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

утверждаю:

Проректор по учебной работе

Т.Ю.Нагорная

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИП ЛИНЫ

Лесная экология
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 Амер. Богатырева И.АА

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	7
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	7
4.2.Содержание дисциплины	9
4.2.1.Разделы(темы)дисциплины,виды учебнойдеятельностииформы	
контроля	9
4.2.2.Лекционныйкурс	13
4.2.3. Лабораторные занятия	14
4.2.3.Практическиезанятия	15
4.3.Самостоятельная работаобучающегося	17
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельнойработыобучающихсяподисциплине	20
6.Образовательныетехнологии	21
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	23
7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	23
7.2. Перечень ресурсовинформационно-телеком муникационной сети	
«Интернет»	23
7.3.Информационныетехнологии, лицензионноепрограммноеобеспечение	24
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	25
8.1.Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	25
8.2.Требованиякоборудованиюрабочих местпреподавателяиобучающихся:	26
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	26
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
сограниченнымивозможностямиздоровья	26
Приложение 1. Фондоценочных средств	27
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	40
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	41
Пистпереутверждениярабочепрограммы	42

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

*Целью*освоения дисциплиныя вляется получение знания обособенностях лесных сообществ, ихмного образие ираспространение, изучение комплексамероприятий повозобновлению и охранелеса.

Задачами дисциплины является изучение экологических функции и значимости лесов, экологических факторов, влияющих нажизньлеса, ознакомление споследствиями проведен сплошных рубок применением агрегатной не c нормативынасохранность подроставразличных лесорастительных условиях, изучение видовнеб лагоприятных воздействий налеса, способов борьбыенимиилиснижения их воздействия (влияние вредителей, болезней промышленных выбросов пожаров, И леснуюсреду), понимание ответственностиле сопользователей занарушение лесохозяйственных требований, изучение видов и масштабов воздействия на водные ресурсы, получение знанийобизменениях вокружающей среде, понимания научно-

техническихиэкологотехнологическихпроблем,связанных состроительством водохранилищ, из учение последствий влияния затопленной древесины наводные объекты.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина –Лесная экология вотносится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другимидисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленныенаформирование компетенций дисциплиныв соответствии сматрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные наформирование компетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Экология	Преддипломнаяпрактика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенцииобучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.01 Лесноеделои формируютсявсоответствиисматрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование	В результате изучения			
п/п	индекскомпе	компетенции(дисциплиныобучающиесядо			
11,11	тенции	илиеечасти)	лжны:			
1	2	3	4			
1.	ПК-10	Способен использоватьзнания технологическихсистем,с редствиметодовпри решениипрофессиональных задачлесовосстановления, ухода за лесами, охраны,защиты и использованиялесов	ПК.10.1 Использует методы, способы и средства борьбы призащитерастущеголесаизаготовленнойдревесиныю твредителей и болезней; об основах использованияназемной и авиационной техники на лесозащитныхработах; правила эксплуатации технологическогооборудованияприпроведениилесоза щитныхработ. ПК10. 2. Определяет причины нарушения устойчивостинасаждений; осуществляет надзор и прогноз в защителеса; использует технологические системы и средствапри уходе за лесами, охране, защите, воспроизводствулесов при решении профессиональных задач;эксплуатировать машины и механизмов,специализированное оборудование при проведениилесозащитныхработ. ПК.10.3. Владеет основными видами технологических систем,средств, применяемых в лесозащитных мероприятиях;используетмашиныимеханизмы,специализ ированноеоборудованияприпроведениилесозащитныхраб			

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестры
В	идучебнойработы	Всегочасов	№8
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтакт	наяработа(всего)	40	40
Втомчисле:		-	-
Лекции(Л)		14	14
Практическиезанятия Втомчислепрактичес		26	26
Лабораторныеработь Втомчислепрактичес	` '	-	-
Контактнаявнеауди	торнаяработа,втомчисле:	1,7	1,7
Индивидуальныеигр	лповыеконсультации	1,7	1,7
Самостоятельнаяра	ботаобучающегося(СРО)(всего)	66	66
Подготовкакзаняти	им(ПЗ)	11	11
Работаскнижнымии	сточниками	11	11
Работасэлектронны	миисточниками	11	11
Подготовкактекуще	муконтролю(ПТК)	11	11
Подготовкакпромеж	суточномуконтролю(ППК)	11	11
Самоподготовка		11	11
Промежуточная	зачет(3)втом числе	3	3
аттестация приемзачета		0,3	0,3
ИТОГО:	часов	108	108
Общаятрудоемкост	зач.ед.	3	3

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

				Семестры
]	Зиду	чебнойработы	Всегочасов	№10
				часов
		1	2	3
Аудиторнаяконтак	Аудиторнаяконтактнаяработа(всего)			12
Втомчисле:			-	-
Лекции(Л)			4	4
Практическиезаняти Втомчислепрактичес			8	8
Лабораторныеработ: Втомчислепрактичес	ы(ЛІ	P)	-	-
Контактнаявнеауд	итор	наяработа,втомчисле:	1	1
Индивидуальныеигр	упп	овыеконсультации	1	1
Самостоятельнаяр	абот	аобучающегося(СРО)(всего)	91	91
Подготовкакзаняти	ям(І	73)	13	13
Работаскнижными	істо	<i>учниками</i>	13	13
Работасэлектроннь	імиі	сточниками	13	13
Подготовкактекущ	гмук	онтролю(ПТК)	13	13
Подготовкакпромер	кут	очномуконтролю(ППК)	13	13
Самоподготовка			13	13
Просмотриконспект	пира	ваниевидеолекций	13	13
Промежуточная	зач	иет(3)втом числе	3(4)	3(4)
аттестация п _П		иемзачета О	0,3 3,7	0,3 3,7
итого:		часов	108	108
Общаятрудоемкост	Ъ	зач.ед.	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроляОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	№се мест ра	чнаяформаобучения Наименование темыдисциплин ы	Виды учебнойдеятельности, включаясамостоятельну ю работуобучающихся (вчасах)				Формытекущ ей ипромежуточ нойаттестаци	
		ы	Л	ЛР	П3	СРО	всег 0	и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	8	Тема 1. Глобальная рольлесов.	2	-	4	9	15	входящийтестовый контроль
2.		Тема2.Эколого-географические особенностилесов.	2	-	4	9	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
3.		Тема3.Лесипочвенно- климатическиефакторы.	2	-	4	9	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
4.		Тема4.Лес исвет.	2	-	4	9	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
5.		Тема5.Леситепло.	2	-	4	9	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
6.		Темаб.Лесивлага.	2	-	4	9	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
7.		Тема7.Лесиветер.	2	-	2	12	16	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
8.		Контактнаявнеаудиторная работа.					1,7	индивидуальныеи групповые консультации
9.		Промежуточнаяаттестация					0,3	Зачет—итоговый тестовыйконтроль
		ИТОГО:	14	-	26	66	108	

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	№се мест ра	ФОРМАОБУЧЕНИЯ Наименование темыдисциплин ы	ВК	чебно лючая рабо	Формытекущ ей ипромежуточ нойаттестаци			
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всег 0	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	10	Тема1.Глобальнаярольлесов.	2	-	2	13	17	входящийтестовый контроль
11.		Тема2.Эколого-географические особенностилесов.		-		13	13	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
12.		Тема3.Лесипочвенно- климатическиефакторы.		-	2	13	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
13.		Тема4.Лесисвет.		-		13	13	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
14.		Тема5.Леситепло.	2	-	2	13	17	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
15.		Темаб.Лесивлага.		-		13	13	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
16.		Тема7.Лесиветер.		-	2	13	15	Устныйопрос, тестирование, практические задания,контрольные вопросы.
17.		Контактнаявнеаудиторная работа.					1	индивидуальныеи групповые консультации
18.		Промежуточнаяаттестация					0,3	Зачет—итоговый тестовыйконтроль СРО
		итого:	4	-	8	91	108	

4.2.2. Лекционныйкурс

No	Наименовани	Наименование	Содержаниелекции	Всегочасов		
п/п	е темыдисципл ины	темылекции	Содержаниелекции	ОФО	3ФО	
1	2	3	4	5	6	
Сем	естр8			•		
1.	Тема 1.Глобальная рольлесов.	Тема1.Глобальнаяр ольлесов.	Лесичеловек.Понятиеолесе.Леснойфи тоценозиего компоненты. Возрастные этапы древостоя.КлассификацияКрафта.Есте ственныйотбор влесу. Биологическая продуктивностьлесов	2	2	
2.	Тема 2. Эколого- географическиео собенности лесов.	Тема 2. Эколого- географическиеосо бенностилесов.	Лесиэкология.Лесигеография.Лесами ра. Леса России.	2		
3.	Тема 3. Лес ипочвенно- климатические факторы.	Тема 3. Лес ипочвенно- климатические факторы.	Климатическиефакторывлияющиенал ес.Влияние почвы на лес. Влияниелесана почву.	2		
4.	Тема 4. Лес исвет.	Тема4.Лес исвет.	Методы определения светолюбиядревесных пород. Влияниеле санасвет. Отношениексветурастенийизн ижнего яруса.	2		
5.	Тема 5. Лес итепло.	Тема5. Леситепло.	Влияние на лес низких температур.Влияниеналесвысокихте мператур. Влияниенатуру.	2	2	
6.	Тема 6. Лес ивлага.	Темаб. Лесивлага.	Влияниевлагиналес.Отношение древесных породквлаге. Влияние лесанавлагу.	2		
7.	Тема7.Леси ветер.	Тема7. Лесиветер.	Влияниеветраналес.Влияниелесана ветер	2		
	Всегочасоввсем	естре		14	4	

4.2.3. Лабораторныйпрактикум(непредусмотренучебнымпланом)

4.2.4. Практическиезанятия

№	Наименование	Наименование	Содержаниепрак	Всегочасов		
п/ П	темыдисципл ины	практического занятия	тическогозанятия	ОФО	ЗФО	
1	2	3	4	5	6	
Сем	естр8					
1.	Тема1.Глобальнаяр ольлесов.	Тема 1.Взаимовлиян иедеревьеввлес у	Изучить закономерностьразмещения всходов и подростаели в еловом лесу с цельюустановления влияния на нихвзрослыхдеревьевиопределен ияхарактераэтого влияния. Описатьсостояниеподростаелив лесуина опушкелесасцельювыявлениявл ияния взрослых растений наформированиеподроста.	4	2	
2.	Тема 2. Эколого- географическиеосо бенностилесов.	Тема2.Влияние положения напроизрастани едеревьев	Изучениедеревьев, растущих вгустом лесу тесной группой, истоящих одиноко; растущие наопушке леса; одинокие деревья,стоящиевполе.Выявитьвл ияниеусловий произрастания наихвнешнее строение,аименнонаформуисо стояниекроны.	4		
3.	Тема 3. Лес ипочвенно- климатические факторы.	Тема 3.Взаимовлиян иепочвыилеса	Познакомиться с состояниемрастений напочвенного покрова еловоголеса на вырубке, выявитьналичие взаимосвязи междурастениями, свойственнымиеловому лесу. Объекты длянаблюдения:лесныемхи,травы(кислица,майник,седмичник), кустарнички(плауны,грушанки).	4	2	
4.	Тема4.Лес исвет.	Тема 4. Оценкабиологическ ойпродуктивностил есоввзависимостиот инсоляции.	Провести замеры ФАР прямой,рассеяннойиотраженнойт иповирассчитать возможнуюбиологическую продуктивностьлеса. Сравнитьсреальными результатами.	4		
5.	Тема5. Лес итепло.	Тема5.Определениеа ккумуляциитеплово йэнергии.	Определение продуктов сгоранияорганикилесногомассив а,расчеттеплотворной способностикомпонентов леса. Определениеобъема углекислого газа,необходимогодляобразовани я древесины	4	2	
6.	Темаб. Лесивлага.	Тем 6. Оценкавлияния	Определениеразницывлажностив оздухавлесуинаоткрытом	4		

	лесана	пространстве.Расчетвеличиныакк	
	накоплениевлагивв оздухе.	умуляциивлаги(росы)влесу.	

7.	Тема7. Лесиветер.	Тема 7.	Определение	2	2
		Оценкавлияния	влияниялесополосы на		
		лесополоснаскоро	скорость ветра		
		стьветра.	взависимостиотрасстояниядо		
			нее.		
	Всегочасоввсемест	26	8		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование	D (CDC)	Всего	часов
п/п	темыдисциплин ы	ВидыСРО	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5
Семе				
1.	Тема1.Глобальнаярольл	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	есов.	Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1 2
2.	Тема 2. Эколого-	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	географическиеосо	Работаскнижнымиисточниками	2	2
	бенностилесов.	Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1 2
3.	Тема 3. Лес и почвенно-	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	климатическиефакторы.	Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1 2
4.	Тема4. Лес исвет.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
		Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1 2
5.	Тема5.Леситепло.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
		Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	2	2
		Самоподготовка Просмотрвидеолекций	1	1 2
6.	Тема6.Лесивлага.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
		Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2
		Самоподготовка	1	1
		Просмотрвидеолекций		2
7.	Тема7.Лесиветер.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
		Работаскнижнымиисточниками	2	2
		Работасэлектроннымиисточниками	2	2
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	2
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	2	2

	Самоподготовка	1	1
	Просмотрвидеолекций		2
ИТОГ	Очасовв8семестре:	66	91

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

Самостоятельнаяработастудентов(СРС)являетсяоднойизважнейшихсоставляющихобр азовательногопроцесса. Независимоотполученной профессии ихарактераработылю бойначина ющийспециалистдолженобладатьфундаментальнымизнаниями, профессиональными vмениями навыками деятельности своего профиля. опытомтворческойиисследовательскойдеятельностипорешениюновыхпроблем,опытомсоциа льно-оценочнойдеятельности. Всеэтисоставляющие образования формируются именно процессе самостоятельной работы студентов, так предполагает максимальнуюиндивидуализациюдеятельностикаждогостудентаиможетрассматриватьсяодно временноикаксредствосовершенствованиятворческойиндивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, ноидля формирования навыков самостоятельной работы как в учебной, так и професс и ональной деятельности. Каждый студентучится самостоятельном урешению проблем, нахожден и ю оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПРИРАБОТЕСЛЕКЦИЯМИ

Слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственнуюдеятельностьстудента. Краткиезаписилекций, ихконспектированиепомогаетусвои тьучебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основноеи сделано это самимстудентом.

Ненадостремитьсязаписатьдословновсюлекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательнозаписьосуществлять на однойстрани це, аследующую оставлять для проработки учебногом атериала самостоятельнов домашних условиях.

Конспектлекциилучшеподразделятьнапункты,параграфы,соблюдаякраснуюстроку.Эт омувбольшойстепенибудутспособствоватьпунктыпланалекции,предложенныепреподавателя м.Принципиальныеместа,определения,формулыидругоеследует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» ит.п.Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будутсобственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и тем самым неотвлекатьихвовремя лекции.

Целесообразноразработатьсобственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Нелишнимбудети изучение основстенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволитнаиболееполновосстановитьположения,пропущенныеилинеточнозаписанныевходел екции,лучшепонять общую идею,главныеаспекты.

Сцельюдоработкиконспекталекциинеобходимовпервуюочередьпрочитатьзаписи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятыеранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далеепрочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранеезатруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны бытьнаглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработкиконспектауглубляются, расширяются изакрепляются знания, атакже дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовкекпрактическомузанятию. Подготовкасводитсяквнимательномупрочтению учебного материала, квыводускарандашом вруках всехутверждений иформул, крешению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем илипомещенные врекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы потемея вляются средст вомсамоконтроля.

Непременнымусловиемглубокогоусвоенияучебногоматериалаявляетсязнаниеоснов, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какойранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Этарекомендация, какитребование систематической исерьезной работы надвсемлекцио нным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи каквнутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестаетосновательновосприниматься, атворческий трудподменяется уто мленным переписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памятиизвестные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет ирасширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем чтото новое,переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в ужеимеющейсясистемезнаний.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПОПОДГОТОВКЕКПРАКТИЧЕСКИМЗАНЯТИЯМ.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимопомнить, что практические занятия проводятся по вычитанному на лекциях материалу

исвязаны, какправило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться напрактических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так испомощью проведения различных лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. Приэтих условиях студентнетолькох орошоу своитматериал, нои на учит сяприменять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

Подготовкуккаждомупрактическомузанятию каждыйстудентдолженначать сознакомле нияспланомзанятия, которыйотражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущегоматериалалекции, азатемизучения обязательной идополнительной литературы, рекоме ндованную кданной теме. Особоевнимание необходимоу делить методикам проведения опытов, изложенным впрактикуме.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, тоего необходимо выполнить с учетом предложенной методики, которая имеется в практикуме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразновести ссамого началаизучения курса.

Еслипрограммойпредусмотреновыполнениепрактическогозаданияврамкахконкретной темы, то преподавателями определяется его содержание и дается время на еговыполнение, азатемидет обсуждение результатов.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

САМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.)

представляетсобойвидвнеаудиторнойсамостоятельнойработыстудентапосозданию обзора

информации, содержащейся вобъектеконспектирования, вболеекраткой форме. Вконспектедолж ныбыть отраженыю сновные принципиальные положения источника, тоновое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапыдоказательства ивыводы. Ценность конспекта значительно повышается, еслистуденти злага етмыслисвоими словами, влаконичной форме.

Конспектдолженначинатьсясуказанияреквизитовисточника (фамилииавтора,полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции) Особозначимыеместа,примерывыделяютсяцветнымподчеркиванием,взятиемврамку,пометка минаполях,чтобыакцентироватьнанихвниманиеипрочнеезапомнить.

Работанадконспектомвыполняетсяписьменно. Озвучиванию подлежатглавные положен изивыводыработыв видекраткого устного сообщения (3-4мин.) врамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверкиконспектов преподавателем.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КТЕКУЩЕМУКОНТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуи докладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщенииили докладе;
- выработка целостного текста устного

выступления. Структуравыступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступлениедолжносодержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предме таизложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную формуизлож ения, акцентирование внимания наважных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутойтемы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточноданных длятого, чтобы слушателиза интересовались темой из ахотелиознаком ить сясм атериалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться безнаглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение-ясное, четкое обобщение икраткие выводы, которых всегдаждутслушатели.

Доклад - это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанноепублично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описаниесостояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуациюилипроблему, анализ и возможныепути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообщене рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, порезультатамкоторых публикуется сборниктезисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствоватьопределеннымкритериям. Дляустногосообщения недостаточноправильнопост роитьиоформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть

интересноподаннымдляаудитории. Дляпредставленияустногодокладанеобходимосоставитьте зисы

-опорные моментывыступления студента (обоснование актуальности, описание сути

работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнееизложитьтему. Студентвовремявыступленияможетопиратьсянапояснительныематер иалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четкоизложитьматериал, аслушателямнагляднопредставитьиполнеепонятьпроблему, окоторой идет речь вдокладе.

Подготовкапрактическогозадания

Практическиезадания-

однаизформсамостоятельнойработыстудентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. Практическое задание, которое содержит больший илименьший элементнеизвестностии имеет, какправило, несколькоподходов.

Вкачествеглавных признаков практических работстудентов выделяют: высокую степень с амостоятельности; умениелогическию брабатывать материал; умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал по тем или иным признакам; умение высказывать свое отношение к описываемым явлениями событиям; умение давать собственную оценку какой-либоработы и др.

Примерный список тем практического задания представлен в программе дисциплины. Студенту целесообразно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельно ее изучить и творчески подойти к результатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогутстатистические, справочные испециализированные источники информации.

Требованиякнаписанию и оформлению творческого домашнего задания:

Работа выполняется на компьютере (гарнитураTimesNewRoman,шрифт 14) через1,5 интервала с полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первой строкиабзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицы и рисункивстраиваются в текст работы. Объем работы, без учета приложений, не более 10 страниц.Значительное превышение установленного объема является недостатком работы и указываетнато, чтостудент несумелотобрать ипереработать необходимыйматериал.

Оформлениетворческогозадания

- 1. Титульныйлист.
- 2. Формазадания.
- 3. Пояснительнаязаписка.
- 4. Содержательная часть твор ческого домашнего задания.
- 5. Выводы.
- 6. Списокиспользованнойлитературы.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по строго определеннымправилам. Ниже представлен образец оформления титульного листа творческого домашнегозадания.

В пояснительной записке дается обоснование представленного задания, отражаютсяпринципыиусловияпостроения, целиизадачи. Указывается объектрассмотрения, пр иводится характеристикаисточников для написания работы и краткий обзоримею щейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности и значимости выбранной темы.

Содержательная часть домашнего творческого задания должна точно соответствоватьтеме работы и полностью ее раскрывать. Материал должен представляться сжато, логично иаргументировано.

Заключительная часты предполагает последовательное, логически стройное изложение общенных выводов порассматриваемой теме.

Список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающейсамостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальностиданнойработы. Общееоформлениеспискаиспользованной литературы для практического

задания аналогично оформлению списка использованной литературы для реферата, курсовойработы (проекта). В список должны быть включены только те источники, которые автордействительноизучил.

Подготовкактестированию.

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкийответнаимеющиесяответы. Присамостоятельной подготовке к тестированию студенту нео бхолимо:

- а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсульти роваться сведущим преподавателем повопросам выбораучебной литературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество временинавыполнениетестов, системаоценки результатов;
- в)приступаякработестестами, внимательнои доконцапрочтите вопросипредлагаемые вар иантыответов. Выберите правильные (ихможетбыть несколько). Наотдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильнымот ветам;

г)обязательнооставьтевремядляпроверкиответов, чтобыизбежать возможных ошибок.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

Внеаудиторнаяконтактнаяработаобучающихсяспреподавателем, втомчислесприменени емдистанционных образовательных технологий, включает всебя: индивидуальные игрупповые ко нсультации поподготовке кпромежуточной аттестации (сдачезачета, дифференцированного заче та, экзамена). Дляподготовки кконсультации обучающий сядолжен заранее составить перечень во просовпоматериалудисциплины, которыелично унеговызывают затруднения. В процессе провед ения консультаций обучающий сявнимательнослушает ответы преподавателя на вопросы запис ывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредствоминформационных ителекоммуникационных технологий), обучающий сявниматель ноконспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспектот ветовиспользует сядля подготов кикпромежуточной аттестации.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

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

Изучениелитературыпроцесссложный, требующий выработ киопределенных навыков. Поэтомуважно научить сяработ атьскнигой. Перечень и объемлитературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другимимето дическими рекомендациями.

Всюлитературу можноразделить научебники иучебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из нихможно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу дляуглубленногоизучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, вкоторой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии сцелямиизадачамиобучения, установленнымипрограммойитребованиямидидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, икаждыйизнихиспользуетсянаопределенных зтапахосвоенияматериала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которуюссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблемевсегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом

случаевсяпроблемакакбыразбиваетсянасоставляющие части, каждая изкоторых можетизучаться яотдельно отдругих.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, чтодля экзаменов, чтопригодится для написания курсовых идипломных работ, а чтовы ходит зарамками официальной учебной деятельности, ирасширя етобщую культуру);
- обязательновыписывать всевых одные данные покаждой книге (принаписании курс овых идипломных работэто позволитэкономить время);
- определить, какиекниги (иликакиеглавыкниг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-просто просмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, аначтовообщенестоиттратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это неозначает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеиавтора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можновыделить триосновных способазаписи: а) записьинтересных, важных для запоми нания последующего использования положений или последовательная записьмы слейавтора, поразделам, главам, параграфамкниги. Такая записьтреб переработки прочитанного, что способствует уеттворческой прочному содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколькофраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближек первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоениематериаласлабее;
- есликнига-собственная, тодопускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываются страницывтексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово

(аеслисловонезнакомое, толибоспомощью словаря, либоспомощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтение научного текстаявляется частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколькоо сознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найтинужные сведения, усвоить информацию полностью иличастично, критически проана лизировать материалит. п.) вомногом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьидетонаучной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, дляовладения которымине обходимо настойчивоучиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакопление цитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило-соблюдение приработе надкнигой определенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением,содержаниемпредисловияиливведения. Это даетобщую ориентировку, представление оструктуре и вопросах, которые

рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критиче скогом ат ериалаи позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты сэтой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает всебя умение активно, быстропользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вестипои скнеобходимой информации, обрабатывать исистемати зироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги(статьи),еесодержан ия,источников,характераиназначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание иструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновныхутвержденийавторабезпривлеченияфактического материала.

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

Конспектирование-краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

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

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧ НИКАМИ

Врамкахизучения учебных дисциплинне обходимоиспользовать передовые информацион ные технологии-компьютерную технику, электронные базыданных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленныеви сточниках,уметьвидетьсильныеислабыестороны,выделятьизпредставленногоматериаланаибо леесущественнуючасть;
- необходимоизбегатьплагиата!(плагиатэтоприсвоениеплодовчужоготворчества: опубликование чужих произведений под своим
 именем без указания источникаили использование без преобразующих творческих
 изменений, внесенных заимствователем).Поэтому, если текст источника остается без
 изменения, не забывайте сделать ссылки наавтораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поискаинформациивсети-использованиеwebбраузеров,базданных,пользованиеинформационно-поисковымииинформационносправочнымисистемами,автоматизированнымибиблиотечнымисистемами,электроннымижур налами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных иотсроченных телеконференций;
- созданиятематических web-страници web-квестов-использование html-редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

1. Поискиобработкаинформации

- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети
- 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами илистудентамидругихгруппиливузов, изучающих даннуютему
- обсуждениевозникающих проблемв отсроченной телеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелекон ференцию

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ /ЗАЧЁТУ)

По итогам 8 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета и экзаменарекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученнымивходетекущейсамостоятельнойработы. Зачетпроводится вустной форме. Дляобуча ющихся ЗФО, допуском кзачетуя вляется наличие правильновы полненной контрольной работы.

Экзаменпроводитсявустнойформе, включаетподготовкуиответыобучающегосянате оретич ескиевопросы. Поитогам экзаменавыставляется оценка.

Впроцессеподготовкиэкзамену(зачету)рекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных входесеминарских занятий;
- б) изучитьосновные идополнительные учебные издания, предложенные в спискелитературы;

в)

повторнопрочитать тебиблиографические источники, которые показались Вамнаи болеетрудными входе изучения дисциплины;

г) проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятийдисциплины;

Для успешной сдачи экзамена (зачета) студенты должны помнить, что практические(семинарские)занятияспособствуютполучениюболеевысокогоуровнязнаний и,как

следствие, болеевы сокой оценки назачете;

Приоцениваниизнанийстудентовпреподавательруководствуется,преждевсего,следующим икритериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнотаилаконичностьответа;
- умениетолковатьиправильноиспользоватьосновнуютерминологическуюбазупр едмета:
 - ориентирование в тенденциях и проблемах развития логистической деятельностив Российской Федерации;
- знаниеосновныхметодовиконцепцийанализалогистическойдеятельностивэконо мике;
 - логикаиаргументированностьизложения;
 - культураответа.

Такимобразом,припроведенииэкзамена(зачèта)преподавательуделяетвниманиенетолькос одержанию ответа, но иформеегоизложения.

Заданиядлясамостоятельнойработысеместр8

- 1. Основные экологические функциилеса.
- 2. Недревесные лесныересурсыипищевыелесныересурсы.
- 3. Определение «лес» иученые лесоводы.
- 4. Этапывжизницелогопоколениялеса.
- 5. Дифференциацияиотпад, ихрольвжизнилеса.
- 6. ХарактеристикаклассификацииКрафта.
- 7. Недостаткииособенностиклассификации Крафта.
- 8. Компонентылесногофитоценоза.
- 9. Возрастдревостоя иэтапыроста.
- 10. Леснаяфитомассаибиомасса.
- 11. Антропогенныефакторы, влияющие налес.
- 12. Типылеснойрастительностивмире.
- 13. Страны, вкоторых произрастают бореальные леса.
- 14. Исследование А.Гумбольдтаобизменениирастительностивсвязисвысотойнад уровнемморя.
- 15. Видыдревесных растений, произрастающих втемнох войной исветлох войной тайге.
- 16. ТаежныелесаРоссии.
- 17. Смешанныехвойно-широколиственныеишироколиственныелесаРоссии.
- 18. ЛесостепьилесотундраРоссии.
- 19. СубтропическиелесаРоссии.
- 20. ГорныелесаРоссии.
- 21. Определение «вегетационный период».
- 22. Основные климатические факторы, влияющие нарастения.
- 23. КоэффициентГ.Т.Селянинова.
- 24. Влияниеклиматанажизньлеса.
- 25. Определение «интродукция».
- 26. Светолюбивыеитеневыносливыевидырастений.
- 27. Продолжительностьипериодичностьосвещения.
- 28. Интенсивностьфотосинтеза.
- 29. Визуальныйметод.
- 30. ТаксационныйметодЯ.С.Медведева.
- 31. МетодМ.К.ТурскогоиВ.И.Никольского.
- 32. Анатомическийифотометрическийметоды.
- 33. Физиологическийметодиметодассимиляционныхколб.
- 34. Влияниелесанасвет.
- 35. Развитиерастенийпод пологомлеса.
- 36. Шкалаотношения древесных породктеплупо П.С. Погребняку.
- 37. Оченьтеплолюбивыевидырастений.
- 38. Теплолюбивыевидырастений.
- 39. Среднетребовательныектеплувидырастений.
- 40. Малотребовательныектеплувидырастений.
- 41. Влияниеналеснизкихтемператур.
- 42. Выжиманиерастенийипобиваниепобегов.
- 43. Морозобойные трещины и отлупы.
- 44. Влияниеналесвысокихтемператур.
- 45. Влияниелесанатемпературу.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№се мес тра	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
1.	8	Тема 4. Лес и свет. Практическоезанятие(4часа).	Технология традиционного обучения - практическаяиндивидуальнаяработазамеры ФАРна территории учебно-опытногохозяйства.
2.		Тема 5. Лес и тепло.Практическоезанятие(4 часа)	Технология традиционного обучения - практическаяиндивидуальнаяработа—отбор пробвлесудля определенияпродуктовсгорания.
3.		Тема 6. Лес и влага.Практическоезанятие(4 часа)	Технологиятрадиционного обучения - практическая индивидуальная работа - определение разницы влажностивоздуха влесуи на открытомпространстве.
4.		Тема 7. Лес и ветер.Практическоезанятие(4 часа)	Технология традиционного обучения - практическаяработа в малых группах (3 обучающихся)— замерыскоростиветравзависимостиотрасстояния до лесополосы.
5.		Итого16 часов	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной

литературыОсновнаялитература

- 1. Иванов, А. В. Лесная метеорология. Метеорологические приборы и наблюдения : учебное пособие / А. В. Иванов. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. 186 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23603.html
- 2. Иванов, А. В. Лесная пирология: конспект лекций / А. В. Иванов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. 279 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23604.html
- 3. Руководство по ведению хозяйства в защитных лесных полосах Северного Кавказа / К. Н. Кулик, А. С. Манаенков, В. Г. Нетребенко [и др.]. Волгоград : Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт, 2015. 40 с. ISBN 978-5-900761-90-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57947.html
- 4. Панасюк, О. Ю. Почвоведение в лесном хозяйстве: учебное пособие / О. Ю. Панасюк, А. В. Таранчук, Н. С. Сологуб. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 331 с. ISBN 978-985-503-953-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93434.html.

Дополнительнаялитература

- 1. Лесной кодекс РФ / . : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. 67 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/1805.html
- 2. Касимов, Д. В. Динамика состояния и адаптация лесных экосистем при многолетнем загрязнении атмосферы в музее-заповеднике Л. Н. Толстого «Ясная Поляна» : монография / Д. В. Касимов, В. Д. Касимов. Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2013. 105 с. ISBN 978-5-94219-206-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66009.html

Методическиематериалы

Нет

Периодическиеиздания

1. Журнал«Экология»

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет» (свободныйдоступ)

Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека
www.soil-science.ru	ПочвоведениеотДокучаевадосовременности(история
	почвоведения, географияпочв, генезис, биологияпочв, физик
	апочв, химияпочв, эрозия)
http://www.msfu.ru/journal/index.php?	Электронный журнал МГУЛ
lang=ru#=12	(Московскийгосударственный университет леса)
	Архив выпусковнаучных трудов МГУЛ(с2001 г.)

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	атное ПО
SumatraPDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

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

	треоованиямиудите	риям(помещениям,местам)дляпроведен	
	Наименование специальных п омещений ипомещенийдл я самостоятельной работы	Оснащенностьспециальныхпомещенийип омещенийдлясамостоятельнойработы	Приспособленностьпом ещений дляиспользования инвалидами и лицами сограниченнымивозмо жностями здоровья
	Учебная аудитория дляпроведениязанятийл екционноготипа Ауд.№454	Набор демонстрационного оборудования иучебно- наглядныхпособий,обеспечивающихтематич ескиеиллюстрации: Проектор- 1 шт.Настенный экран – 1 шт.Системный блок – 1 шт.Монитор– 1 шт. Специализированнаямебель: Стол однотумбовый – 1 шт.Столученический-13 шт. Стулмягкий— 1 шт. Стулученический-27шт.	Выделенные стоянкиавтотранспортны хередств для инвалидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей,пло щадок
ľ	Лабораторияпочвоведе ния,земледелия	Специализированнаямебель: Столоднотумбовый—	Выделенные
	иагрохимии Ауд.№454	Ішт.Стол ученический - 13 шт.Стулмягкий — 1шт. Стулученический- 27шт.Лабораторное оборудование:АквадистилляторДЭ-4-02СКБ— 1 шт.Бюретки—5шт. Весы настольные циферблатные МК-3,2-а-11 — 1 шт. Набор сит для почвы —1 шт.Палочки стеклянные—15 шт.Палочки стеклянные—15 шт.Плиткалабораторная — 1 шт. Прибордлядемонстрацииводныхсвойствпочвы —1 шт. Прибордлядемонстрацииводныхсвойствпочвы —1 шт. Спиртовка СЛ1 лабораторная —3 шт.Ступкаб/пластикаразные—12 шт. Ступка с пестиком 75мм №2 —2 шт.Сушильныйшкаф—1 шт. Тестер РН —метр карманный — 1 шт. Фотометр пламенный —1 шт. Цилиндр1-1000-2 — 1 шт.Цилиндренос.разные — 12 шт. Цилиндр мерные 50, 100, 250 —9 шт.Шпательфарф.разные—6 шт. Шпатель фарфоровый 150 мл —14 шт.Штативдляпробирок —15 шт. Секундомер СОП пр-2а-3-000 метал, корпус —4 шт. Сито СПЛ-300 —3 шт.Ситолабораторное—	стоянкиавтотранспортны хередств для инвалидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей,пло щадок
-	Учебнаяаудиториядля	2шт. АппаратКьельдалянашлифахспектрум—2шт. Специализированнаямебель:	Выделенные
	проведения занятийсеминарского типа, курсового проектирования(выпо	Специализированнаямесель. Столоднотумбовый— 1шт.Стол ученический - 13 шт.Стулмягкий — 1шт. Стулученический-27шт.	стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточнаяш

лнениекурсовых	Техническиесредстваобучения, служащие для	ирина
		дверных проемов
		встенах,лестничны
		X

работ), групповых ииндивидуальныхко нсультаций,текущег оконтроляипромежу точнойаттестации Ауд.№454	предоставленияучебнойинформациибольшойа удитории: Проектор- 1 шт.Настенный экран – 1 шт.Системный блок – 1 шт.Монитор– 1 шт.	маршей,площадок
Помещение длясамостоятель нойработы Библиотечно- издательский центрОтдел обслуживанияпечатн ыми изданиямиАуд. №1	Комплектпроекционный, мультимедийный обо рудование: Экран настенный Проек тор Ноутбук Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.	Выделенные стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей,пло щадок
Помещение длясамостоятельно йработыБиблиотеч но-издательский центрИнформацион но -библиографически йотдел Ауд.№8	Специализированная мебель:Рабочие столы на 1 место - 6 шт.Стулья-6шт. Компьютерная техника с возможностьюподключения к сети «Интернет» иобеспечением доступа в электроннуюинформационно-образовательнуюсредуФГБОУВО«СевК авГА»: Персональный компьютер — 1 шт.Сканер МФУ	Выделенные стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей,пло щадок
Помещение длясамостоятельно йработыБиблиотеч но- издательскийцентр Отделобслуживания электроннымииздан иями Ауд.№9	Специализированнаямебель: рабочие столы на 1 место – 24 шт.стулья–24шт. Технические средства обучения, служащие дляпредоставления учебной информации большойаудитории: интерактивная система - 1 шт.Монитор—21шт. СетевойтерминалОfficeStation-18шт.Пе рсональныйкомпьютер-3 шт. МФУ – 1 шт.МФУ— 1шт. Принтер—1шт.	Выделенные стоянкиавтотранспортны хсредств для инвалидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей,пло щадок

8.2. Требованиякоборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся:

- рабочееместопреподавателя, оснащенноекомпьютеромсдоступомвИнтернет,
 рабочиеместаобучающихся, оснащенныекомпьютерамисдоступомвИнтернет, предназначенныедляр аботы вэлектроннойобразовательнойсреде

8.3. Требования к специализированном у оборудованию - нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразования инвалидовиобучающих сясограниченными возможностями здоровьяра зрабатывается (вслучае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный плансучетомособенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и диалоги вающих средств для воспроизведения лекционного исе минарскогом атериала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированнойко граничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦАкадемии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категориипользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляютсяместавчитальномзале.

\prod	пил	жо	ени	re ¹
11	Prij	ш	CIII.	LV.

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ	Леснаяэкология

ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯЭКОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
	Способениспользоватьзнаниятехнологическихсистем, средствиметодовпри решении профессиональных задач лесовосстановления, ухода залесами, охраны, защиты и использованиялесов

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основнымиэтапамиформированияуказанныхкомпетенцийприизученииобучаю щимисядисциплиныявляютсяпоследовательноеизучениесодержательносвязанных занятий. учебных собой разделов (тем) Изучение раздела(темы)предполагаетовладениеобучающимисянеобходимымикомпетенциями.Р аттестации обучающихся езультат на различных этапах формирования компетенцийпоказываетуровеньосвоениякомпетенцийобучающегося.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины вобразовательнойпрограмме.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые компетенции (коды)
	ОПК-13
Тема1.Глобальнаярольлесов.	+
Тема2. Эколого-географические особенностиле сов.	+
Тема3.Лесипочвенно-климатическиефакторы.	+
Тема4.Лесисвет.	+
Тема5.Леситепло.	+
Тема6.Лесивлага.	+
Тема7.Лесиветер.	+

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых впроцессеи зучения дисциплины

ПК-10.Способен использовать знания технологических систем, средств и методов при решении профессиональных задач лесовосстановления, уходаза лесами, охраны, защиты и использования лесов

Планируемыерезультатыобучения(пок азателидостижениязаданногоуровняос воениякомпетенции)	Критерииоцениваниярезультатовобучения					Средства оцениваниярезультат овобучения	
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежут очнаяатт естация	
ПК. 10.1 Используетметоды,способыисредстваб орьбы призащитерастущеголесаизаготовленн ойдревесиныотвредителейиболезней;о босновахиспользованияназемнойиавиа ционнойтехникиналесозащитныхработа х;правилаэксплуатациитехнологическог ооборудованияприпроведениилесозащитныхработ.	Неиспользуетметоды, способыисредст ваборьбыпризащитерастущеголесаиза готовленной древесины отвредителей и болезней; неимеетпредставления обос новахиспользования наземной и авиационной техники налесозащитных работах; правилах экс плуатациитех нологического оборудова ния припроведении лесозащитных работ. Неопределяет причины нарушения усто	Фрагментарноиспользуетметоды, спо собыисредстваборьбыпризащите растущего леса изаготовленнойдревесиныотвредите лейиболезней; имеетотдаленноепред ставлениеобосновахиспользованияна земнойиавиационной техники налесозащитных работах; правилах экс плуатациитехнологического оборудов ания припроведении лесозащитных работ. Редкоопределяет причины	Используетметоды, способы исредстваборьбыпризащитерастущегол есаизаготовленной древесины отвредите лейиболезней, безсущественных ошибок; вцеломимеетверное представления обос новахиспользования наземной и авиационной техникинале созащитных работах; правилах эксплуатации технологи ческого оборудования припроведении лес озащитных работ. Восновном правильно определяет причи	Системноиспользуетметоды, способыисредс тваборьбыпризащитерастущеголесаизагото вленнойдревесиныотвредителейиболезней; имеетверноепредставления обосновахиспользования наземной и авидионной техники налесозащитных работах; правилах эксплуатаци и технологического оборудования припроведении лесозащитных работ.	Устныйопр ос,тестиров ание,практи	Зачет	
Определяетпричинынарушенияустойч ивости насаждений;осуществляетнадзорипро гнозвзащителеса;используеттехнологи ческиесистемыисредстваприуходезале сами,охране,защите,воспроизводствул есовприрешениипрофессиональныхзад ач;эксплуатироватьмашиныимеханизм ов,специализированноеоборудованиеп рипроведении лесозащитныхработ.	йчивостинасаждений;неосуществляет надзорипрогнозвзащителеса;неисполь зуеттехнологическиесистемыисредств априуходезалесами,охране,защите,во спроизводствулесовприрешениипроф ессиональныхзадач;неможетэкспуат ироватьмашиныимеханизмов,специал изированноеоборудованиеприпроведе ниилесозащитныхработ.	нарушения устойчивостинасаждений; эпизодическ иосуществляетнадзорипрогнозвзащит елеса; невсегдаиспользуеттехнологиче скиесистемыисредстваприуходезалес ами, охране, защите, воспроизводствул есовпри решениипрофессиональных задач; нев сегдаможетэксплуатироватьмашиныи механизмов, специализированноеобор удованиеприпроведении лесозащитных работ.	нынарушенияустойчивостинасаждений; вцеломбезошибочноосуществляетнадз орипрогнозвзащителеса;частоиспользу еттехнологическиесистемыисредствап риуходезалесами,охране,защите,воспр оизводствулесовприрешениипрофесси ональныхзадач;можетэксплуатировать машиныимеханизмов,специализирован ное оборудованиепри проведениилесозащитныхработ.	устойчивостинасаждений;осуществляетси стемныйнадзорипрогнозвзащителеса;исп ользует технологическиесистемыисредстваприухо дезалесами, охране, защите, воспроизводс твулесовприрешениипрофессиональных з адач;можетсистемноэксплуатироватьмаш иныимеханизмов,специализированноеоб орудованиеприпроведениилесозащитны хработ.	ия,контроль ныевопросы ,задачи,ко нспектыви деолекций,к онтрольная работа		
ПК.10.3. Владеетосновнымивидамитехнологическ ихсистем,средств,применяемыхвлесозащ итныхмероприятиях; используетмашины имеханизмы,специализированное оборудованияприпроведениилесозащитн ыхработ.	Невладеетосновнымивидамитехнолог ическихсистем,средств,применяемыхв лесозащитныхмероприятиях;неисполь зуетмашины и механизмы,специализированноеобор удованияприпроведениилесозащитны хработ.	Владеет фрагментарноосновнымивидамитехн ологическихсистем,средств,применяе мыхвлесозащитныхмероприятиях;сгр убыми ошибкамииспользуетмашины и механизмы,специализированноеобо рудования припроведениилесозащитныхработ.	Владеет,безсущественныхошибок,основ нымивидамитехнологическихсистем,сре дств,применяемыхвлесозащитныхмеро приятиях;регулярноибезсущественныхо шибокиспользуетмашиныимеханизмы,с пециализированноеоборудованияпри проведениилесозащитныхработ.	Системновладеетосновнымивидамитехноло гическихсистем,средств,применяемыхвлесо защитныхмероприятиях;безошибочноиспол ьзуетмашины и механизмы,специализированноеоборудова ния припроведениилесозащитныхработ.			

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине

Вопросыктекущейаттестацииподисциплине«Леснаяэкология» семестр8.

- 1. Зонылесных ресурсов.
- 2. Оценкасовременногосостояниялесоввмире.
- 3. ОценкасовременногосостояниялесоввРоссии.
- 4. Воздействиеантропогенных факторовналесную растительность.
- 5. Характеристиказемельлесногофонда РФ.
- 6. СтруктуралесногофондаРФпо категориямземель
- 7. Виды территорий по категориям защитности, их характеристика и отличительные признаки.
- 8. Эксплуатационные параметры древесных ресурсов (породный состав, бонитет, прирост, спелость, возраст рубки).
- 9. Эксплуатационные параметры древесных ресурсов (оценка древесного сырья, фитомассадревостоя, классификация деревьев, выборрасчетных деревьев).
- 10. КлассификациятиповлесаП.С.Погребняка.
- 11. КлассификациятиповлесаВ.Г. Сукачева.
- 12. КлассификациятиповлесаВ.Н.Нестерова.
- 13. Пользованиелесом.
- 14. Рольживыхорганизмоввбиосфере, понятиепродуктивностилесов
- 15. Экологическиефакторы, ограничивающие развитие живых организмов
- 16. Видырубоклесаиих влияние на экологию
- 17. Функциисанитарно-защитнойзоны
- 18. Загрязнениясточных водприработе
- 19. Защитапочвотводной эрозииприлесопользовании
- 20. Защитапочвответровой эрозииприлесопользовании
- 21. Антропогенноевоздействиенапочвуприлесопользовании
- 22. Антропогенноезасоление, заболачивание и опустынивание земель
- 23. Очисткастоковл/хпредприятий
- 24. Видоваяипространственнаяструктуралесногобиоценоза
- 25. Основныетипызагрязненияпочв
- 26. Основныевидывзаимодействий организмовьбиоценозе
- 27. Эрозияпочв
- 28. Основные характеристики экосистемы
- 29. Мелиорацияземель
- 30. Влияниеавтотранспортанапочву
- 31. Восстановление и повышение плодородия нарушенных почв

Тесты по дисциплине «Лесная экология» для текущего и промежуточного контроля Проверяемая компетенция ПК-10

1. ИзучениемэкологическихпроблемЗемликакпланетызанимается:				
а) инженерная экология				
в) геоэкология				
с)глобальнаяэкология				
d) промышленная экология				
е) социальная экология				
2. Дефляция — это:				
а) загрязнениеатмосферы				
b) ручейковая эрозия почв				
с) ветроваяэрозияпочв				
d) воднаяэрозияпочв				
) загрязнениеподземныхвод				
3. Территориясосредоточенияжилых домов, административных зданий называется				
зоной.				
4. Специальноприспособленнаязонадляотдыхалюдейназывается				
зоной.				
5. Чтоозначаетпроцессурбанизации?				
а) рост иразвитие сел, населения сельской местности				
b) уменьшениечисласѐлинаселениясельской местности				
с) рост иразвитиегородов, увеличение долигородского населения				
d) уменьшениенаселениягородов				
е) снижениеролигородоввразвитииобщества				
6. Искусственные экосистемы, возникающие врезультате сельскохозяйственной				
деятельностичеловека — это .				
7. Комплексмероприятий, направленных навосстановление нарушенных территория				
а) стратификация				
b) мониторинг				
с) рекреация				
d) рекультивация				
е)стагнация				
8. Подпонятием«городскойландшафт»подразумевается:				
а) совокупностьзданий, дорог, транспорта, городских коммуникаций;				
b) зеленыенасаждения,парки,сады				
с) сочетаниежилищ, городской инфраструктурыи зеленых насаждений				
d) совокупностыпромышленныхпредприятийгорода				
е) совокупностькультурныхучреждений				
9. Плодородиепочвыопределяетсяколичеством:				
а)минеральныхвеществ				
b)гумуса				
с)живыхорганизмов				
d)воды				
е) наличием пор				
10. Самое высокое биоразнообразие находится в:				
а) тайге				
b)тропическомлесу				
с) степи				
d) тундре				
е)пустыне				
11. Какойантропогенныйфакторприводиткопустыниванию?				

а) умеренныйвыпасскота

b) интенсивнаяпастьба скота					
) внесениеудобрений					
d) применениеснегозадержания					
е) умеренноесенокошение					
12. Восстановлениенарушенных земель, называется:					
а)мелиорацией;					
b)рекультивацией;					
с) дефляцией;					
d) деградацией;					
е) демеркуризацией.					
13. Созданиерастительногопокровананарушенных землях является:					
а) техническаярекультивация					
b) строительнаярекультивация					
с) предварительнаярекультивация					
d) биологическаярекультивация					
е) подготовительнаярекультивация					
14. Какиефакторы способствуют возникновению ветровой эрозии?					
а) переувлажненностьпочвы					
b) засушливостьклимата, усиленный ветровой режим					
с) наличиелесных массивов					
d) наличиетравянойрастительности					
е) орошение					
15. Вкакойпериоднаблюдалсядемографический взрыв?					
а) во второйполовине 18века					
b) впервойполовине 19века					
с) во второйполовине 19века					
d) впервойполовине 20века					
е) во второйполовине 20века					
e) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле – это					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это					
 е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле – это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 					
 е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле – это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий 					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным):					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это ———————————————————————————————————					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится:					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность е) публикациявСМИ					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность е) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие?					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв e) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию c) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность e) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? a) разнообразиеорганизмов					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв e) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: a) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию c) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность e) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? a) разнообразиеорганизмов b) разнообразиевидов					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле – это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв e) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность е) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? а) разнообразиеорганизмов b) разнообразиевидов c) разнообразиеэкосистем					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территорияна3емле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя c) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв e) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию c) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность e) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? а) разнообразиеорганизмов b) разнообразиевидов c) разнообразиеэкосистем d) разнообразиепопуляций					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территорияна3емле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность е) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? а) разнообразиеорганизмов b) разнообразиеорганизмов b) разнообразиезкосистем d) разнообразиелопуляций е) разнообразиесред					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территориянаЗемле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята в году в городе 18. Какоеизвоздействий году в городе 19. Какоеномичесзоновогослоя соотпичийирыбныйпромысел охотничийирыбныйпромысел охотничийирыбныйпромысел					
е) во второйполовине 20века 16. Наиболеегустонаселеннаялюдьми территорияна3емле — это 17. Конвенцияпобиоразнообразию принята вгоду в городе 18. Какоеизвоздействий человеканаприродуявляютсяпрямым(непосредственным): а) парниковыйэффект b) разрушениеозоновогослоя с) охотничийирыбныйпромысел d) эрозияпочв е) воднаяэрозия 19. Кэкономическомууправлениюприродопользованиемотносится: а) установлениеПДКзагрязняющих веществвприродныхобъектах b) применение поощрительных цен и надбавок на экологически грязнуюпродукцию с) штрафызаэкологическиеправонарушения d) уголовнаяответственность е) публикациявСМИ 20. Чтотакоебиологическое разнообразие? а) разнообразиеорганизмов b) разнообразиеорганизмов b) разнообразиезкосистем d) разнообразиелопуляций е) разнообразиесред					

техногенногонарушенияприроды

с) мероприятия, направленные наулучшение водных ресурсов
d) естественноевосстановлениеплодородияпочвы
е) наблюдениезаизменениямипогоды
22. Природный комплекс, который предназначен для сохранения одного или
нескольких видов животных или растений при ограниченном использованиидругих – это
23. Ресурсосберегающаятехнологияотноситсяктипу:
а)строгогоограничениявыбросов в пределахнорм
в) повторного использования отходов производства
с)нерациональногоприродопользования
d) полного использования природных ресурсов
е)рациональногоприродопользования
24. Чтоявляетсяцельюэкологическогомониторинга?
а)наблюдениезаисточникамиантропогенныхфакторов
b) экспертноеоцениваниеобъектовприроды
с) проведениеисследованийвбиологическихсистемах
d) открытиезаконовприроды
е) сборплатыдля сохраненияприродногофонда
25. Систематизированный количественно-качественный свод сведенийприродных
ресурсов — это
26. Разрушениеисносверхнихплодородныхпородветромилипотокамиводы – это
27 V
27. Уничтожениерастительногопокрова, эрозияпочв, ихуплотнение, засоление,
расширениезон, покрытых песками приводитк
28. В«Черныйсписок»КраснойкнигаМСОП вносят:
а) безвозвратноисчезнувшиевиды.b) уменьшающиесявчисленностивиды.
с) исчезающиевиды.
d) редкиевиды.
е) восстанавливающиесявчисленностивиды.
29. ВКраснуюкнигузаносятся
30. К неисчерпаемым ресурсам относится:
а) уголь.
в)солнечнаяэнергия.
с) нефть.
d) известняки
е) полиметаллические руды.

Вопросыкзачетуподисциплине«Леснаяэкология»

- 1. Природопользование, охрана окружающей средыи экологическая безопасность.
- 2. Государственноерегулированиеэкологическойбезопасности...
- 3. Возмещениевреда, причиненноговрезультате авариина объектах.
- 4. Ответственностьзанарушениетребованийзаконодательствавобластиэко логическойбезопасности.
- 5. Общиетребования экологической безопасности Техническое регулирование.
- 6. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраныокружающейсреды.
- 7. Принципырациональногоприродопользованияиохраныокружающейсреды.
- 8. Экологические нарушения, вызванные антропогенной деятельностью припроведениилесозаготовительных работ.
- 9. Организация и проведение производственного экологического контроля налесозаготовительных предприятиях.
- 10. Порядокосуществления аналитического контроляна ЛЗ предприятии.
- 11. Нормативныеикачественныепоказателисостояния окружающей среды.
- 12. Системаприродоохранныхнорми нормативов.
- 13. Видыпотенциальноговоздействиянаокружающуюсреду.
- 14. Воздействиелесозаготовительнойтехникиитехнологииналесные почвогрунты.
- 15. Воздействие техники и технологии лесосечных работ на

биологическоеразнообразиелесной среды.

- 16. Сохранениеподростаприпроведениирубок.
- 17. Сохранениеключевыхбиотопов.
- 18. Оценкапроцессовдеформированияприциклическомуплотнениипочвы
- 19. Технологические процессы основных работ при разработке труднодоступныхлесосек.
- 20. Уплотнениепочво-грунталесосекиприработеканатнойтрелевочнойустановки.
- 21. Оценкаэкологической эффективностилесосечных работ.
- 22. Методика оценки и показатели экологической эффективности работы трелевочных тракторов.
- 23. Оценкакачествалесоэксплуатации.
- 24. Захламлениелесаразличнымиотходами, разливыГСМ.
- 25. Влияниевырубоклесанасостояние водныхобъектов.
- 26. Влияниевлагиналес.
- 27. Осадкиилес.
- 28. Влажность воздухавлес.
- 29. Транспирациярастений.
- 30. Почвеннаявлагаилес.
- 31. Шкалаотношения древесных породквлаге (по П.С. Погребняку).
- 32. Влияниелесанавлагу.
- 33. Влияниелесанаосадкииихраспределение.
- 34. Лесииспарениевлаги.
- 35. Лесистокводы.
- 36. Углерододепонирующаярольлеса.
- 37. Углекислыйгазилес.
- 38. Содержаниеуглекислогогазавзависимостиотвременисутокигода.
- 39. Почвенныемикроорганизмыиуглекислыйгаз.
- 40. Концентрацияуглекислогогазавлесу.
- 41. Кислородилес.

- 42. Процессдыханияурастений.
- 43. Влияниевысокойтемпературынафизиологическиепроцессырастений.
- 44. Составвоздухавлесу.
- 45. Лесипыль.
- 46. Влияниеветраналес.
- 47. Ветровалибурелом.
- 48. Ветровальные иветроустой чивые виды древесных растений.
- 49. Влияниелесанаветер.
- 50. Зависимостьснижения скоростиветра помереудаления отопушкивнутрыеса.
- 51. Влияниепочвыналес.
- 52. Влияниерельефанаводныйитепловойрежимы почвы.
- 53. Почваикорневаясистемадеревьев.
- 54. Отношениедревесных породк почве.
- 55. Влажностьпочвы.
- 56. Химическоеплодородиепочвы.
- 57. Засолениепочв.
- 58. Влияниелесанапочву.
- 59. Физические особенностилесных почв.
- 60. Составатмосферныхосадковвлесуиих влияниенапочву.
- 61. Леснойопад.
- 62. Образованиелеснойподстилкиигумуса.
- 63. Лесибиологияпочвы.
- 64. Ризосфераимикориза.
- 65. Рольлесавпочвообразованииивлияниефаунынапочву.
- 66. Влияниелесанафауну.
- 67. Животныетемнохвойныхисветлохвойныхлесов.
- 68. Зависимость перемещения лосей полесуют сезонных сменкормов.
- 69. Влияниечеловеканаразнообразиелеснойфауны.
- 70. Влияниефауныналес.
- 71. Защитныефункциилесов.
- 72. Лесифизическоезасорение.
- 73. Лесихимическоезагрязнение.
- 74. Влияниелесанарадиоактивностьишум.
- 75. Рекреационноезначениелесов.
- 76. Естественное, искусственное икомбинированное возобновление.
- 77. Особенностисеменноговозобновления.
- 78. Созреваниеи опадение семян.
- 79. Возобновлениялесаподпологом.
- 80. Возобновлениялесанаоткрытомместе.
- 81. Влияниеживогонапочвенногопокрованавозобновлениелеса.
- 82. Подстилкаивозобновлениелеса.
- 83. Подлесокивозобновлениелеса.
- 84. Особенностивегетативноговозобновления.
- 85. Возобновлениепоросльюотпня.
- 86. Водяные побеги.
- 87. Возобновлениекорневымиотпрысками.
- 88. Размножениеотводками.
- 89. Размножениекорневищами.
- 90. Признакилесавегетативногопроисхождения.

5. Методические материалы, определяющие процедурыоцениваниякомпетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковоеоформлениеответа.

Отметка"5"ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даетправильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применитьзнания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но исамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературногоязык

Критерииоценки

Устныйопросявляетсяоднимизосновных способов учетазнаний обучающихся.

Развернутый ответдолжен представлять собой связное, логически последовательное сообщение назаданнуютему.

Приоценкеответанадоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковое(понятийное)оформлениеответа.

Балл	Степеньвыполненияобучающимсяобщихтребованийкответу			
«5»	1) обучающийсяполноизлагаетизученныйматериал, даетправильное определение спе			
	циальныхпонятий дисциплины;			
	2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить знания напрак			
	тике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и			
	самостоятельносоставленные;			
	3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизренияформируемойкомпетенции(ком			
	петенций).			
«4»	обучающийсядаетответ, удовлетворяющийтемжетребованиям, чтоидляотметки «5», но			
	допускает 1 – 2 ошибки, которые самженсправляет, и 1 –			
	2недочетавпоследовательностивсоответствиис формируемойкомпетенцией.			
«3»	обучающийсяобнаруживаетзнаниеипониманиеосновныхположенийданнойтемы,но:			
	1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностив определениипонятий;			
	2) неумеетдостаточноглубокоидоказательнообосноватьсвоисужденияипривестисвоиприме			
	ры;			
	3) излагаетматериалнепоследовательноидопускаетошибки.			
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего			
	разделаизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа,			
	искажающиесмысл, беспорядочноине уверенноизлагает материал. Оценка «2» отмечает такие недост			
	аткивподготовкеобучающегося, которыеявляются серьезным препятствием куспешном у			
	овладениюформируемойданнойдисциплинойкомпетенции(компетенций)			

Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученныхоб учающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение—углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявитьумение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнениемтестовых заданий надоознаком ить сяссущностью вопросов выбранной темы в современной учебной инаучной литературе, втом числев периодических изданиях.

Выполнениетестовых заданий подразумеваетирешение задачвиелях закрепленияте оретическ их навыков. В тестах предусмотрены задачиразличных типов: закрытыетесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбратьнесколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоитрассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценказаконтрольключевых компетенций обучающих сяпроизводит сяпопяти балльной систем е.

Привыполнениизаданийставитсяотметка:

- «2»-завыполнениеменее 50% заданий
- «3»-за50-70% правильновы полненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновыполненных заданий,
- «5»-заправильноевыполнениеболее85% заданий.

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемомпроверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоенияобучающимисяотдельных разделовучебной программы, сформированных уменийи навыков.

Зачетпроводитсяустноилиписьменнопорешениюпреподавателя, вобъеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающиевыя снить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатамработыобучающегосяналекционныхи(или)практическихзанятиях.

Впериодподготовкикзачетуобучающиесявновьобращаютсякпройденномуучебномум атериалу. Приэтомонинетолькозакрепляютполученныезнания, ноиполучаютновые.

Подготовкаобучающегосякзачетувключаетвсебятриэтапа:

- * самостоятельнаяработавтечениепроцессаобучения;
- * непосредственнаяподготовкавдни,предшествующиезачетупотемамкурса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной формепроведения дифференцированного зачета).

Литературадляподготовкикзачетурекомендуетсяпреподавателем.

Критерииоценки:

- оценка«зачтено»выставляетсяобучающемуся, еслиданразвернутыйответнадваизтрехзада нныхвопросов;
- оценка«незачтено», еслиобучающийся несмогдать развернутый ответнадваи болеевопросов

.