeesezpue rerunnisch municipalitie		
			Спелостьлесаиразличныевидыспелости, режимведения		
			хозяйства.Леснаяландшафтотерапия.		
3	Ландша	Ландша	ОрганизациялесногохозяйствавРоссии. Опыторганизациилес		
	фтно-	фтно-	ногохозяйствавгородскихипригородныхлесахзарубежом.При		
	планиро	планиро	городныезеленыезоныиихфункциональныечастиКатегории		
	вочнаяо	вочнаяо	analayayyyyyyyy		
	рганизац	рганиза	озелененных площа дей парковых иле сопарковых зон (объектыр екреационного назначения). Обоснование выделения иландша	4	
	иярекреа ционных	циярекр еационн	екреационногоназначения). Оооснованиевыделения иландша фтно-	-	
	лесов	ыхлесов	планировочнаяорганизациитерриториизеленых зон (рекреаци		
	21000	DIMICOD	онных территорий). Принципыпланировочной и организацион		
			нойструктурызеленых зон. Национальные паркика кособый тип		
			рекреационных		
			ландшафтов.		
	Основып	Основы	Классификациялесопарков.Принципыиприемыреконструкци		
	ланиров	планиро	и леса в лесопарк. Проектирование		
	килесопа	вкилесо	лесопарков.Организациялесопарковогохозяйства.Структурал		
	рков	парков	есопарковогохозяйства:лесопарковый, экологический, инжене		
			рно-строительныйотделы,отделблагоустройства,		
			материально-техническогоснабженияифинансовый.		

4			Системаприродных, социальных, градостроительных идругих факторов, организующих лесопарк. Организациятерриторииле сопарков. Методыле сопаркоустройства: участковый, таблицкл ассоввозраста свыделением хозсекций, подеревного хозяйства, комплексный. Особенностивыделения участков. Функциональ ное зонирование. Нормативых озяйственных мероприятий в пределах функциональных зон. Нормативные показателидля зонирования вразличных объекта хрекреационного назначения. Программа и состав перспективного плана развития хозяйства в зависимости отназначения объекта. Кадрыиштаты. Проблемы и перспективы развития лесопарково гохозяйства.	4	
5	Предпрое ктнаяоце нкалесны хтеррито рий,отво димыхпо длесопар ки	Предпро ектнаяоц енкалесн ыхтеррит орий, отв одимых п одлесопа рки	Задачиландшафтнойтаксации. Объектыиметодыландшафтной таксации. Понятия о типах пространственнойструктуры (ТПС), классификациялесопарковых ландшафтов. Ландшафтныйвыделиучасток. Оценканасаждени йитерритории: состояниядревостоя, устойчивости насаждений, санитарногигиеническая, эстетическая; рекреационная деградация лесной среды. Взаимосвязи оценок. Подеревная инвентаризация ипаспортизация. Картографическ иеитекстовые материалыполандшафтной таксации инвентари зации. Подеревная инвентаризация парковых насаждений и паспортизация ценных деревьев. Назначение мероприятий притаксации инвентаризации, паспортизации. Сборматериалов для объяснительной записких проекту, фотофиксация.	4	
6	Методыл андшафт нойтакса циииоце нкинаса ждений	Методыл андшафт нойтакса ции и оценкина саждений	Стадиипроектированияисоставпроекта. Предпроектная подго товкадокументациииизыскательские работы (архитектурно-планировочное задание, изыскательские работы, графические материалы). Определение допустимой «рекреационной нагрузки» на территорию лесопарков. Схема проектируемых ландшафтов. Состав проекта организации лесопарков гохозяйства на стадии схемы. Планово-картографические материалы и мандшафтного анализа, планхозяйственных участков, планпроектируемых мероприятий, схематические карты. Ландшафтнотаксационные описания. Таблицы и ведомости похарактеристике лесногофонда. Состав технического проекта. Ведомости проектируемых мероприятий.	4	2
7	Разработ капроект ной докумен тации	Разработ капроект ной докумен тации	Композициявландшафтномискусстве. Естественно- природные композиционные элементы, ихсвойстваииспользов аниевландшафтномстроительстве. Искусственные элементы в лесопарке, их характеристика иразмещение. Важнейшие средстваи правилакомпозиции. Пространственные формыиих соотношен ия. Цветисветотень. Перспектива. Целесообразность ицелеустр емленность. Единство и соподчиненность. Контрастиню анс. Построение (формирование) пейзажных карт ини панорам. Композиционные узлыле сопарка. Основные признаки для выделения районов. Зонирование	4	

			территории.Проектированиедорожнойсети.	
вит ыер ыпо иза	дгото сельн работ ореал циип екта	Подгото вительн ыеработ ыпореал изациип роекта	Детальноеизучениепроекта. Определениепорядкапроведения работ. Этапыперенесениепроектав натуру. Инженерноеблагоустройствотерриториикаккомплекс единовременных работ. Строительные материалы. Дорожноестроительстворазличноготипа, площадкиигровые, в идовые, спортивные, входныеиотдыха, автостоянки. Строитель створазличных хозяйственно-административныхи других объектов. Части зданий и сооружений. Устройствоискусственных иблагоустройствоводных объектов . Сметная стоимость работ. Объектные илокальные сметы. Применениеновых технологийв лесопарковомстроительстве.	2
аци т пол рко	ганиз иярабо песопа овому юител ву	Организ ацияраб от полесоп арковом у строител ьству	Особенности проведения мероприятий в условиях высокихантропогенныхнагрузок. Малыеархитектурные формы. Направление хозяйства на формирование различных типовпространственной структуры, охрану природных объектов исоздание комфортных условий для от дыхавлесу. Мероприятия поблагоустройствутерритории. Лесоводственные, гидротехнические ибиотехнические меро приятия. Мелиорациятерритории. Противо эрозийные мероп риятия, строительство	2
урн ты вле ах. 10 Вид к вле ахи нас ния ани ые, шас е ипл	сокульт ныерабо ссопарк дырубо ссопарк и уходза сажде нми.С итарн ланд фтны панир очные бки	Лесокул ьтурные работы влесопар ках. Видыру бок влесопа рках иуход занасаж дениями .Санита рные,ла ндшафт ные ипланир овочные рубки	питьевыхколодцевиблагоустройствородников. Содержаниелесопарков.Лесныекультуры. Ландшафтныепосадки.Созданиеоткрытыхпространствиустро йствогазоновобыкновенных луговых.Агротехникавыполненияработ.Биотехническиемеро приятия.Лесоводственно-таксационныеосновыформированияивыращиваниялесопарко выхнасажденийрубками.Значениерубоклеса.Классификация рубоклеса.Ландшафтныерубки.Видырубок ухода и санитарные рубки. Способы рубок ухода вразличныхтипахнасаждений.Рубкиобновленияипереформир ования.Технология Производстваработ.Работпоувеличению Декоративныхкачеств иподсадкикаксредствареконструкциизеленыхлесныхплощад ейвлесопарковыхландшафтах.РубкиформированияВагнера.Р убкиглавногопользования. Сплошные(сплошнолесосечные)рубки.Постепенные рубки.Выборочныерубки.Сравнительнаяоценканесплошных рубок.Рубкивгорныхлесах.Технологиялесосечныхработ.Техн ические параметры(элементы)главных рубок.Сохранениеиповышениебиологическойустойчивостид ревесногомассива.Путиповышения родуктивностилесов. Учетфауньиеерегулирование.Выявлениеестественнойкормо войбазы,устройствоподкормочныхлющадок,водопоевит.д. Особенностисозданиярекреационныхлесовилесопарковьбезл	2

Всегочасоввсеместре:	32	4
ИТОГОчасов:	32	4

4.2.3. Лабораторный практикум (учебным планом непредполагается)

4.2.4. Практическиезанятия

№ п/	Наименование раздела	Наименов аниепрактиче	Содержаниепрак тическогозанятия	Всего	
п	(темы)дисцип лины	скогозанятия		ОФ О	3Ф О
1	2	3	4	5	6
1	1Городскиелесаил есопарки	Городскиелесаил есопарки	Введениевдисциплину«Основыл есопарковогохозяйства»: содержание, цели, задачи; история. Краткиесведенияпо историилесопарковогохозяйстваирольо течественных ученыхв егостановлении. Леси рекреационное лесопользование. Городские леса, лесопарковые частизеленых зон, леса других категорийзащитности, выполняющие рекреационные функции. Видыиформы рекреационной деятельностивних. Прир одно-рекреационные ресурсы и ихоценка. Рекреационноерайонированиелесовевр опейской части Российской Федерации. Руководстволесным хозяйством. Государственная система лесоустройства. Общиесведения олесномф онде. Основные показатели характеризующиелесной фонд.	2	4
2	2Леснаятипология	Леснаятипология	Значение леса. Природные лесныезонымира, России. Компоненты леса. Леснаятипология. Морфологиялеса. Классификацияд еревьев. Горизонтальная структуралеса. Рост, строениеиразвитиед ревостоев. Лесоводственная характеристикадревесных пород. Хвойные древесные породы. Лиственные древесные породы. Кустарники. Экологиялесаиего возобновление. Лес, светитепло. Лесивлага. Лесипочва. Лесиатм осфера. Лесифауна. Взаимоотношения древесных породвлесу. Естественное возобновление. Сменапород. Санитарногигиеническое значение лесов. Побочные пользования промышленное, древесиной, виды, способы расчета, нормативы. Спелость	2	

		T	1		
			лесаиразличныевидыспелости,режимведе		
			нияхозяйства.Лесная		
			ландшафтотерапия.		
3	3 Ландшафтно-	Ландшафтно-	ОрганизациялесногохозяйствавРоссии.		
	планировочная	планировочная	Опыторганизации		
	организация	организация	лесного хозяйства в городских		
	рекреационныхлесов	рекреационных	ипригородных лесах за		
		лесов	рубежом.Пригородные зеленые		
			зоны и ихфункциональные части.		
			Категорииозелененных площадей		
			парковых		
			илесопарковыхзон(объекты		
			рекреационногоназначения).		
			Обоснование выделения		
			иландшафтно-		
			планировочная		
			организациитерриториизеленыхзон		
			(рекреационных		
			территорий).Принципыпланировочнойи		
			организационной		
			структуры		
			зеленыхзон. Национальные паркикако		
			собыйтипрекреационных		
			ландшафтов.		
4	4Основыпланировки	Основы	Классификациялесопарков.		
-	лесопарков	планиро	Принципыиприемы		
	1	ВКИ	реконструкциилесавлесопарк.П		
		лесопар	роектированиелесопарков.		
		КОВ	Организация		
			лесопарковогохозяйства.		
			Структура		
			лесопарковогохозяйства:		
			лесопарковый, экологический,		
			инженерно-строительный		
			отделы, отделблагоустройства,		
			материально-техническогоснабжения		
			ифинансовый.		
			Система природных,		
			социальных,градостроительныхи		
			других		
			факторов, организующих		
			лесопарк.Организация		
			территориилесопарков.Методы	2	
			лесопаркоустройства:		
			участковый, таблицклассоввозрастасвыдел		
			ениемхозсекций,подеревного хозяйства,		
			комплексный.		
			Особенностивыделения		
			участков.		
			участков. Функциональноезонирование.		
			Нормативыхозяйственных		
			мероприятий в		
			пределахфункциональных		
			зон.		
			Нормативныепоказателидляз		
			онированиявразличных		
			объектахрекреационного		
			назначения.Программаисоставп		
			ерспективного плана		
			развитияхозяйствавзависимости		
			ОТ		
			назначенияобъекта. Кадрыиштаты. Проблемыиперспективы		
			развитиялесопарковогохозяйства.		
5	5Предпроектнаяоценкал	Предпроек	Задачи ландшафтной таксации.		
		-L L	,,,		

есных	тная	Объектыиметодыландшафтнойтаксации.		
территорий,отводимыхп	оценка	Понятияотипах		
од	лесных	пространственнойструктуры(ТПС),классифик	_	
лесопарки	территорий	ация	2	
•	,	лесопарковыхландшафтов.		
	отводимых	Ландшафтный выдел и		
	подлесопарки	участок.Оценка насаждений и		
		территории:состояниядревостоя,ус		
		тойчивостинасаждений, санитарно-		

			гигиеническая,		
			эстетическая;		
			рекреационнаядеградация		
			леснойсреды.		
			Взаимосвязи оценок.		
			Подеревнаяинвентаризацияипасп		
			ортизация.		
			Картографическиеитекстовыематериалып оландшафтной		
			таксациииинвентаризации.Подеревн		
			аяинвентаризацияпарковыхнасажден		
			ий и		
			паспортизацияценных деревьев.		
			Назначениемероприятийприт		
			аксациииинвентаризации,		
			паспортизации. Сборматериаловдля		
			объяснительнойзапискик		
			проекту, фотофиксация.		
6	6 Методы	Методыла	Стадиипроектированияисоставпроекта.		2
	ландшафтнойтаксациии	ндшафтно	Предпроектная		
	оценки	й	подготовкадокументациии		
	насаждений	таксации	изыскательские работы (архитектурно-		
		иоценки	планировочноезадание, изыскательскиер		
		насаждений	аботы,графические материалы).		
			Определениедопустимой		
			«рекреационной нагрузки»		
			натерриториюлесопарков.Схе		
			мапроектируемыхландшафтов.		
			Составпроектаорганизациилесопарк		
			овогохозяйстванастадиисхемы.		
			Планово-	_	
			картографическиематериалыиихм	2	
			асштаб;планшеты, планы		
			лесонасажденийиландшафтногоанализа,		
			план хозяйственных		
			участков,планпроектируемых		
			мероприятий, схематические		
			карты. Ландшафтно-таксационные		
			описания. Таблицыиведомостипо		
			характеристике лесного		
			фонда. Составтехнического проекта.		
			Ведомостипроектируемых		
			мероприятий. Генплан.		
7	7 Разработка	Dannafarre	мероприятии.т енглан. Композициявландшафтном		-
/		Разработк	композициявландшафтном искусстве. Естественно-		
	проектнойдокументаци	а			
	И	проектной	природныекомпозиционныеэлемен		
		документа	ты,их свойства и		
		ции			
			использованиевландшафтномстроитель стве.Искусственныеэлементы		
			влесопарке, их характеристикаиразмещение.		
			Важнейшие средства и		
			правилакомпозиции. Пространственные	2	
			формы иихсоотношения. Цветисветотень.		
			формы иихсоотношения. цветисветотень. Перспектива.		
			Целесообразностьи		
			целеустремленность. Единствои		
			соподчиненность.Контрастинюанс.		
			Построение		
			(формирование) пейзажных картин		
			ипанорам.		
			Композиционные узлы		
			лесопарка.Основныепризнакидляв		
			ыделения		

	районов. Зонирование территории. Проектиров	
	ание	

			дорожнойсети.		
8	8 Подготовительныера боты по реализациипроекта	Подготовительны еработыпо реализациипроек та	Детальное изучение проекта. Определениепорядкапроведения работ. Этапы перенесениепроектавнатуру. Инженерноеб лагоустройство территории как комплексединовременных работ. Строительные материалы. Дорожное строительстворазличногот ипа, площадки игровые, видовые, спортивные, входные иотдыха, автостоянки. Строительство различных хозяйственноадминистративных и дости зданий исооружений. Устройствоискусственных и благоустройствоводных объектов. Сметна я стоимость работ. Объектные илокальные сметы. Применение новых технологий влесопарковомс	2	
9	9Организацияработпол есопарковому строительству	Организац ия работпо лесопарко вому строительству	троительстве. Особенностипроведения мероприятийвусловияхвысокиха нтропогенных нагрузок. Малыеархитектурные формы. Направлениехозяйствана формированиеразличныхтипов пространственной структуры, охрануприродныхобъектови созданиекомфортныхусловийдляотдыхавле су.Мероприятияпо благоустройствутерритории.	2	
10	10 Лесокультурныерабо тывлесопарках. Видырубокв лесопаркахиуходзан асаждениями. Санитарные, ландшафтные ипланировочныерубк и	Лесокультурн ыеработывлес опарках. Виды рубок влесопаркахи уходза насаждениями. Санитарные ипланировочн ыерубки	Содержаниелесопарков. Лесныекультуры. Ландшафтные посадки. Созданиеоткрытых пространств иустройствогазоновобыкновенных луговых. Агротехникавыполненияработ. Биотехнические мероприятия. Лесоводственнотаксационные основы формированияивыращиваниял есопарковыхнасаждений рубками. Значениерубоклеса. К лассификациярубоклеса. Ландшафтныерубки. Видырубокуходаиса нитарные рубки. Способырубокуходавразличныхтипахн асаждений. Рубки обновленияипереформирования. Технологияпроизводстваработ. Работапоувеличению декоративныхкачествиподнятиюж изнеустойчивостидревостоев.	2	
	Всегочасоввсеместре	•	полотоп пиостидревостоев.	16	6

4.3САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование	ВидыСРО	Всегочасов		
Π/Π	темыдисциплин	БИДЫСГО	ОФО	3ФО	
	Ы				
1	2	3	4	5	
Семе	естр5				
1.	1Городскиелесаилесопарки	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	-	1	
		Подготовкакустномуопросу		1	
		Самоподготовка(тестирование)		2	
2.	2Леснаятипология	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	_	1	
		Подготовкакустномуопросу		1	
		Самоподготовка(тестирование)		2	
3.	3 Ландшафтно-	Подготовка к занятиям	1	1	
	планировочнаяорганизациярек	(ПЗ)Подготовкакустномуопр	1	1	
	реационныхлесов	ocy	_	2	
		Самоподготовка(тестирование)		_	
4.	4Основы	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1	
••		Подготовкакустномуопросу	1	1	
	планировкилесопарков		-		
		Самоподготовка(тестирование)	-	2	
5.	5 Предпроектная	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1	
	оценкалесных	Подготовкакустномуопросу	1	1	
	территорий,	Самоподготовка(тестирование)	_	2	
		, , ,			
	отводимыхпод				
-	лесопарки		1	1	
6.	6Методы	Подготовка к занятиям	1	1	
	ландшафтнойтаксации	(ПЗ)Подготовкакустномуопр	l		
	иоценки	ocy	_	2	
	насаждений	Самоподготовка(тестирование)			
7.	7Разработка	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1	
	1	Подготовкакустномуопросу	1	1	
	проектнойдокументации	The state of the s			
		Самоподготовка(тестирование)	-	2	
8.	8 Подготовительные	Подготовка к занятиям	1	1	
	работыпо	(ПЗ)Подготовкакустномуопр	1	1	
	реализациипроекта	ocy	-	2	
		Самоподготовка(тестирование)			
9.	9 Организация работ	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1	
	полесопарковомустроительст	Подготовкакустномуопросу	1	1	
	ву				
		Самоподготовка(тестирование)	-	2	
10.	10 Лесокультурные работы	Подготовка к занятиям	1	1	
	влесопарках. Виды рубок	(ПЗ)Подготовка к устному	1	1	
	влесопаркахи уход за	опросуПодготовка к	3	17	
	насаждениями. Санитарные, ландшафтные	промежуточномуконтролю			
	ипланировочныерубк	(ППК)	3	2	
	ипланировочныеруок	Самоподготовка(тестирование)			
MTO1	ГОчасоввсеместре:	1	22	57	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

Самостоятельнаяработастудентов (СРС) является одной изважней ших составляющих о бразовательногопроцесса. Независимоотполученнойпрофессииих арактера работы любой начинающий специалист должен фундаментальнымизнаниями,профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностисвоег опрофиля, опытом творческой и исследовательской деятельности порешению новых проблем, о пытомсоциальнооценочнойдеятельности.Всеэтисоставляющиеобразованияформируютсяименновпроцессес амостоятельнойработыобучающихся, такка к предполагает максимальную индивидуализацию деятельности студента каждого можетрассматриватьсяодновременноикаксредствосовершенствованиятворческойиндивиду альности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, ноидля формирования навыков самостоятельной работы, как вучебной, так и профессиональной деятельности. Каждый обучающийся учится самостоятельном урешению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклекционнымзанятиям

Работаянадлекции, обучающийся долженобратить внимание на особенноститехники ее Повышением понижением исполнения. тона, изменением паузойилиударениемпреподавательподчеркиваетосновныеположения,главныемысли,выво Уловив манеру технику исполнения лекции тем И преподавателем, обучающийся значительно облегчает свою работу по первичному анализу и обработкеизлагаемого материала. Важно уловить и другие методические особенности, в частности: какпреподавательопределяетцельлекции, намечаетзадачи, формулируетпроблемы, используетсистемудоказательств, делаетобобщени яивыводы, какувязываетте оретические положения с практикой. Важной особенностью работы обучающегося налекции является ее запись. Запись лекции дисциплинирует его, активизирует атакжепозволяетобучающемусяобработать,систематизироватьисохранитьвпамятиполучен нуюинформацию. Записьлекционногоматериалаориентируетнадальнейшееуглубленноеизу чениетемыилипроблемы,помогаетприизученийобщественно-политической материалов периодических изданий и т.д. Качественная записьдостигается соблюдением ряда условий. Прежде всего, для лекций должна быть заведенаспециальная тетрадь, в которой записываются: название темы лекции, основные вопросыплана, рекомендованная обязательная литература, При дополнительная записи лекцииточнофиксируются определения основных понятий и категорий, важней шиете оретичес киеположения, формулировкизаконов, наиболееважный цифровой, фак-тический материал. Особое обобщения, внимание надо обращать выводы делаемыепреподавателемвзаключениилекции. Весьостальнойматериализлагаетсякратко, ко нспективно. Нуждается взаписиматериал, которыйещене вошел в учебники и учебные пособия. Этимматериаломможетбытьновейшаянаучнаяилиполитическаяинформация, современнаяс истемааргументацииидоказательства. Этоиматериал, связанный сновымия влениями политической и идеологической практики.

При конспектировании лекции важно соблюдать ряд внешних моментов Преждевсего, необходимоизбрать наиболее удобную формузаписиматериаловлекций

Записи лекций по любой дисциплине, в том числе и культурологии, надо вести четкои разборчиво. Каждая лекция отделяется от другой, пишется с новой страницы. Послеосвещениякаждогоизвопросовпланацелесообразноделатьнебольшойинтервал,пропус к в 3-4 строчки. Впоследствии сюда можно будет вписать замечания, ссылки нанаучную литературу или новые данные из рекомендованной для самостоятельной

работылитературы.

Призаписиполезноиспользоватьсокращенияслов. Можнопользоваться общеупотребит ельными сокращениями, а также вводить в употребление и собственные сокращения. Чаще всего это делается путем написания двух или трех начальных буквслова, пропуска средних буквизаписи одной-двух первых ипоследних.

Необходимо отметить, что после окончания лекции работа не завершается. В тот жеденьцелесообразновнимательнопросмотретьзаписи, восстановитьот дельные положения, к оторыеоказалисьзаконспектированысокращенноилипропущенными,проверитьиуточнитьп риводимыефактическиеданные, еслинетуверенностивправильностиих фиксациивконспекте, записатьсобственныемыслиизамечания, спомощью системы условных знаков обработать конспект с тем, чтобы он был пригодендля использования в процессе подготовки к очередной лекции, семинарскому занятию,собеседованию или зачету. Обработка конспекта также предполагает логическое делениеегоначасти, выделениеосновных положений и идей, главного теоретического и иллюст эмпирического материала. Заголовок делается на полях в этойчасти. Такимобразом, обучающийся анализирует законспектированный материал, состав ляетегоплан. Припоследующей работе этотпланоказывает серьез нуюмето дологическую и содержательно-информационную помощь.

5.2. Методические указаниядляподготовкиобучающихсяклабораторнымзанятиям - Лабораторныезанятиянепредусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям Подготовку кпрактическом узанятию каждый обучающий сядолженна чать сознако мления спланом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Т щательное продумывание и изучение вопросов плана основывает сяна проработ кетекущего мат ериала, азатеми зучения обязательной идополнительной литературы, рекомендованную кданной теме. На основе индивидуальных предпочтений обучающий ся уне обходимо самостоятельно выбрать тему доклада попроблеме семинара и повозможности подготовить понему презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Всеновые понятия поизучае мойтемене обходимовы учить наизусть ивнестив глосс арий, который целе сообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявить сявс пособности обучающий ся асвободноот ветить натеоретиче ские вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении в изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Структурапрактическогозанятия

Взависимостиотсодержания иколичествают веденного времени на изучение каждойтем ысеминарское занятиеможет состоять из четырех-пятичастей:

Входеэтогоэтапасеминарскогозанятиямогутбытьзаданыуточняющиевопросыкдокла дчикам.Примернаяпродолжительность—до15-

20минут. Еслипрограммойпредусмотреновыполнениепрактическогозаданияврамкахконкре тнойтемы, топреподавателем определяется его содержание и дается время на его выполнение, а заметидет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполненодома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно илиписьменно). Примерная продолжительность—15-20минут. Подведениемитогов заканчивается семинарское занятие. Обучающимся должны быть объявлены оценки заработуиданыих четкие обоснования. Примерная продолжительность—5 минут.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВ ЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся вобъекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, тоновое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапыдоказательства ивыводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студентизлагает мыслисвоими словами, влаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора,полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особозначимыеместа,примерывыделяютсяцветнымподчеркиванием,взятиемврамку,помет каминаполях,чтобыакцентироватьнанихвниманиеипрочнеезапомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главныеположения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамкахтеоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверкиконспектовпреподавателем.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКО НТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуи докладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщени иили докладе;
 - выработкацелостноготекстаустноговыступления. С труктуравыступления

Вступлениепомогаетобеспечитьуспехвыступленияполюбойтематике.Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценкупредметаизложения, краткоеперечислениерассматриваемых вопросов, живую интерес ную формуизложения, акцентированиевнимания наважных моментах, оригинальность подхода.

Основнаячасть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы , обычностроится попринципуют чета. Задачаю сновной части-представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой изахотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретическогоблока недолжны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных изахотелиных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждутслушатели.

Доклад-эторазвернутоеустноесообщение,посвященноезаданнойтеме,сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада можетбыть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторскийвзгляднаситуациюилипроблему,анализивозможныепутирешенияпроблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучение студентами. Обычностудентывыступаютсдокладаминасеминарских занятиях иликонференциях, порезультатам которых публикуется сборникте зисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен

сообщения соответствоватьопределенным критериям. Для устного недостаточно построить правильно иоформитьписьменныйтекст, недостаточноудовлетворительнораскрывать темусодержания. сообщение должно хорошо восприниматься значит должнобытьинтересноподаннымдляаудитории. Дляпредставленияустногодокладанеобходи составить тезисы опорные моменты выступления студента (обоснованиеактуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевыеслова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления можетопираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Этопоможетему ярко и четко изложитьматериал, а слушателям наглядно представить иполнеепонять проблему, окоторой идет речь вдокладе.

Подготовкактестированию.

Тесты—этовопросыилизадания,предусматривающиеконкретный,краткий,четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированиюстудентунеобходимо:

- а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсуль тироватьсясведущимпреподавателемповопросамвыбораучебнойлитературы;
- б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовременин авыполнениетестов, системаоценкире зультатов;
- в)приступаякработестестами, внимательноидоконцапрочтите вопросипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельномлистке ответов выпишите цифрувопросаи буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

Решениезадач

Практические задачи решаются в соответствиис пройденной темой, поэтому крешению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическомзанятии. Всезадачиоформляются втетрадидля практических занятий. Врешении должны присутствоватьи визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания иответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятся необходимые таблицы играфики. Решение должнобыть снабженокомментариями, приведены необходимые формулы или названы производимые действия. Задания выделены ипронумерованы согласноу словию или попорядку следования номеров.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУДИТОР НОЙКОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя: индивидуальны е и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающий сядолжен заранее составить перечень вопросов поматериалудисцип лины,

которыеличноунеговызываютзатруднения. Впроцессепроведенияконсультацийобучающий сявнимательнослушаетответыпреподавателянавопросыизаписывает (конспектирует) ответы . Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформационных ителек оммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющая сяосновным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы- процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другим иметодическим ирекомендациями.

Всю литературу онжом разделить на учебники И учебные оригинальныенаучные монографические научные публикации источники, периодической Изнихможновыделитьлитературуосновную (рекомендуемую), дополнительную илитературу дляуглубленного изучения дисциплины.

Изучениедисциплиныследуетначинатьсучебника,посколькуучебникэтокнига,вкоторойизложеныосновынаучных знаний поопределенному предметувсоответств иисцелямии задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, икаждыйизнихиспользуется на определенных этапахосвоения материала. Важной составляющей любого солидного на учного издания вляется списоклитературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в текстепроблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых можетизучаться отдельно от других.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а чтовыходитзарамкамиофициальной учебнойдеятельности, ирасширяетобщуюкультуру);
- обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написаниикурсовыхи дипломныхработ этопозволит экономить время);
- определить, какиекниги (иликакиеглавыкниг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-просто просмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, аначто вообщенестоиттратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это неозначает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основныеидеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указаниемстраниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важныхдлязапоминанияилипоследующегоиспользованияположенийифактов;б)последоват автора, параграфам ельная запись мыслей ПО разделам, главам. Такаязаписьтребуеттворческойпереработкипрочитанного, чтоспособствует прочномуусвое краткое прочитанного: нию содержания книги; в) изложение содержание страницукладываетсявнесколькофраз,содержаниеглав-внесколькостраницсвязноготекста.

Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателяпассивнее, апоэтомуусвоением атериаласлабее;

- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываю теястраницывтексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучшийприем-научиться «читатьмедленно», когдапонятнокаждоепрочитанноеслово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениена учноготекстая вляется частью познавательной деятельности. Е ецельизвлечение изтекста необходимой информации. Оттого насколько осознанна читающим собств енная внутрення я установка приобращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материалит. п.) вомногом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьидетонаучной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчивоучиться. Преждевсего, притакой работеневозможенформальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакопление цитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вотглавное правило. Другое правило-соблюдение приработе надкнигой определенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление структуре вопросах, которыерассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитатькнигу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы,критического материалаипозитивногоизложения;выделениеосновныхидей,системыаргументов,наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснениенезнакомых выражений, неизвестных имен. названий. этойцельюзаводятспециальныететрадиилиблокноты.Важнаярольвсвязисэтимпринадлежит библиографическойподготовкестудентов. Онавключаетвсебяумениеактивно, быстропользо ватьсянаучнымаппаратомкниги, справочнымиизданиями, каталогами, умениевестипоискнео бходимойинформации, обрабатыватьисистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги(статьи),еесодерж ания,источников,характераиназначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержаниеиструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туилииную мысль автора.

Конспектирование-краткоеипоследовательноеизложениесодержанияпрочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логическойпоследовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяетвсесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делатьвыпискии другие записи определяетитех нологию составления конспекта.

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИК АМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимоиспользовать передовые информационные технологии-

компьютернуютехнику, электронные базыданных, Интернет. Прииспользовании интернет-ресурсовстудентам следуетучитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленныев источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленногоматериаланаиболеесущественную часть;
 - необходимоизбегатыплагиата!(плагиат-

этоприсвоениеплодовчужоготворчества: опубликованиечужих произведений подсвоимимен ембезуказания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесе нных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтес делать с сылки на автораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

• поискаинформациивсети-использование web-

браузеров, базданных, пользование информационно-поисковыми информационносправочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными ж урналами;

- организациидиалогавсети-использованиеэлектроннойпочты, синхронныхи отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработкаинформации
- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующих рефератоввсетинаданнуютему,их оценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети
- 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общениев

синхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудентамидругихгруппиливузов, изучающихданнуютему

- обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконфе ренцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧНОЙАТ ТЕСТАЦИИ(ЭКЗАМЕНУ / ЗАЧЁТУ)

Поитогамсеместрапроводитсязачет. Приподготовкексдачезачетарекомендуетсяполь зоватьсяматериаламипрактических занятийим атериалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском кзачету является наличие правильно выполненной контрольной работы.

Впроцессеподготовкикзачётурекомендуется:

а) повторить содержаниелекционногом атериала и проблемных тем, рассмотренных

входесеминарскихзанятий;

- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в спискелитературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вамнаиболеетрудными входеизучения дисциплины;
 - г) проверить усвоение базовых терминологических категорийи понятий дисциплины.

Дляуспешнойсдачизачета, обучающиеся должны помнить, чтопрактические (семинарс кие) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, какследствие, более высокой оценки назачете;

5.10. Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся— это планируемая учебная, учебно-исследовательская и (или) научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая вовнеа удиторное время позаданию и приметодическом руководстве преподавателя, но безегоне посредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляется овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельностипопрофилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающих сяспособствует развитию самостоятельности, ответственностии изованности, творческого подходак решению проблему чебного и профессионального уровня.

Объемсамостоятельнойработыобучающихсяопределяется государственнымобразов ательным стандартом.

Самостоятельнаяработаобучающихсяявляетсяобязательнойдлякаждогообучающего сяиопределяетсяучебнымпланомитребованиямигосударственногообразовательногостанда рта ипреподавателем.

Время, наизучение дисциплины ипланирование объемавремени на самостоятельную работу обучающего ся отводится потематическом уплануврабочей программедисциплины.

6.Образовательные технологии

№ п/п	№ семес	Видыучебнойработы	Образовательные технологии	Всего часов
	тра			
1	2	3	4	5
2	5	1Городскиелесаилесопарки	Лекция-презентация	2
3	5	2Леснаятипология	Лекция-презентация	2
4	5	3Ландшафтно- планировочнаяорганизация рекреационных лесов	Лекция-презентация	2
5	5	4Основы планировкилесопарков	Лекция-презентация	2

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕ НИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

		Списокосновнойлитературы
	1.	Вальков,В.Ф.Почвоведение[Текст]:учебникдлябакалавров/
		В.Ф.Вальков, К.Ш.Казеев, С.И.Колесников4-еизд.пер. идопМ.:Юрайт, 2014527 с.
	2.	Голованов, А.И.Ландшафтоведение [Текст]: учебник/А.И.Голованов; подред. А.И. ГоловановаМ.:КолосС, 2005216с.
	3.	Греков, О. А. Ландшафтоведение: учебное пособие / О. А. Греков. — Москва: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010. — 98 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20650.html
	4.	Добровольский, В.В.Географияпочв [Текст]: учебник/В.В.Добровольский, И.С. Урусевская М.: Владос, 2004 460 с.
	5.	Добровольский, В.В.Практикумпогеографиипочвсосновамипочвоведения[Текст]: учеб.пос./В.В.ДобровольскийМ.:Колос,2001144с.
	6.	Ковриго,В.Г.Почвоведениесосновамигеологии[Текст]:учебник/В.Г.КовригоМ.: Колос,2000416с.
-	7.	Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М. С. Сигида, О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-9596-1379-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76048.html
магина, Т	`.8A	Ландшафтоведение: учебное пособие / Т. А. Смагина, В. С. Кутилин; под редакцией Ю. А. Федоров. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011. — 134 с. — ISBN 978-5-9275-0812-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/46991.html
		Списокдополнительнойлитературы
-	1.	Безуглова, О. С. Классификация почв: учебное пособие / О. С. Безуглова. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. — 128 с. — ISBN 978-5-9275-0673-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/46978.html
	2	Ганжара, Н. Практикумпопочвоведению [Текст]: учеб. пос./Н. Ганжара М.: Колос, 2002 280c.
	3.	Дзыбов,Д.С.Агростепи[Текст]:монография/Д.С.ДзыбовСтаврополь:УГРУС,2010 256c.
	4.	Петрищев, В. П. Ландшафтоведение : методические указания / В. П. Петрищев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 59 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21603.html
	5.	Фокина, Л.А. Картография сосновамито пографии [Текст]: учеб. пос./Л.А. Фокина М.: ВЛАДОС, 2006 335 с.

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсетиИнтернет (свободныйдоступ)

Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал"Агротехникаитехнологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	КраснаякнигаРоссийскойФедерации
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотекапоэкологии)
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека
http://elibrary.ru/	Научнаяэлектроннаябиблиотекаelibrary.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г.
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024
Беспла	гное ПО
SumatraPDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Наименование специальных помещений ипомещений ипомещений ля самостоятельной работы Учебная аудитория для прведения занятий лекционноготипа Ауд. № 451	Оснащенность специальных помещенийи помещений для самостоятельнойработы Набордемонстрационногооборудования иуче бно-нагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор—1 шт. Настенный экран—1 шт. Монитор—1 шт. Системный блок—1 шт.	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидами илицамис ограниченнымивоз можностямиздоров ья Выделенныестоянкиавт отранспортных средствд ляинвалидов; достаточн аяширинадверных проемоввстенах, лестни чныхмаршей, площадок
Лабораториялесной метеорологиии	Специализированнаямебель: Доскаученическая—1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол ученический-11 шт. Стулмягкий— 1 шт. Стулученический-22шт. Шкаф—2 шт. Специализированнаямебель: Доскаученическая—1 шт.	Выделенныестоянки автотранспортных
геодезии Ауд.№ 451	Стол однотумбовый — 1шт. Стол ученический-11 шт. Стулмягкий— 1 шт. Стулученический-22шт. Шкаф—2 шт. Лабораторноеоборудование: РефрактометрИРФ-456—1шт. РотатордлявзбалтыванияПЭ-0034—1шт. Спектропдвухтрубный—1шт. СпектрофотометрСФ-46—1шт. СпиртовкаСЛ1 лабораторная— 3шт. Эксикаторвакуумный 2-1906/крана—1 шт. ВесыСАС-SW-5Dnt5кг— 1 шт. ВесыАсо-m-300/дискрим,0,01/—1шт. ЛюксметрТКА-люкс—1шт. НаборАреометровАОН-1700,1840— 1 шт. Воронка 2—2 шт ГидрометрпсихометрическийВИТ- 10+25C5,2+15+40—1шт. Колба П-3-50-22—5шт. Колбы100мл,500мл,1000мл—4 шт. Колбыконические КН-3-50,100,250—11 шт. Колбыразные—21 шт. Мензурка100мл-25—5шт. Мензурка100мл-25—5шт.	средствдля инвалидов; достаточнаяширина дверных проемовв стенах,лестничных маршей, площадок
Учебнаяаудиториядля проведениязанятийсем	Специализированнаямебель: Доскаученическая—1 шт.	Выделенныестоянки автотранспортныхсредс

инарскоготипа, Ауд.№451	Стол однотумбовый — 1шт. Стол ученический-11 шт. Стулмягкий— 1 шт. Стулученический-22шт. Шкаф—2 шт. Техническиесредстваобучения,служащиедля предоставленияучебнойинформациибольшо йаудитории: Проектор—1шт. Настенныйэкран—1 шт. Монитор— 1шт.Системныйблок— 1шт.	твдляинвалидов;достат очнаяширинадверных проемоввстенах,лестни чныхмаршей, площадок
Библиотечно- издательскийцентрОт дел обслуживанияпечатны миизданиями Ауд.№ 1	Помещениедлясамостоятельнойработы Комплектпроекционный, мультимедийныйоб орудование: Экраннастенный Проектор Ноутбук Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.	Выделенныестоянкиав тотранспортныхсредст вдляинвалидов;достато чная ширинадверных проемов встенах,лестничныхма ршей, площадок
Библиотечно- издательскийцентрИн формационно- библиографическийот дел Ауд.№8	Специализированнаямебель: Рабочиестолына 1 место-6шт. Стулья-6шт. Компьютернаятехникасвозможностьюподключенияксети«Интернет»иобеспечениемдоступавэлектроннуюинформационнообразовательнуюсредуФГБОУВО«СевКавГА»: Персональныйкомпьютер — 1шт. Сканер	Выделенныестоянкиавт отранспортных средствд ляинвалидов; достаточн аяширинадверных проемовъстенах, лестни чныхмаршей, площадок
Библиотечно- издательскийцентрОт делобслуживанияэлек троннымиизданиями Ауд.№9	Специализированнаямебель: рабочиестолы на 1место— 24 шт. стулья— 24 шт. Техническиесредстваобучения,служащиедля предоставленияучебнойинформациибольшо йаудитории: интерактивнаясистема-1 шт. Монитор—21шт. СетевойтерминалОfficeStation -18шт. Персональныйкомпьютер-3шт. МФУ—1шт. МФУ—1шт. Принтер—1 шт.	Выделенныестоянки автотранспортныхсредс твдляинвалидов;достат очнаяширинадверных проемоввстенах,лестни чныхмаршей, площадок

8.2.

- Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся:
 1. рабочееместопреподавателя, оснащенноекомпьютеромсдоступомвИнтернет,
 2. рабочиеместаобучающихся, оснащенныекомпьютерамисдоступомвИнтернет, предназнач енныедля работы вэлектроннойобразовательнойсреде

8.3. Требования к специализированном у оборудованию - нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯИНВАЛИДОВ ИЛИЦСОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразования инвалидовиобучающих сясограниченнымивоз можностямиз доровья разрабатывается (вслучае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния з доровья, в частностиприменяется индивидуальный подходкосвоению дис циплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, тольк оустные ответыи диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционногои семинарскогоматериала.

В целяхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицсограниченнымивозможностямизд оровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойкограни чениюэлектронныхобразовательных ресурсов, доступккоторыморганизованв БИЦ Академии. Вбиблиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь врегистрации и и пользователей, хобразовательных ресурсов, предоставляются меставчитальном зале.

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИ Основылесопарковогохозяйства

ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «Основылесопарковогохозяйства»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-7	Способенпониматьпринципыработысовременныхинформационны хтехнологийииспользоватьихдлярешениязадачпрофессиональной деятельности
ПК-11	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования при проведении мероприятий на объектах профессиональной деятельностилесного илесопарковогохозяйства

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанных между собойраз делов (тем) учебных занятий. Изучение каж догораздела(темы)предполагаетовладениеобучающимисянеобходимымикомпетен циями. Результататтестации обучающих сянаразличных этапах формирования компе тенцийпоказываетуровеньосвоениякомпетенцийобучающимися.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплиныво

бразовательной программе.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые компетенции(коды)	
	ОПК-7	ПК-11
1Городскиелесаилесопарки	+	+
2Леснаятипология	+	+
3Ландшафтно-	+	+
планировочнаяорганизациярекреационныхлесов		
4Основыпланировкилесопарков	+	+
5Предпроектнаяоценкалесных	+	+
территорий, отводимых подлесопарки		
6Методыландшафтнойтаксациииоценкинасаждений	+	+
7Разработкапроектной документации	+	+
8Подготовительныеработыпореализациипроекта	+	+
9Организацияработполесопарковомустроительству	+	+
10Лесокультурныеработывлесопарках.Видырубоквлес	+	+
опарках		
иуходзанасаждениями.Санитарные,ландшафтныеиплан		
ировочныерубки		

3. Индикаторыдостижениякомпетенций, формируемых впроцессеизучения дисциплины

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их длярешениязадачпрофессиональной деятельности

Планируемы результатыобучения(показатели достижения заданного	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средства оценивания результат овобучения		
уровняосвоениякомпетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
ОПК 7.1. Демонстрируетзнание современногосостоянияуровняи направленийразвития вычислительнойтехникии программныхсредств;имеет представленияоб информационныхресурсах обществакакэкономической категории;знаетосновы современныхинформационных технологийпереработки информацииихвлияниена успехвпрофессиональной деятельности;структуруи функцииаппаратнойчасти компьютера;назначениеивиды программногообеспечения информационныхсистеми технологий;функциональные возможностиприкладных программ;основныеположения информационнойбезопасности; информационныетехнологии организациипоискаинформации всетиИнтернет;общийпорядок работысэлектроннойпочтой, активноихприменяетпри решениизадачпрофессиональной деятельности	Фрагментарныезнания/ отсутствиезнаний современногосостояния уровняинаправлений развитиявычислительной техникиипрограммных средств;неимеет представленияоб информационныхресурсах обществакак экономическойкатегории; незнаетосновы современных информационных технологийпереработки информациииихвлияние науспехв профессиональной деятельности;незнает: структуруифункции аппаратнойчасти компьютера;назначениеи видыпрограммного обеспечения информационныхсистеми технологий; функциональные возможностиприкладных программ;основные положения информационный безопасности; информационные технологииорганизации	Неполныезнания современногосостояния уровняинаправлений развитиявычислительной техникиипрограммных средств;фрагментарно имеетпредставленияоб информационныхресурсах обществакакэкономической категории;частичнознает: основысовременных информационных технологийпереработки информацииихвлияниена успехвпрофессиональной деятельности;структуруи функцииаппаратнойчасти компьютера;назначениеи видыпрограммного обеспечения информационных системи технологий; функциональные возможностиприкладных программ;основные положенияинформационной безопасности; информационные технологииорганизации поискаинформациивсети Интернет;общийпорядок работысэлектронной почтой, частичноих применяетприрешении	Сформированные, но содержащиеотдельные пробелы, знания современногосостояния уровняинаправлений развитиявычислительной техникиипрограммных средств; невполноймере имеетпредставления об информационных ресурсахобществакак экономической категории; невполной мерезнает: основы современных информационных технологийпереработки информациииих влияниенауспехв профессиональной деятельности; структуру ифункцииаппаратной частикомпьютера; назначениеивиды программного обеспечения информационных систем итехнологий; функциональные возможностиприкладных программ; основные положения информационной безопасности;	Сформированныеи систематическиезнания современногосостояния уровняинаправлений развитиявычислительной техникиипрограммных средств; вполноймере имеетпредставленияоб информационных ресурсахобществакак экономическойкатегории; вполноймерезнает: основысовременных информационных технологийпереработки информациииихвлияние науспехв профессиональной деятельности; структуруи функцииаппаратной частикомпьютера; назначениеивиды программного обеспечения информационныхсистем итехнологий; функциональные возможностиприкладных программ; основные положения информационной безопасности; информационные технологииорганизации	ОФО:устный опрос, тестирование 3ФО:устный опрос, тестирование, контрольная работа	зачет	
	поискаинформациивсети Интернет; общий порядокработы с электроннойпочтой, не	задачпрофессиональной деятельности	информационные технологии организациипоиска информации всети	поискаинформациивсети Интернет; общий порядокработы с электроннойпочтой,			

	применяетихпри решении задачпрофессиональной деятельности		Интернет; общийпорядок работы сэлектронной почтой, хорошо их применяет прирешении задачпрофессиональнойд еятельности	активно ихприменяет при решениизадач профессиональнойдеятел ьности		
ОПК 7.2. Способениспользовать программныесредства(ПС) общегоназначения, соответствующимисовременным требованияммировогорынкаПС; уверенноработатьвкачестве пользователяперсонального компьютера,самостоятельно использоватьвнешниеносители информациидляобменаданными междумашинами,создавать резервныекопиииархивыданных ипрограмм;владеетприемами антивируснойзащиты,активно ихприменяетприрешениизадач профессиональнойдеятельности	Отсутствиеумения: использоватьпрограммные средства (ПС) общего назначения, соответствующими современнымтребованиям мировогорынка ПС; уверенноработатьв качествепользователя персонального компьютера, самостоятельно использоватьвнешние носителиинформациидля обменаданнымимежду машинами, создавать резервные копиииархивы данных ипрограмм; владеетприемами антивирусной защиты, активноих применятьпри решении задач профессиональной деятельности	Вцеломуспешные, ноне систематические умения: использоваты программные средства (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мировогорынка ПС; увереннора ботать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носителиинформациидля обменаданными между машинами, создавать резервные копиии архивы данных и приемами антивирусной защиты, активноих применяты прирешении задач профессиональной деятельности	Вцеломуспешные, но содержащие отдельные пробелыумения: использовать программные средства (ПС) общегоназначения, соответствующими современным требованияммирового рынкаПС; уверенно работать вкачестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носителиинформации дляобменаданными междумашинами, создавать резервные копииархивыданныхи программ; владеет приемамиантивирусной защиты, активноих применять прирешении задачпрофессиональной деятельности	Успешныеи систематическиеумения: использовать программныесредства (ПС)общегоназначения, соответствующими современным требованияммирового рынкаПС;уверенно работатьвкачестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использоватьвнешние носителиинформациидля обменаданнымимежду машинами,создавать резервныекопиииархивы данныхипрограмм; владеетприемами антивируснойзащиты, активноихприменятыпри решениизадач профессиональной деятельности	ОФО:устный опрос, тестирование ЗФО:устный опрос, тестирование, контрольная работа	зачет
ОПК 7.3. Осуществляетдействияпо повышениюзначимостисвоей будущейпрофессии; способенработатьвлокальныхи глобальныхкомпьютерныхсетях, использоватьвпрофессиональной деятельностисетевыесредства	Неспособенработать в локальныхиглобальных компьютерныхсетях, использоватьв профессиональной деятельностисетевые средствапоискаиобмена информацией	Частичноспособенработать влокальных иглобальных икомпьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельностисетевые средствапоискаи обмена информацией	Невполноймере способенработать в локальныхиглобальных компьютерныхсетях, использоватьв профессиональной деятельностисетевые средствапоискаиобмена	Успешноспособен работатьвлокальныхи глобальных компьютерныхсетях, использоватьв профессиональной деятельностисетевые средствапоискаиобмена	ОФО:устный опрос, тестирование ЗФО:устный опрос, тестирование, контрольная работа	зачет

ПК-11 Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования припроведении мероприятийнаобъектахпрофессиональнойдеятельностилесного илесопарковогохозяйства

Планируемыерезультатыоб учения(показателиДостиже	Критерииоцениваниярезультатовобучения		Средства оцениваниярезультат			
ниязаданногоуровняосвоени					овобучения	
якомпетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК11. 1. Демонстрируетзнаниеосновных машинимеханизмов, используемых влесноми лесопарковомхозяйстве;способы иметодынастройки,регулировки иналадкимашинимеханизмов;маркиитехнические характеристикисовременных машинимеханизмов, используемыхнавыполнении лесоводственныхи лесохозяйственныхработ;	Фрагментарные знанияоспособахоргани зовывать работуисполнителей, находитьиприниматьуп равленческиерешенияв области организации инормированиятрудавл есномилесопарковомхо зяйстве /Отсутствиезнаний	Неполныезнанияоспособах организовыватьработуиспо лнителей, находить иприни мать управленческие решенияв области организации инормированиятрудавлесн омилесопарковомхозяйстве .	Сформированные, носодержащиеотдель ные пробелы, знанияоспо собахорганизовывать работуисполнителей, находить и принимать управленч ескиерешения в областиорганизации инормирования труда влесномилесопарков омхозяйстве	Сформированныеисист ематическиезнанияосп особахорганизовывать работу исполнителей, находит ь ипринимать управленче скиерешения в областиорганизации инормированиятрудав лесномилесопарковомх озяйстве	устныйопрос, тестирование ЗФО: устныйопрос, тестирование,	зачет
ПК11.2. Правильновыбираетмашиныи механизмывсоответствиис их предназначением, производительностью, природнымиипочвенными условиями;рационально комплектоватьмашиннотракторныйпаркиорганизовать рациональноеиспользование машинимеханизмов; обеспечиватьвыполнениеправил техникибезопасностипри эксплуатациимашини механизмоввлесноми лесопарковомхозяйстве.	Фрагментарное умениеорганизовывать работуисполнителей, находить ипринимать уп равленческие решения в области организации инормированиятрудавлесномилесопарковом хозяйстве /Отсутствие умений	Вцеломуспешное, нонес истематическое умение организовывать работу исполнителей, находить ипринимать управленче ские решенияв области организации инормированиятрудавлесномилесопарковомхо зяйстве	Вцеломуспешное, носоде ржащееотдельные пробе лы умение организовывать работуисполнителей, нах одить и принимать управленческ иерешения в областиорганизации инормирования труда влесномиле сопарковомх озяйстве	Успешноеисистематиче скоеумениеорганизовы ватьработу исполнителей, находит ь ипринимать управленче скиерешения в областиорганизации инормированиятрудав лесномилесопарковомх озяйстве	устныйопрос, тестирование ЗФО: устныйопрос,	зачет
ПК.11.3. Рассчитывает производительностьмашинныхи машино-тракторныхагрегатов;	Фрагментарноевладение навыкамиорганизовыват ь работуисполнителей, находитьиприниматьупр	Вцеломуспешное, нонес истематическоевладени енавыкамиорганизовыв атьработуисполнителей	Вцеломуспешное,нос опровождающеесяотд ельнымиошибкамина выкамиорганизовыва	Успешноеисистематиче скоевладениенавыками организовыватьработу исполнителей,находит	ОФО: устный опрос, тестирование ЗФО:	зачет

устройствоирегулировкумашин						
имеханизмов,применяемыхв						
лесномилесопарковом						
хозяйстве;использует						
компьютернуютехникуи						
справочныхматериаловпо						
техническойхарактеристике						
машинимеханизмов;знаниями						
обустройстве, отехнических	an Hayyyaayayan ayyaayyan af	HOVO THE HIPPHINA OF V		I HIP HIM FOTH I HEROD HOUSE	Vorth House	
параметрахмашинимеханизмов;	авленческиерешениявоб	,находитьиприниматьу	ть работуисполнителей,	ьиприниматьуправленч ескиерешения в	устныйопрос, тестирование,	
навыкамиихправильной	ластиорганизацииинорм ирования труда	правленческие решенияв области	находить и	областиорганизацииин	контрольнаяра	
эксплуатацииприпроведении	влесномилесопарковомх	организации	приниматьуправленче	ормированиятрудавлес	бота	
лесохозяйственных,	озяйстве	инормированиятрудавл	скиерешения в	ном		
противопожарных,	/Отсутствиенавыков	есном и	областиорганизации	илесопарковомхозяйст		
лесозащитных,лесокультурныхи	_	лесопарковомхозяйстве	инормирования труда	ве		
другихмероприятий.			влесном и			
			лесопарковомхозяйст			

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине

Контрольныевопросы подисциплине«Основылесопарковогохозяйства»

- 1. Понятиерекреационноголесопользования.
- 2. РекреационноерайонированиелесовевропейскойчастиРФ.
- 3. Объектырекреационноголесопользования.
- 4. Классификациялесопарков.
- 5. Целиипринципывыделенияиорганизациирекреационных территорий.
- 6. Формырекреациииихвоздействиеналес. Связьрекреационноголесо пользованияи экологии.
- 7. Взаимовлияниерекреацииилесныхбиогоеценозов. Показателире креационных нагрузок дляразличных насаждений
- 8. Способы и методы расчета рекреационных нагрузок. Хозяйственно -целевыетипылесопарковыхнасаждений.
- 9. Системаизыскательскихработприлесопаркоустройстве.
- 10. Почвенно-типологическиеизыскательскиеработынатерриториилесопарков.
- 11. Изыскательскиеработынакомпозиционныхцентрах.
- 12. Ландшафтныйанализтерритории.
- 13. Материалыландшафтнойтаксации.
- 14. Подеревнаяинвентаризацияипаспортизациянасаждений.
- 15. Фотофиксациянасаждений.
- 16. Показатели, определяемые приландшафтной таксации древостоев.
- 17. Понятияотипахпространственнойструктуры.
- 18. Санитарно-гигиеническая оценка территории приландшафтной таксации.
- 19. Эстетическая оценка территории приландшафтной таксации.
- 20. Методыландшафтныхрубок.отбордеревьевврубку.
- 21. Взаимосвязиоценоктерриторииприландшафтноманализе.
- 22. Формированиеразличных типов пространственной структурывлесопарках.
- 23. Направлениеведенияхозяйствавразличныххозяйственных частях зеленых зон ивлесопарках.
- 24. Оценкаустойчивостинасаждений приландшафтной таксации.
- 25. Методылесопаркоустройства.
- 26. Нормативыфункциональногозонированиядляобъектоврекреационногона значения.
- 27. Картографическиеитекстовыематериалыполандшафтнойтаксации.
- 28. Понятиеландшафтноговыделаиучастка.
- 29. Классификациялесопарковыхландшафтов.
- 30. Технологияпроведениярубоквлесопарках.
- 31. Срокипроведениярубоквлесопарках.
- 32. Рекреационная оценка территории приландшафтной таксации.
- 33. Организациятерриториилесопарка. Функциональное зонирование.
- 34. Деградациядревостоев.
- 35. Оценкасостояниянасаждений.
- 36. Ландшафтнаятаксация. Понятияиметоды.
- 37. Ограничения в хозяйственномосвоении территорииле сопарков.
- 38. Стадиипроектированияисоставпроекталесопарка.
- 39. Методыландшафтныхрубок
- 40. Отбордеревьеввландшафтнуюрубку.
- 41. Проектированиеистроительстводорожно-тропиночнойсети.
- 42. Устройствоиблагоустройствоводныхобъектоввлесопарках.
- 43. Ландшафтно-планировочнаяипространственнаяорганизациялесопарков.

- 44. Естественноприродныекомпозиционныеэлементы. Использованиевландшафтномс троительстве.
- 45. Интенсивностьландшафтныхрубок.
- 46. Особенностирекреациивбезлесныхималолесныхрайонах.
- 47. Структуралесопарковогохозяйства.
- 48. Создание и улучшение открытых пространств.

Темыдокладов

- 1. Характеристика древостоев. 2. Происхождение, ростиразв итиелеса.
- 3. Естественное изреживание древостое висмена пород. 4. Классификациял есопарковых ландшафтов.
- 5. Основные характеристикиле сопарковых ландшафтов.
- 6. Малыеархитектурныеформыисооруженияутилитарногоназначения.
- 7. 7. Малыеархитектурныеформыдекоративногоназначения.
- 8. Садово-парковаямебельиспециализированноеоборудование.
- 9. Искусственныеводоемыигидросооружения.
- 10 Рекреационная ёмкость и рекреационная посещаемость территории. 11. Содержаниеле сопарковых ландшафтов.
- 12Содержаниемелиоративнойсети, сооружений и оборудования. 13. Инвентаризациянале сопарковых объектах.
- 14. Основныематериалы, используемые пристроительстве дорожеки площадок.
- 15. Инженерные иплоскостные сооружения влесопарках.

Вопросыкзачету подисциплине«Основылесопарковогохозяйства»

- 1. Техногенез
- 2. Компонентыбиосферы
- 3. Санитарно-гигиеническаярольлеса
- 4. Различиемеждугазоустойчивостьюигазочувствительностьюурастений
- 5. Эстетическоезначениелеса.
- 6. Рекреация?
- 7. Классификациялесопарковыхландшафтов.
- 8. Функциональноеназначениелесопарка
- 9. Особенностипроектированиялесопарков (вотличие отгородских парковисадов)
- 10. Роль природных условий территории в объемно-пространственной иландшафтно-архитектурнойструктуре лесопарка
- 11. Архитектурно-планировочноезадание(АПЗ)
- 12. Стадиипроектирования
- 13. Зонированиетерриториилесопарка
- 14. Какрассчитатьнормыпосещениялесопарков
- 15. Стадиипроектированиялесопарков
- 16. Какиеобъектыможнопроектироватьвдвестадии
- 17. Какиематериалывходятвсоставпроектанастадиисхемы
- 18. Какиематериалыдолжнывойтивсоставтехническогопроекта
- 19. Какиедокументывходятвсоставрабочихчертежейпроекта
- 20. Какпровестифункциональноезонированиетерриториилесопарка
- 21. Какпровестизонированиетерриториилесопаркавзависимостиотинтен сивностипосещения.

Тестыподисциплине«Основылесопарковогохозяйства» длятекущегоконтроля Проверяемые компетенции ОПК-7,ПК-11

1 Ландшафты, образовавшиеся входеестественного развития природной средыи нено еследов деятельности человека	сящи
(ОПК-7)	
2 Окружающаягородтерритория, формирование которой подчиняется егоинтересам лняющая природоохранные ирекреационные функции (ОПК-7;ПК-11)	,выпо
3 Лесноймассив, частичноблагоустроенный ипредназначенный для отдых анаселени	ія
(ОПК-7;ПК-11)	
4 Ландшафт,созданныйиливидоизмененныйчеловеком(ОПК-7)	
5 Культурныйландшафт, созданный впроцессепреобразования лесавлесопарк1. Природный2. Лесопарковый3. Заповедный (ОПК-7;ПК-11)	
6 Наиболеерациональноерасположениелесовзеленойзоны, рекомендуемоедлякрупп родовинаселенных пунктов схорошоразвитыми транспортными путями (ПК-11) 7 Первичный учетный участоклеса, покотором у определяютосновные таксационные	
атели	
(ОПК-7)	
8 Минимальнаяплощадьтаксационноговыдела(ПК-11)	
2. Средняяплощадь таксационноговыдела(ПК-11)	
9 Участок лесного фонда с таксационной характеристикой, отличающейся отсмежныхучастковнавеличину,предусмотреннуюлесоустроительныминормативами,и ющийпроведениянавсей егоплощади одинаковых лесохозяйственных мероприятий 1. Выдел	требу
2. Квартал 3. Пробнаяплощадь(ОПК-7)	
10 Отмечатьграничные деревья лесноговы дела притаксации на саждений рекомендует	гся
<u>(ΠK-1</u> 1)	
11 Разделениенасажденийнавыделыпроизводитсяприразличиивтакса ныхпоказателях (ПК-11)	ацион
12 Всложных насаждениях выделяютярусыпосреднейвысотеосновногоэлементалесаприразницев(ПЕ	K-11)

Всоставенасажденийкварталразделяютнавыделы(вединицахсостава)приразни

13.

це(ОПК-7)
14. Вполнотеосновногоярусанасажденийучасток лесаделятнавыделыприразнице(ОПК-7)
15. Разделениекварталанавыделыпроизводитсяприразницевпродуктивности(покл ассамбонитета)(ОПК-7)
16.Посреднемудиаметру(всм)основногоэлементалесаразделениекварталанавыделыпрои зводитсяпри разнице(ПК-11)
17. Относительно однородная по своему происхождению территория, характеризующаясяв заимосвязанным комплексом различных природных компонентов: рельефа, почвы, растительностии др. (ПК-11)
18. Дляландшафтовзакрытыхпространствхарактернаполнотадревостоя 1.0,6-1,0 2. 0,4-0,6 3.0,2-0,5 4.0,3-0,6 (ОПК-7;ПК-11)
19.Дляландшафтовоткрытыхпространствхарактернаполнотадревостоя 1. до 0,1 2. до 0,3 3. до 0,4 4. до 0,5 (ОПК-7;ПК-11)
20. Минимальнаяплощадьлесопарка 1. 50га 2. 200га 3. 300га 4. 500га (ОПК-7;ПК-11)
 Наиболеевыразительный участок природного ландшафтавлесопарке 1. Компози ционный центр Опорный ландшафт Видоваяточка Пейзажнаяточка (ОПК-7;ПК-11)
22. Распределениедеревьевнаучасткеприрубкахформирования 1. Равномерноили группами 2. Полосами 3. Рядами 4. Массивами(ОПК-7;ПК-11)
23. Площадьгруппдляосновных породлесообразователей, вкоторой сохраняется лесн ая среда (прирубках формирования) 1.0,3-0,9га 2.0,1-0,2га 3.0,1-0,3

```
4.до 0,3га
(ОПК-7;ПК-11)
```

24. Типылесавкоторыхимеются

условиядляформированияландшафтовзакрытыхпространств

- 1.В разнотравных
- 2.В черничниках
- 3.В верещатниках
- 4.Bo Bcex(ΟΠΚ-7;ΠΚ-11)

25.

Сериитиповлесанепригодных для лесопарковогохозяйства безпроведения мелиоративных мероприятий

- 1. Разнотравные
- 2. 2.Брусничники
- 3. З.Кисличнмки
- 4. 4.Долгомошные и сфагновые(ОПК-7;ПК-11)

26.

Заполнениеплощади(впроцентах) участка деревьями и воздушного пространства кронами для лан дшафтаза крытоготипа

```
1.60-100%
2.20-50%
3.30-40%
4.50-60%
(ΟΠΚ-7;ΠΚ-11)
```

- 27. Заполнениеплощади(впроцентах) участка деревьями и воздушного пространства кронами дляландшафта полуоткрытого типа
- 1.30-50%

```
2.30-60%
3.40-55%
4.50-60%
(ΟΠΚ-7;ΠΚ-11)
```

28. Глубина просматриваемости характерная для лесопарковых ландшафтовзакрытоготипа 1.10-20 м

```
2.20-30м
3.30-40м
4.40-50м
(ОПК-7;ПК-11)
```

- 29. Оценкаландшафтно-архитектурных свойств территории, отводимой подлесопарк
- 1.Таксация
 - 5. Леснойтаксации
 - 6. Ландшафтнаятаксация
 - 7. Таксациядревостоев(ОПК-7;ПК-11)
- 30. Отношениеплощадигоризонтальнойпроекциикронкплощадивыдела
 - 1. Сомкнутостьполога
 - 2. Полнотадревостоя
 - 3. Сомкнутость древостоя (ОПК-7;ПК-11)
- 31. Ландшафты, формирующиеся на участках, где кроны деревьев находятся воднойплоскости и участок имеет хорошую форму просматриваемость под кронами

- 1.Открытыхпространств
- 2.Закрытых пространств
- 3. Полуоткрытых пространств
- 4.Горизонтальнойсомкнутости(ОПК-7;ПК-11)
- 32. Ландшафты, формирующиесяна участках, сразновозрастным древостоем, снизкоопущенной кроной инизкой просматриваемостью
 - 1. Вертикальнойсомкнутости
 - 2.Открытыхпространств
 - 3. Закрытых пространств
 - 4. Полуоткрытых пространств (ОПК-7;ПК-11)
- 33. Зона, выделяемая в лесопарке вокруг историко-мемориального объекта _______. (ПК-11)

1. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущийконтроль представляетсобойпроверкуусвоения учебногоматериал атеоретич еского и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Кдостоинствамданноготипаотносится егосистематичность, непосредственно коррелиру ющая с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, атакжевозможность оценки успеваемостиобучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком,а не отдельные ее элементы (знания, умения навыки) при подобном контроле проверитьневозможно.

Косновнымформамтекущегоконтроля(текущейаттестации)можноотнестиконтрольны евопросы,тестовыйконтроль,решениекейс-задач.

Промежуточная аттестация, какправило, осуществляется вконцесеместраиможет завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) / модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, внекоторых случаях-дажеформирование определенных профессиональных компетенций.

Формапромежуточнойаттестации:зачет.

Текущийконтрольипромежуточнаяаттестациятрадиционнослужатосновнымсредство м обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем иобучающимся, необходимойдлястимулированияработыобучающих сяисовершенствованиям етодикипреподавания дисциплин.

КРИТЕРИИОЦЕНКИОТВЕТАНАКОНТРОЛЬНЫЕВОПРОСЫ

Оценка «отлично» ставится, еслиответына поставленные вопросыизлагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокиезнания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. Приводятся примеры.

Оценка «хорошо» ставится, еслиответы напоставленные вопросыи злагаются системати зировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, новнедостаточномобъеме. Материализлагается уверенно. Раскрыты причинно

следственныесвязимеждуявлениямиисобытиями. Демонстрируется умение анализироватьма териал, однаконевсевыводыносятар гументированный идоказательный характер. Соблюдаются нормылитературной речи.

Оценка «удовлетворительно» ставится, еслидопускаются нарушения впоследователь ности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениямии событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения свыводами. Допускаются нарушения нормлитературной речи.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, еслиматериализлагается непоследовательно, сбивчиво, непредставляет определенной системы знаний подисциплине. Нераскрываются причинно-

следственныесвязимеждуявлениямиисобытиями. Непроводится анализ. Выводыют сутствую т. Ответына дополнительные вопросыют сутствуют. Имеются заметные нарушения нормлитера турной речи.

КРИТЕРИИОЦЕНИВАНИЯДОКЛАДА

Докладдолженоцениватьсяпоследующимкритериям:

- 1 Степеньраскрытиясущностивопроса:
- а)соответствиесодержаниятемедоклада;б)п
- олнотаиглубиназнанийпотеме;
- в)обоснованность способовимето довработы сматериалом;
- г)умениеобобщать, делатьвыводы, сопоставлять различные точки зрения поодному

вопросу(проблеме).

- 2 Обоснованностьвыбораисточников:
- а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы потемеисследования(вт.ч.журнальныепубликациипоследнихлет,последниестатистическиеда нные,сводки,справкиит.д.).
 - 3 Соблюдениетребованийкоформлению:
 - а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б)оценкаграмотностиикультурыизложения(вт.ч.орфографической,пунктуационной, стилистической культуры), владение

терминологией; в) соблюдение требований кобъёмудоклада.

Оцениваниедокладавбаллах

Оценка5ставится, есливыполненывсетребования кнаписанию доклада: темараскрыта полн остью, сформулированы выводы, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы надополнительные вопросы.

Опенка4-

основныетребованиякдокладувыполнены, ноприэтом допущены недочёты. В частности, имеются неточностивизложении материала; отсутствуетлогическая последовательность в суждениях; невыдержанобъём доклада; имеются упущения в оформлении; надополнительные в опросы призащителаны неполные ответы.

Оценка 3 — имеются существенные отступления от требований к оформлению доклада. Вчастности: темаосвещеналишь частично; допущены фактические ошибкив содержании или приответена дополнительные вопросы; отсутствуетвывод.

Оценка 2 — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непониманиепроблемылибоработастудентомнепредставлена.

КРИТЕРИИОЦЕНКИТЕСТОВОГОЗАДАНИЯ

Поитогамвыполнениятестовых заданий оценка производится попяти баллыной шкалевследующем порядке:

Оценка«5(отлично)»-

от81%до100%правильныхответовизобщегочислапредъявленных тестовых заданий

Оценка«4(хорошо)»-

от 51% до 80% правильных ответовизобщего числа предъявленных тестовых заданий

Оценка«3(удовлетворительно)»-

от31%до50% правильных ответовизобщего числапредъявленных тестовых заданий

Оценка «2 (неудовлетворительно)» - от 0% до 30% правильных ответов из общего числапредъявленных тестовых заданий

Критерииоценкиконтрольнойработы

Выполнениеконтрольнойработыявляетсяобязательнымусловиемдлядопускастудента кзачётуилиэкзамену. Работа (взависимостиотрешениякафедры) можетоцениватьсяпо4-балльнойсистеме («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») илипо2-балльной («зачёт», «незачёт»). Принеудовлетворительной оценке она возвращается студенту на доработку с замечаниями иуказаниями преподавателя, послеустранения недостатков повторнопредставляется напровер

Результаты проверки отражаются в журнале регистрации, а затем в ведомости учёта. Повсемвозникшимвопросамстудентуследуетобращаться законсультацией кпреподава телю.

Защитаконтрольнойработыможетпроходить вформесобеседованиявовремяконсультаций (доначалаэкзамена), вовремязачётаилиэкзамена иливсроки, установленные графиком экзаменационной сессии.

Критерииоценкиконтрольнойработывслучае 4-балльнойоценки:

Оценка «Отлично» ставится, есликонтрольная работавы полнена полностью, в

решениинетошибок(возможнаоднанеточность, описка, неявляющаяся следствием непоним аниям атериала).

Оценка «Хорошо» ставится, есликонтрольная работавы полнена полностью, нообоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или дватрине дочета воценках, еслиэтиви дыработы неявлялись с пециальным объектом проверки.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если студент допустил более одной грубойошибки или более двух-трех недочетов в оценках, но студент владеет обязательнымиумениямипо проверяемой теме.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если студент показал полное отсутствиеобязательных знаний иумений по проверяемой теме.

Критерииоценкизачета:

Оценки «зачтено» заслуживаетобучающийся, обнаруживший всестороннее, системат ическое иглубокое знание учебного инормативного материала, умеющий свободновы полнят ь задания, предусмотренные программой, усвоивший основную из накомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка«незачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившим пробелыв знанияхо сновного учебного материала, допускающим принципиальные ошибкив выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы, носящие не систематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельностибез дополнительных занятий посоответствующей дисциплине.