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

утверждаю:

Проректор по чебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лесные культуры
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 Дин Богатырева И.АА

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯПОДИСЦИПЛИНЕ4
4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ6
4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ 6
4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 8
4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, видыдеятельностии формыконтроля
4.2.2. Лекционныйкурс
4.2.3. Лабораторные занятия
4.2.4. Практическиезанятия
4.3САЙОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ 14
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ15
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ26
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ27
7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы 27
7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»28
7.3. Информационные технологии, ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ30
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ31
8.1. Требованиякаудиториям(помещениям, местам) дляпроведения занятий
8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся31
8.3. Требованиякспециализированномуоборудованию
9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦС
ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ32
Приложение 1. Фондоценочных средств
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины
РЕЦЕНЗИЯНАРАБОЧУЮПРОГРА́ММУ
ЛИСТПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯРАБОЧЕЙПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целямиосвоениядисциплины «Лесныекультуры» является ознакомление обучающегося с особенностями роста и развития древесных и кустарниковых пород, технологией выращивания посадочного материаладля лесовосстановления.

Задачи дисциплины - изучение дисциплины предусматривает овладение обучающимисятеоретических и практических основ лесосеменного дела, выращивания посадочного

материала, усвоения агротехнических приемов, применяемых влесосеменном делеилесных питомника х.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Лесные культуры» относится кобязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) и им еет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленные наформиро ваниекомпетенций дисциплиныв соответствиис матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формированиекомпетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Дендрология	Технология выращивания
		посадочногоматериала
		Технология и оборудование
		рубоклесныхнасаждений
		Плантационныекультуры

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯПОДИСЦИПЛИНЕ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.01 Лесноеделоиформируютсявсоответствиис матрицейкомпетенцийОП

N₂	Номер/	Наименование	Врезультатеизученияучебнойдисциплиныоб	
п/п	индекс	компетенции(учающиесядолжны:	
	компетенции	илиеечасти)	V • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	2	3	4	
		_	·	
1.	ОПК-4	Способенреализовы		
		ватьсовременныете	Демонстрирует знание морфологических	
		хнологии и обосновывать	признакахдревесных растений; систематическое положени	
			еи географическое распространение древесных растений; основные лесообразующие, сопутствующие	
		ихприменение впрофессиональной		
		деятельности	шейстраныи перспективыих использованияв	
		деятельности	озеленении; интродуцированные виды	
			древесных растений, их устойчивость и	
			декоративность; таксономический состав и	
			естественноисторическиеусловия формирования	
			дендрофлоры природных илесорастительных зон;	
			декоративность	
			древесных растений, их возрастную исезонную динамику; г	
			еографическое распространение и видовой составлесов.	
			ОПК4.2.	
			Различает представителей различных	
			таксономическихединиц;способенпроводитьоценкуби	
			логического соответствия видового состава древесных	
			растенийконкретным условиям их произрастания;	
			осуществлятьподборассортимента растений сучетомих	
			биологических, экологических и декоративных свойствиособенностей; определять перспективность	
			применения изучаемых видов в городских условиях	
			сжесткимантропогеннымвоздействием;определять	
			биологически оптимальные сроки посева, посадки	
			ивегетативного размножения видов, рекомендуемых	
			кразведению.	
			ОПК4.3.	
			Использует определители для выявления свойств	
			ихарактеристикобъектовпрофессиональной	
			деятельности	
3.	ПК-7	Способен кучастию		
		вразработке	Владеет методамивыявления	
		ипроведении	закономерностиселекцииигенетики;	
		испытаний	закономерности наследственности и изменчивости живых	
		новыхтехнологичес кихсистем,средстви		
		методов,предназнач		
		енныхдля решения	особенностипроцессаестественноговозобновлениял	
		профессиональныхз	=	
		адач в лесном	Решаетзадачи, с применением методов и	
		илесопарковомхозя	законовселекцииигенетики; применяет законы	
		йстве	наследственности и изменчивости животных ирастений;	
			используетзаконы наследования признакови	
			учитываетнаследственные заболевания животных	
			ирастений;различаеттипы леса и типы	
			лесорастительных условий;	
			ПК 7.3.	
			Применяет в профессиональной деятельности принципы	

	селекции растений и генетики; законы наследственности
	и изменчивости животных и растений; законы
	наследования признаков и наследственных причин
	заболевания животных и растений; владеет навыками и
	методами лесовозобновления, роста и развития
	насаждений вразличных условиях;

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫРАБОТЫО

чнаяформа обучения

чнаяформа обучения Видј	работы	Всегочасов	Семестр
			№5
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтактная	работа(всего)	48	48
Втомчисле:			
Лекции(Л)		16	16
Практическиезанятия(ПЗ		32	32
Втомчислепрактическаяп		2	2
Лабораторныезанятия(ЛЗ	3)	-	-
Контактнаявнеаудитор	наяработа,втомчисле:	3,5	3,5
Индивидуальныеигруппо	выеконсультации	3,5	3,5
Самостоятельная работ (СРО)**(всего)	а обучающегося	65	65
Курсоваяработа(КР)		10	10
Подготовкакзанятиям(П	<i>I3)</i>	16	16
Подготовкактекущемукс	онтролю(тестирование)	16	16
Подготовкакпромежуто	чномуконтролю(ППК)	7	7
Самоподготовка		16	16
	экзамен (Э)втомчис ле:	Э	Э
	Приемэкз., час.	0,5	0,5
Промежуточная	Консультация, час.	2	2
аттестация	СРО,час.	24,5	24,5
	Курсоваяработа (КР) втомчисле:	KP (0,5)	KP (0,5)
	Приемкурсовой работы,час.	0,5	0,5
ИТОГО:	часов	144	144
Общаятрудоемкость	зач. ед.	4	4

Заочнаяформаобучения

Видј	работы	Всегочасов	Семестр
			№5
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтактная	работа(всего)	14	14
Втомчисле:		-	-
Лекции(Л)		6	6
Практическиезанятия(ПЗ		8	8
Втомчислепрактическаяп		2	2
Лабораторныезанятия(ЛЗ)	-	-
Контактнаявнеаудиторі	наяработа,втомчисле:	3,5	3,5
Индивидуальныеигруппо	выеконсультации	3,5	3,5
Самостоятельная работ (СРО)**(всего)	а обучающегося	117	117
Курсоваяработа(КР)		33	33
Подготовкакзанятиям(П	(3)	16	16
Подготовкактекущемука	нтролю(тестирование)	16	16
Подготовкакпромежуто	чномуконтролю(ППК)	12	12
Самоподготовка		40	40
	экзамен (Э)втомчис ле:	Э	Э
	Приемэкз., час.	0,5	0,5
Промежуточная	Консультация, час.	-	-
аттестация	СРО,час.	8,5	8,5
	Курсоваяработа (КР) втомчисле:	KP (0,5)	KP (0,5)
	Приемкурсовой работы,час.	0,5	0,5
ИТОГО:	часов	144	144
Общаятрудоемкость	зач. ед.	4	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы

контроля Очная форма обучения

кон	троляО	чнаяформа обучения						
№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы)дисциплины	1	ключа	ы деят аясамо бучаюі		Формытекущ ей ипромежуточ нойаттестаци и	
			Л	пз	ЛР	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	Введение	2	4		6	12	Устный опрос, тестирование
2	5	Посадка,посевлесныхкультур иуходзаними.	2	4		6	12	
3	5	Организация лесныхпитомников. Посевное и школьноеотделения.	2	4		6	12	
4	5	Выращивание сеянцев исаженцев в закрытомгрунте 2 4 6 12 лесногопитомника.						
5	5	Техническая приемка работ, инвентаризация, заготовка, хранение и транспортировка посадочного материала. (Практическая подготовка вусловиях РГКУ "Кубанское Лесничество")	2	4		6	12	Устный опрос,тестир ование,доклад ы
6	5	Основные положения и направления лесокультурногопроизводства.	2	4		6	12	
7	5	Эколого- биологическиеосновывыращива ниялесныхкультур.Выращивани елесныхкультур навырубках.		6	12			
8	5	Техническая приемка, инвентаризация, оценкакачествалесных культур.	2	4		13	19	
9	5	Внеаудиторная контактнаяработа					3,5	групповые ииндивидуальн ыеконсультаци и
10	5	Промежуточнаяаттестация				10	0,5	Курсовая работа
11	5						27	Экзамен
11	5	итого:	16	32		65	144	

Заочнаяформаобучения

№ п/ п	№ семес тра	омаобучения Наименование раздела (темы)дисциплины	Виды деятельности, включаясамостоятельную работуобучающихся(в часах)					Формытекущ ейи промежуточно йаттестации	
••	- ipu		Л	ПЗ	ЛР	СРО	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	Введение						Устный опрос, тестирование	
2	5	Посадка,посевлесныхкультур иуходзаними.	2	2		27	31		
3	5	Организация лесных питомников. Посевное и школьное отделения.							
4	5	Выращивание сеянцев и саженцев в закрытомгрунтелесногопитомник а.							
5	5	Техническая приемка работ, инвентаризация, заготовка, хранение и транспортировкапосадочного материала. (Практическая подготовка вусловиях РГКУ "Кубанское Лесничество")	2	2		27	31	Устный опрос,тестиро вание,доклады, контрольнаяра бота	
6	5	Основные положения инаправления лесокультурногопроизводства.							
7	5	Эколого- биологическиеосновывыращива ниялесныхкультур.Выращивани елесныхкультур навырубках.	2	4		39	45		
8	5	Техническая приемка, инвентаризация, оценкакачествалесных культур.							
9	5	Внеаудиторная контактнаяработа					3,5	групповыеи индивидуальны е консультации	
10	5	Промежуточнаяаттестация				33	0,5	Курсовая работа	
11	5						9	Экзамен	
11	5	итого:	6	8		117	144		

4.2.2. Лекционныйкурс

No	№c	Наименован	Наименование	Содержаниелекции		сегочасов	
п/	емес	иеразделад	темылекции		ОФО	3ФО	
<u>п</u> 1	тра 2	исциплины 3	4	5	6	7	
1	5	Введение	Лесныекультурывсовре менноммире, лесовосста новлениеилесоразведен иекакмироваяпроблема. Соотношениерубкиилес овосстановленияпоконт инентам и странам. Краткаяистори яисовременноесостояни елесовосстановленияв Россииив Карачаево-Черкесской Республике	Лесныекультурывсовреме нном мире,лесовосстановление и лесоразведениекакмировая проблема. Соотношениеруб киилесовосстановленияпок онтинентамистранам. Крат каяисторияисовременноес остояниелесовосстановлен ияв России и в Карачаево-Черкесской Республике	2		
2	5	Посадка,посе влесныхкульт уриуходзани ми.	Посадкалесныхкультур. Посевлесныхкультур. К омбинированныйметод создания лесныхкультур. Уходзал еснымикультурами. Спо собы, срокиикратностьа гротехническихуходов. Уходзалеснымикультур ами, созданныминасвеж ихвырубках, интенсивно зарастающихлиственны мипородами. Дополнени елесныхкультур	Посадкалесныхкультур.По севлесныхкультур.Комбин ированныйметодсозданиял есныхкультур.Уходзалеснымикультурами.Способы,с рокиикратностьагротехнич ескихуходов.Уходзалеснымикультурами,созданными насвежихвырубках,интенс ивнозарастающихлиственнымипородами.Дополнение лесныхкультур	2	2	
3	5	Организация лесныхпитом ников.Посевн оеишкольное отделения.	Видыпитомников, основ ныехозяйственныеотдел енияивыращиваемыйвн ихпосадочныйматериал. Расчетплощадипитомни ка. Выборместаподпито мник. Принципыорганиз ациитерриториипитомн ика. Экологобиологическиеосновыаг ротехникивыращивания посадочногоматериала. Севооборотывлесныхпи томниках. Агротехникав ыращиваниясеянцевите хнология работ.	Видыпитомников, основны ехозяйственные отделения ивыращиваемый внихпосад очный материал. Расчетпло щадипитомника. Выбормес таподпитомник. Принципы организациитерриториипи томника. Экологобиологические основы агро техники выращивания посадочного материала. Севооборотывлесных питомниках. Агротех никавыращивания сеянцев итехнологияработ. Особенностивыращивания сеянцевнекоторых древесных	2		

		Выращивани	Особенностивыращиван иясеянцевнекоторых древ есных пород. Школьные о тделения. Школадревесных породикустарников. Плодоваяшкола Закрытый грунтитипыте плиц. Выращиваниесеян	пород.Школьные отделени я.Школадревесных породи кустарников.Плодоваяшко ла Закрытый грунтитипытепл		
4	5	есеянцевисаж енцеввзакрыт омгрунтелесн огопитомник а.	плиц. Выращиваниесеян цевсоткрытойкорневойс истемой. Выращиваниеп осадочногоматериаласз акрытойкорневойсисте мой	иц.Выращиваниесеянцевсо ткрытойкорневойсистемой .Выращивание посадочногоматериаласзак рытойкорневой системой	2	
5	5	Техническая приемкараб от,инвентар изация,загот овка,хранен иеитранспор тировкапоса дочногомате риала. (Практическ аяподготовк авусловияхР ГКУ"Кубанс коеЛесничес тво")	Техническаяприемкара бот.Инвентаризацияпос адочного материала.Выкопкаихра нениепосадочногоматер иаласоткрытойкорневой системой.Хранениепоса дочногоматериаласзакрытойкорневойсистемой. Транспортировкапосадо чногоматериала	Техническаяприемкаработ. Инвентаризацияпосадочно гоматериала. Выкопкаихра нениепосадочногоматериа ласоткрытойкорневойсисте мой. Хранениепосадочного материаласзакрытойкорне войсистемой. Транспортир овкапосадочногоматериала	2	2
6	5	Основныеполо женияинаправ лениялесокуль турногопроизв одства.	Общиеположения. Мето дологиялесокультурног опроизводства. Лесораст ительноерайонирование и леснаятипология. Принц ипыпланирования, прое ктирования и и лесных культур	Общиеположения. Методол огиялесокультурногопроиз водства. Лесорастительное районирование илеснаятип ология. Принципыпланиро вания, проектирования ивы ращивания лесных культур	2	
7	5	Эколого- биологические основывыращ иваниялесных культур.Выра щиваниелесны хкультурнавы рубках.	Подбор пород с учетомихвзаимовлияни явсмешанных культурах .Смешениепородприсоз даниилесных культур. Ту стоталесных культур. Те оретические основывыр ащивания лесных культур рнавырубках. Созданиел есных культурнавырубк ах. Эколого-	Подбор пород с учетом ихвзаимовлияниявсмешан ныхкультурах.Смешениеп ородприсозданиилесныхкультур.Густоталесныхкульт ур.Теоретическиеосновыв ыращиваниялесныхкульту рнавырубках.Созданиелес ныхкультурна вырубках.Экологоресурсосберегающиетехно логиисоздания	2	2
			ресурсосберегающиетех нологиисозданиялесных культурнавырубках.Вы	лесныхкультурнавырубках .Выращиваниеагролесокул ьтур		

8	5	Техническаяп риемка, инвен таризация, оце нкакачествал есныхкультур .	ращиваниеагролесокуль тур. Техническаяприемкалес ныхкультур. Инвентариз ация лесныхкультур. Перевод лесныхкультурвземли, п окрытыелеснойрастител ьностью	Техническаяприемкалесных культур. Инвентаризациялес ныхкультур. Переводлесных культур в земли, покрытыелеснойрастительн остью		
9		Итого			16	6

4.2.3. Лабораторныезанятия(учебнымпланомнепредполагается)

4.2.4. Практическиезанятия

No	No	Наименование Наименование		Всегоч	насов
п/п	семес тра	разделадисципли ны	практическогозан ятия		
1	2	3	4	5	
1	5	Введение	Лесныекультурыв современноммире, лесовосстановление иЛесоразведение как мироваяпроблема.Соотношение рубкиилесовосстановленияпоконтине нтами странам. Краткая история иСовременное состояниелесовосстановлениявРосси иивКарачаево-ЧеркесскойРеспублике	4	
2	5	Посадка, посев лесныхкультуриуходзаними.	Посадка лесных культур. Посев лесныхкультур. Комбинированный методсозданиялесныхкультур. Уход за лесными культурами. Способы, сроки и кратность агротехническихуходов. Уходза леснымикультурамисозданными насвежихвырубках, интенсивно зарастающих лиственными породами. Дополнение лесных культур	4	2
3	5	Организация лесных питомников. Посевное и школьноеотделения.	Виды питомников, основные хозяйственные отделения и выращиваемыйвнихпосадочный материал. Расчет площади питомника. Выбор места подпитомник. Принципыорганизации территориипитомника. Экологобиологические основы агротехникивыращивания посадочногоматериала. Севооборотыв лесных питомниках.	4	

			Агротехникавыращивания сеянцев и технологияработ. Особенностивыращ иваниясеянцевнекоторых древесных п ород. Школьные отделения. Школадревесных породикустарников. Плодоваяшкола		
4	5	Выращиваниесеянцевисажен цев в закрытом грунтелесногопитомника.	Закрытыйгрунтитипытеплиц.Выращ иваниесеянцевсоткрытойкорневойси стемой.Выращиваниепосадочногома териаласзакрытойкорневой системой	4	
5	5	Техническаяприемкаработ, и нвентаризация, заготовка, хра нениеи транспортировкапосадочног о материала. (Практическаяподготовкавус ловияхРГКУ"КубанскоеЛесн ичество")	Техническаяприемкаработ.Инвентар изацияпосадочногоматериала.Выкоп каихранениепосадочногоматериалас открытойкорневойсистемой.Хранен иепосадочногоматериаласзакрытойк орневойсистемой.Транспортировкап осадочногоматериала	4	2
6	5	Основныеположенияинаправ лениялесокультурногопроиз водства.	Общиеположения. Методологиялесо культурногопроизводства. Лесорасти тельное районированиеилеснаятипология. Пр инципыпланирования, проектирован ияивыращиваниялесных культур	4	
7	5	Эколого- биологическиеосновывыращ иваниялесныхкультур. Выра щиваниелесныхкультурна вырубках.	Подборпородсучетомихвзаимовлиян иявсмешанныхкультурах. Смешение породприсозданиилесныхкультур. Г устоталесныхкультур. Теоретические основывыращиваниялесныхкультур на вырубках. Созданиелесныхкультурн авырубках. Экологоресурсосберегающиетехнологии созданиялесныхкультурнавырубках. Выращиваниеагролесокультур	4	4
8	5	Техническаяприемка, инвента ризация, оценкакачествалесны х культур.	Техническаяприемкалесныхкультур. Инвентаризациялесныхкультур. Перевод лесных культур вземли,покрытыелеснойрастительно стью	4	
9		ИТОГО:		32	8

4.3Самостоятельнаяработаобучающегося

N_{2}	Наименование	ВидыСРО	Всегочасов	
Π/Π	раздела(темы)дисцип		ОФО	3ФО
	лины			
1	2	4	5	6
1	Введение	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
		Подготовкак текущемуконтролю	2	2
		(тестирование)	2	5
		Самоподготовка		
2	Посадка,посевлесных	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	культуриуходзаними.	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
		(тестирование)	2	5
		Самоподготовка		
3	Организациялесных	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	питомников.Посевноеи	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	школьноеотделения.	(тестирование)	2	5
		Самоподготовка		
4	Выращиваниесеянцев и	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	саженцеввзакрытомгрунте	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	лесногопитомника.	(тестирование)	2	5
		Самоподготовка		
5	Техническаяприемкаработ,	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	инвентаризация, заготовка,	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	хранениеитранспортировка	(тестирование)	2	5
	посадочногоматериала.	Самоподготовка		
	(Практическаяподготовкав			
	условияхРГКУ"Кубанское			
	Лесничество")			
6	Основныеположенияи	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	направлениялесокультурного	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	производства.	(тестирование)	2	5
		Самоподготовка		
7	Эколого-биологические	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	основывыращиваниялесных	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	культур.Выращивание	(тестирование)	2	5
	лесныхкультурнавырубках.	Самоподготовка		
8	Техническаяприемка,	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	2
	инвентаризация, оценка	Подготовкак текущемуконтролю	2	2
	качествалесныхкультур.	(тестирование)	14	20
		Подготовкакпромежуточномуконтролю	2	5
		(ППК)		
		Самоподготовка		
		Курсоваяработа (КР)	15	33
Всего	тасов:	, ,	65	117

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЬЮБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

(СРС)является важнейших Самостоятельная работа студентов одной составляющихобразовательногопроцесса. Независимоотполученной профессии ихарактераработыл юбойначинающийспециалистдолженобладатьфундаментальнымизнаниями,профессиональнымиум леятельности своего профиля, творческой ениями навыками опытом исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. этисоставляющиеобразованияформируютсяименновпроцессесамостоятельнойработыобучающихся

этисоставляющиеобразованияформируютсяименновпроцессесамостоятельнойработыобучающихся ,таккакпредполагаетмаксимальнуюиндивидуализациюдеятельностикаждогостудента и может рассматриваться одновременно и как средство совершенствования творческойиндивидуальности.

Самостоятельная работа необходима не только для освоения отдельной дисциплины, но идляформированиянавыковсамостоятельнойработы, каквучебной, такипрофессиональной деятельно сти. Каждый обучающийся учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклекционнымзанятиям

Работая над лекции, обучающийся должен обратить внимание на особенности техники ееисполнения. Повышениемилипонижениемтона, изменениемритма, паузойилиударениемпреподава тельподчеркиваетосновные положения, главныемысли, выводы. Уловивманеруитехнику исполнения лекции тем или иным преподавателем, обучающийся значительно облегчаетсвою работу по первичному анализу и обработке излагаемого материала. Важно уловить и другиеметодические особенности, вчастности: какпреподавательопределяет цельлекции, намечает задачи, формулирует проблемы, использует систему доказательств, делает

цельлекции,намечаетзадачи, формулирует проблемы, использует систему доказательств, делает обобщения

выводы, какувязывает теоретические положения спрактикой. Важной особенностью работы обучающег ося на лекции является ее запись. Запись лекции дисциплинирует его, активизируетвнимание, а также позволяет обучающемуся обработать, систематизировать сохранить памятиполученную информацию. Записьлекционного материала ориентирует надальней шееуглублен изучение проблемы. помогает изучении обшественнотемы или при политическойлитературы, материаловпериодических изданийит. д. Качественная запись достигается с облюдением ряда условий. Прежде всего, для лекций должна быть заведена специальная тетрадь, вкоторой записываются: названиетемылекции, основные вопросыплана, рекомендованная обя дополнительная литература, при записи лекции точно И фиксируются определения основных понятий и категорий, важнейшие теоретические положения, формулировки законов, наиболее важный цифровой, фактический материал. Особое внимание надо обращать на выволы иобобщения, делаемые преподавателем в заключении лекции. Весь остальной материал излагаетсякратко, конспективно. Нуждается в записи материал, который еще не вошел в учебники

учебныепособия. Этимматериаломможетбытьновейшаянаучнаяилиполитическаяинформация, совре меннаясистемааргументацииидоказательства. Этоиматериал, связанный сновымиявлениямиполитической и идеологической практики.

Приконспектированиилекцииважнособлюдатьрядвнешнихмоментов. Преждевсего, необходи моизбрать наиболее удобнуюформузаписи материаловлекций.

Записи лекций по любой дисциплине, в том числе и культурологии, надо вести четко иразборчиво. Каждая лекция отделяется от другой, пишется с новой страницы. После освещениякаждого из вопросов плана целесообразно делать небольшой интервал, пропуск в 3-4 строчки.Впоследствии сюда можно будет вписать замечания, ссылки на научную литературу или новыеданныеизрекомендованной длясамостоятельной работылитературы.

Призаписиполезноиспользоватьсокращенияслов. Можнопользоватьсяобщеупотребительным исокращениями, атакжевводить вупотребление исобственные сокращения. Чащевсего этоделается путемнаписания двухилитрехначальных буквслова, пропуска средних буквизаписи одной-двух первых и последних.

Необходимо отметить, что после окончания лекции работа не завершается. В тот же деньцелесообразновнимательнопросмотретьзаписи,восстановитьотдельныеположения,которыеока законспектированы сокращенно или пропущенными, проверить и уточнить

приводимыефактические данные, если нет уверенности в правильности их фиксации в конспекте, записать

собственныемыслиизамечания, спомощью системы условных знаковобработать конспектстем, чтобыо нбылпригодендляи спользования впроцессеподготовки кочередной лекции, семинарском узанятию, со беседованию илизачету. Обработ каконспектатак жепредполагает логическое деление его на части, выделение основных положений и идей, главного теоретическогой иллюстративного, эмпирического материала. Заголовок делается на полях в начале этой части. Таким образом, обучающийся анализирует законспектированный материал, составляет его план. При последующей работе этот план оказывает серьезную методологическую и содержательно-информационную помощь.

5.2. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклабораторнымзанятиям-Лабораторныезанятиянепредусмотрены

5.3. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсякпрактическимзанятиям

Подготовкукпрактическомузанятию каждый обучающий сядолженна чать сознаком ления спла номпрактического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумыва ние и изучение вопросов плана основывает ся на проработ кетекущегом атериала, азатеми зучения обязате льной и дополнительной литературы, рекомендованную кданной теме. На основе и ндивидуальных пред почтений обучающего ся необходимо самостоятельновы брать тему доклада попроблеме семинара и по зможности подготов и тьму презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то егонеобходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новыепонятияпоизучаемойтеменеобходимовыучитьнаизустьивнестивглоссарий,которыйцелесообр азно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться вспособностиобучающегосясвободноответитьнатеоретическиевопросысеминара,еговыступлениии участиивколлективномобсуждениивопросовизучаемойтемы,правильномвыполнениипрактических заданий иконтрольныхработ.

Структурапрактическогозанятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темысеминарскоезанятие может состоять изчетырех-пятичастей:

Входеэтогоэтапасеминарскогозанятиямогутбытьзаданыуточняющиевопросыкдокладчикам. Примерная продолжительность – до 15-20 минут. Если программой предусмотреновыполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателем определяетсяего содержание время на его выполнение, a замет идет обсуждение Еслипрактическоезаданиедолжнобылобытьвыполненодома, тонасеминарском занятии преподавател ь проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность -15-20минут. Подведениемитоговзаканчивается семинарское занятие. Обучающимся должныбыть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность -5минут.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕНИЮКО НСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзораинформации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, тоновое, чтов несего автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полногонаименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места,примерывыделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобыакцентироватьна них внимание ипрочнее запомнить.

значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, влаконичнойформе.

Работанадконспектомвыполняетсяписьменно. Озвучиванию подлежатглавные положения и ыводыработыв в идекраткого устного сообщения (3-4мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контрольможет проводиться и в в идепроверки конспектов преподавателем.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКОНТРОЛ Ю

Подготовкакустномуопросуидокладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщении или до

кладе;

• выработка целостного текста устного выступления. Структуравыступления

Вступлениепомогаетобеспечить успехвыступления полюбойтематике. Вступление должносод ержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предметаизложения, краткое перечис лениерассматриваемых вопросов, живую интересную формуизложения, акцентирование внимания нав ажных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных длятого, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этомлогическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

Заключение-ясное, четкое обобщение икраткие выводы, которых всегдаждут слушатели.

эторазвернутоеустноесообщение,посвященноезаданнойтеме,сделанноепублично,вприсутствиислу шателей.Основнымсодержаниемдокладаможетбытьописаниесостояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию илипроблему,анализи возможные путирешенияпроблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще нерассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычностуденты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатамкоторыхпубликуется сборник тезисовдокладов.

Докладизначальнопланируетсякакустноевыступлениеидолженсоответствоватьопределенны м критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформитьписьменныйтекст, недостаточноудовлетворительнораскрывать темусодержания. Устноесо общение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устногодокладанеобходимосоставить тезисыопорные моментывыступления студента (обоснование актуальности, описание сутира боты, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогутлогичнее изложить тему. Студентво

время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в видеслайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям нагляднопредставитьиполнее понятьпроблему, о которойидетречь вдокладе.

Подготовкактестированию.

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответнаимеющиеся ответы. Присамостоятельной подготовкектестированию студенту необходимо:

- а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсультироват ьсяс ведущимпреподавателемповопросам выбораучебнойлитературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени навыполнениетестов, система оценки результатов;
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемыеварианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответоввыпишитецифрувопросаи буквы, соответствующие правильным ответам;

г)обязательнооставьтевремядляпроверкиответов, чтобыизбежатьвозможныхошибок.

Решениезадач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому к решениюзадач приступают только после изучения темы на лекционном и практическом занятии.

задачиоформляютсявтетрадидляпрактическихзанятий. Врешениидолжныприсутствоватьивизуальн о выделяться: условие задачи, решение, примечания и ответ (по ситуации), выводы позадачам (поситуации). Врасчетных работах приводятся необходимые таблицыи графики. Решение должно быть снабжено комментариями, приведены необходимые формулы или названы производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласно условию или по порядкуследования номеров.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУДИТОРНОЙКОНТ АКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторнаяконтактнаяработаобучающихсяспреподавателем, втомчислесприменением образовательных технологий, включает В себя: индивидуальные игрупповыеконсультациипоподготовкекпромежуточнойаттестации(сдачезачета, дифференцирован ного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должензаранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызываютзатруднения. В процессе консультаций обучающийся проведения внимательно слушает ответыпреподавателянавопросыизаписывает(конспектирует)ответы. Еслипроводится групповая конс (проводимые посредством информационных телекоммуникационных ультация И технологий),обучающийсявнимательноконспектируетответыпреподавателятакженавопросы,заданн ыедругимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной аттестаци и.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особоеместосредивидовсамостоятельнойработызанимаетработаслитературой, являющаяся о сновнымметодом самостоятельногоовладениязнаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой дляизучения дисциплины, определяется программой курсаи другимимето дическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научныемонографическиеисточники, научные публикациив периодической печати. Изних можновы де литьлитературу основную (рекомендуемую), дополнительную илитературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник- это книга, вкоторой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями изадачамиобучения, установленнымипрограммой итребованиямидидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различныевидычтения, икаждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющейлюбогосолидногонаучногоиздания является списоклитературы, накоторуюссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратить сякспискуютносящейся кнейлитературы. В этомслучаевся проблема какой вается насоставляющие части, каждая изкоторых может изучать сяот дельно отдругих.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составитьпереченькниг, скоторымиследуетпознакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для заменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамкамиофициальной учебной деятельности, ирасширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниикурсовыхиди пломных работ это позволитэкономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, акакие-просто просмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоваться спреподавателямиина учным и руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большеевнимание, а на что вообще не стоиттратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногдаприводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить триосновных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующегоиспользованияположенийифактов; б) последовательная записьмые автора, по разделам, главам, параграфамкниги. Такая записьтребуеттворческой переработки прочитанного, чтосп особствует прочном усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание траницукладывает сявнесколькофраз, содержание глав-внесколькостраницсвя зного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мыслычитателя пассивнее, а поэтом уусвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометкиили же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаютсянаиболееинтересныемыслииобязательноуказываютсястраницы втекстеавтора;
- следуетвыработатьспособность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а еслислово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно егоузнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Еецель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающимсобственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) вомногомзависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагаетсоблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего,при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание,не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его,стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе надкнигойопределенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением,содержаниемпредисловияиливведения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются вкниге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы ней цельное представление. При повторном чтении постепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критическогоматериалаипозитивногоизложения; вы основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров Непременнымправилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестныхимен, названий. Студентыс этойцелью заводятс пециальные тетрадиилиблокноты. Важная роль

всвязисэтимпринадлежитбиблиографическойподготовкестудентов. Онавключаетвсебяумение актив но, быстропользоваться научным аппаратом книги, справочным и изданиям и, каталогами, умение вести поискнеобходимой информации, обрабатывать и систематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитаннойкниги(статьи), еесодержания, источников, характераи назначения.

Планирование-

краткаялогическая организациятекста, раскрывающая содержание иструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновныхутверждений авторабезпривлечения фактического материала.

Цитирование-

дословноевыписываниеизтекставыдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туилииную мысль автора.

Конспектирование-краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект-

сложный способизложения содержания книгилистать и влогической последовательности. Конспектак кумулирует в себепредыдущие в идызаписи, позволяет в сесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выпискии другие записи определяет и технологию составления конспекта.

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИКАМИ

Врамкахизучения учебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. Прииспользовании интернет - ресурсовстудентам следуетучитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленныевисточника х, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материаланаиболеесущественнуючасть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества:опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использованиебезпреобразующихтворческихизменений,внесенных заимствователем).Поэтому,если текстисточника остается безизменения, незабывайте сделать ссылкина автораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоваться для:

• поискаинформациивсети-использованиеweb-

браузеров,базданных,пользованиеинформационно-поисковымииинформационно-справочнымисистемами,автоматизированнымибиблиотечнымисистемами,электроннымижурналам и;

- 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
- рецензияна сайт по теме
- анализсуществующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактическогозанятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети
- 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общениевсинхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудентамидругихгру ппиливузов, изучающих данную тему
 - обсуждениевозникающихпроблемвотсроченнойтелеконференции
 - консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконференцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ /ЗАЧЁТУ)

Поитогамсеместрапроводитсязачет. Приподготовкекс дачезачетарекомендуется пользоваться материаламипрактических занятийим атериалами, изученными входетекущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском кзачетуявляется наличие правильно выполненной контрольной работы.

Впроцессе подготовки кзачётурекомендуется:

а)повторить содержание лекционногоматериала и проблемных тем, рассмотренных входесемин арских занятий;

б)изучитьосновныеидополнительныеучебныеиздания,предложенныевспискелитературы;

в)повторнопрочитать тебиблиографические источники, которые показались Вамнаи болеетруд нымивходе изучения дисциплины;

г)проверитьусвоениебазовыхтерминологическихкатегорийипонятийдисциплины.

Дляуспешнойсдачизачета, обучающиеся должны помнить, что практические (семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, болеевы сокой оценки назачете;

5.10. Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Внеаудиторнаясамостоятельнаяработаобучающихся—этопланируемаяучебная, учебно-исследовательская (или) научно-исследовательская работаобучающихся, выполняемая в внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без егонепосредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляется овладение фундаментальнымизнаниям и, профессиональнымиумениями инавыками деятельностипопрофилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствуетразвитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода крешению проблем учебного ипрофессионального уровня.

Объемсамостоятельнойработыобучающихсяопределяетсягосударственнымобразовательны мстандартом.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательной для каждого обучающегося иопределяется учебным планом и требованиями государственного образовательного стандарта, ипреподавателем.

Время, на изучение дисциплины и планирование объема времени на самостоятельную работуобучающегосяотводитсяпотематическомуплануврабочей программедисциплины.

5.11. Методические указания для подготовки курсовых работ.

5.12. Требованиякоформлениюкурсовойработы

Общиетребования

Тексткурсовойработывыполняется настандартных листах формата А4(210х297)

- рукописным (*только в исключительных случаях*) пастой, чернилами, тушью черногоцвета, при этом каждая страница текста должна содержать примерно 30-32 строки интервала.Высотабуквне менее 2,5мм, а цифр—5мм;
 - компьютерным оформленном в текстовом редакторе версии не ниже MicrosoftWord 2003Типшрифта: TimeNewRoman. Шрифт основноготекста: обычный, размер 14 пт.

Шрифт заголовков глав полужирный, размер 16 пт, вопросов – 14

пт. Шрифтзаголовковподразделов: полужирный, размер 12-14 пт.

Межсимвольныйинтервал:обычный.

Межстрочный интервал: одинарный при 14 и полуторный при 12 шрифте. Общийобъем курсовойработы составляет 30-35 страниц.

Текст курсовой работы выполняется на листах A4 без рамок, соблюдая следующие размерыполей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм. Абзацы в тексте начинаютс отступом равным 15-17 мм. Для того, чтобы обеспечить соблюдение требований о размещениитекстаприрукописномварианте целесообразно егописать потрафарету, но безрамочек.

Главыосновноготекстадолжныиметьпорядковыеномеравпределахвсейработы, обозначенные а рабскими цифрамибез точки изаписанныес абзацногоотступа.

Вопросы в главах должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номера состоят изномеровразделаиподраздела,разделенных точкой. Вконценомераподразделаточка неставится.

Например:

1.1

1.2 нумерация подразделов первой

главы1.3

Еслиглаваиливопроссостоитизодногопункта, онтакженумеруется.

Послезаголовка иподзаголовка вконцестраницы должнобыть неменее 3строктекста.

Внутри пунктов или подпунктов могут приводиться перечисления. При этом перед каждойпозицией перечисления следует ставить дефис или строчную букву со скобкой. Для дальнейшейдетализацииперечисленийиспользуютарабскиецифрысоскобкой. Вовсехслучаях записы еречислений производится с абзацного отступа.

При	имер	o:	
a)			
б)			
1)_			
2)			
B)			_

Наименования разделов должны быть краткими. Наименование записывают с прописнойбуквысабзацногоотступа. Аналогичнозаписываются наименования подразделовипунктов. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовоксостоитиздвух предложений, их разделяютточкой.

Расстояниемеждузаголовкомитекстомпривыполнениитекстадолжнобыть 15мм. Расстояниемеждузаголовкамираздела, подраздела, пункта -8мм.

Каждый раздел основного текста рекомендуется начинать с новой страницы. Втекстекурсовойработыне допускается:

- применятьиностранныесловаитерминыприналичииравнозначных словитерминов врусском языке;
- применятьсокращенияслов, кромеустановленных правиламирусской орфографии, пунктуаци и, а такжесоответствующими государственнымистандартами;
 - употреблятьбезцифрматематическиезнаки,атакжезнаки№(номер),%(процент);
 - применятьиндексыстандартов(ГОСТ,ОСТ идр.)безрегистрационногономера;

Сноскивтекстерасполагаютсабзацногоотступавконцестраницы, накоторойониобозначены, иот деляют от текстакороткой тонкойгоризонтальнойчертой слева.

Все иллюстрации в основном тексте (рисунки, схемы, графики и т.д.) нумеруются арабскимицифрами в пределах всего текста или в пределах раздела. Ссылки на иллюстрации следует делатьпо типу «... в соответствии с рисунком 1». Пояснения к рисункам можно давать как в тексте, так ипод иллюстрацией. Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Все таблицы впределах текста (или раздела) нумеруются арабскими цифрами. Слово «Таблица» с указаниемпорядкового номера помещается над левым верхним углом таблицы. При наличии тематическогозаголовка, он записывается на одном уровне со словом «Таблица» через дефис. На все таблицыдолжны быть ссылки в тексте, при этом слово «Таблица» пишут полностью с указанием ее номера.Графу «Номер по порядку» в таблицу включать не следует. При переносе таблицы на другуюстраницу заголовок, шапку таблицы указывают один раз над первой частью. Над последующимичастями пишут слова «Продолжение таблицы 1» и таблицу начинают со строки

нумерациейстолбцов. Иллюстрациинтаблицырасполагаются повозможностивследза первыму помина ниемоних втексте.

Оформлениебиблиографическихссылок(цитат) (поГОСТуР 7.0.5—2008«Библиографическаяссылка»)

Библиографическаяссылка-

совокупностьбиблиографическихсведенийоцитируемом,рассматриваемомилиупоминаемомв текстедокументе,необходимыхидостаточныхдляобщейхарактеристики,идентификации ипоискадокумента.

Библиографическиессылкиупотребляютпри:

- цитировании;
- заимствованииположений, формул, таблиц, иллюстраций;
- необходимостиотсылкикдругомуизданию, гдеболееполноизложенвопрос;
- анализе опубликованных работ.

Библиографическиессылкиделятсянавнутритекстовые, подстрочные, изатекстовые.

Выделяюттакжеповторныессылки.

Выборссылкииприменение-

прерогативаавтора. Использование различных ссылок водной научной работе недопустимо.

Вссылкахдопускаетсяпредписанныйзнак(.-),разделяющийобластибиблиографическогоописания,за менять точкой (.).

Составссылкидолженсодержатьвсебе«Совокупностьбиблиографических сведений, обеспечивающи хидентификацию и поискобъектассылки».

Еслитекстцитируетсянепопервоисточнику, аподругомуизданию илипоиному документу, тоссы лкуследуетначинать словами" Цит. по"; "Цит. по кн. "; "Цит. пост. ".

Когдаоттекста, ккоторомуютносится ссылка, нельзя совершить плавный логический переходкссы лке, поскольку изтекстанея сналогическая связьмеждуними, топользуются начальными словами "См.", "См. об этом".

При необходимости нужно подчеркнуть, что источник, на который делается ссылка, лишьодинизмногих,гдеподтверждается(высказывается,иллюстрируется)положениеосновноготекст а,то втакихслучаях используют слова"См., например","См., вчастности".

Дополнительнуюлитературу,которуюнеобходимопоказать,представляетссылка"См.также".С сылку,приведеннуюдлясравнения,поясняютсокращением"Ср.".Еслиработа,указанная в ссылке, более подробно освещает затронутый в основном тексте предмет, пишут "Обэтомподробнее см.".

Внутритекстовые ссылки - это ссылки на источник, приводимые непосредственно в строкепослетекста, ккоторому относятся. Внутритекстовую библиографическую ссылку (б/с) заключают вкруглые скобки.

Внутритекстовыессылкимогутуказывать:

навесьисточник, например:

Большой интерес среди американцев вызвала статья А. Пауэла "Падая в пропасть" (PowellA FallingfortheGap // Reason. 1999. N. 11, Nov. P. 36-47.), в которой он достаточно подробноизложилсутьпроблемыинформационного неравенства.

ссылка на номер источника в списке использованной литературы и номер страницы, откудавзята цитата, например:

Наиболееудачным, сточки зрения автора, является определение научногоколлектива Институт а развития информационного общества, в котором под "цифровым неравенством" понимается "новый видсоциальной дифференциации, вытекающий изразных возможно стейиспользования новейших информационных и телекоммуникационных технологий" (5, с. 43).

Подстрочныессылки-этоссылки,располагающиесявнизустраницы,подстрокамиосновного текста в отчерченном колонтитуле. Для связи подстрочных ссылок с текстом документаиспользуют знак сноски, который приводят в виде цифр (порядковых номеров), звездочек, букв идр.знаков, и располагаютна верхней линиишрифта.

При нумерации подстрочных б/с применяют единообразный порядок для всего документа: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела или данной страницыдокумента.

Толькоэстетическоеизмерение,пословамМаркузе,по-

прежнемусохраняетсвободувыражения, позволяющую писателю и художнику называть людей и вещи своими именами, тоесть, давать название тому, что не может быть названо другим способом. «Протест противнеясного, скрытого, метафизического характера универсалий техногенного мира, настойчивоетребованиезнакомойибезопаснойнадежностиздравогоинаучногосмысладосихпоробна

настоичивоетреоованиезнакомоииоезопасноинаоежностизоравогоинаучногосмыслаоосихпороона руживаютнечтооттойпервобытнойтревоги, котораяименноинаправлялазафиксированнуювписьм енныхисточникахфилософскуюмысльвееэволюцииотрелигиикмифологии и от мифологии к логике, а защищенность и безопасность по-прежнему составляютважнейшуючастьинтеллектуального багажа человечества».

Затекстовые ссылки - это указание на источники цитат с отсылкой к пронумерованномусписку литературы, помещаемому в конце работы. Совокупность затекстовых библиографическихссылок (б/с) (отсылок) оформляется как перечень библиографических записей, помещенных послетекста документа или его составной части. Затекстовая ссылка визуально разделена с текстомдокумента. Порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знакевыноски на верхней линии шрифта или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках встрокус текстомдокумента.

Например, в тексте:

«Изучением данного вопроса занимались такие ученые, как А. И. Пригожин [25], Л. Я.Колалс[26], Ю.Н. Фролов[27]и многиедругие»

Взатекстовойссылке:

- 25. Пригожин, А.И.Инноваторыкаксоциальная категория// Методыактивизациинновационных процессов. М., 1998. С. 4-12.
 - 26. Колалс,Л.Я.Социальный механизминновационныхпроцессов.Новосибирск, 1989.215с.

Если затекстовую ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылкеуказываютпорядковый номер истраницы, разделенныезапятой.

Например, в тексте:

[10,c.81]

```
[10,с.101]
Взатекстовойссылке:
10. Бердяев, Н. А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175
с.или
в тексте:
[Бахтин,2003,с.18]В
ссылке:
```

Бахтин, М.М. Формальный метод влитературоведении: критическоев ведение в социальную поэтику. М.: Лабиринт, 2003. 192c.

Необходимо знать, что совокупность затекстовых библиографических ссылок не являетсябиблиографическимспискомлитературы, какправило, помещаемомпослетекстадокумента. С писоклитературыявляется самостоятельным справочным аппаратом. Перечень затекстовых ссылок сос тавляется отдельно.

Комбинированные ссылки применяются в случаях, когда необходимо указать страницыцитируемых работ всочетании собщиминомерами остальных источников, например:

Каквидноизисследованийпоследнихлет(12;34;52.С.14-19;64.С.21-23).

Есливозникаетнеобходимостьсослатьсянамнение, разделяемоерядомавторов, либоаргументир уемоевнескольких работаходного итогоже автора, тоследуетотметить всепорядковые номераисточник ов, которые разделяются точкой сзапятой. Например:

Исследованиямирядаавторов (15;38;103) установлено, что...

Делаявработессылкиналитературныеидругиеисточники, необходимособлюдать следующиетре бованияцитирования:

- 1. Текст цитатызаключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какойондан висточнике, с сохранением особенностей авторскогонаписания.
- 2. Цитирование должно быть полным, без произвольного сокращения цитируемого текста ибез искажений мысли автора. Пропуск слов, предложений, абзацев при цитировании допускаетсябез искажения цитируемого текста и обозначается многоточием. Оно ставится в любом местецитаты (в начале, в середине, в конце). Если перед опущенным текстом или за ним стоял знакпрепинания, то онне сохраняется.
 - 3. Прицитированиикаждаяцитатадолжнасопровождатьсяссылкойнаисточник.
- 4. При непрямом цитировании (при пересказе, при изложении мыслей других авторов своимисловами), что дает значительную экономию текста, следует быть предельно точным в изложениимыслейавтораикорректнымприоценкеизлагаемого, давать соответствующиессы лкинаист очник. Однако, такимцитированием злоупотреблять неследует.
- 5. Цитирование не должно быть ни избыточным, ни недостаточным, так, как и то и другоеснижаетуровень научнойработы.
- 6. Если необходимо выразить отношение автора научной работы к отдельным словам илимыслям цитируемого текста, то после них ставят восклицательный знак или знак вопроса, которыезаключаютвкруглые скобки.

Еслицитатаполностьювоспроизводитпредложениецитируемоготекста, тоонаначинается с прописной буквы во всех случаях, кроме одного - когда эта цитата представляет собой частьпредложения автора работы.

Второй вариант: цитата начинается со строчной буквы, если цитата вводится в серединуавторскогопредложенияне полностью(опущеныпервые слова),например:

При посещении Президентской библиотеки Дмитрий Анатольевич Медведев потребовал"... скорость входа на сайт библиотеки должна быть налажена так, чтобы даже читатель сКамчаткимогмгновеннополучитьдоступ, анеждать часами".

Ссылкувтекстенаотдельный разделработы, невходящий встрой данной фразы, заключают в круглые скобки, помещая в переди сокращение "см.".

Подстрочные ссылки (сноски) печатают с абзацного отступа арабскими цифрами без скобкии размещают вверху строки (поднимают на один щелчок каретки). От основного текста сноскаотделяетсясплошной чертой.

Знакссылки, еслипримечание относится котдельному слову, долженстоять непосредственно у этого слова, если же оно относится к предложению (или группе предложений), товконце. Поотношению кзнакам препинания знаксноски ставится передними (заисключением вопросите льного и восклицательного знаков имноготочия).

Еслицифровыеилииныеданныевтаблиценеприводятся, товграфеставятпрочерк.

Всеиллюстрацииитаблицыдолжныбытьорганическисвязаныстекстоминедолжныиметьлишни

х изображений, которые не поясняютсявтексте.
Методическиеуказанияповыполнениюкурсовойработыприлагаются.
6. Образовательныетехнологии

№ п/п	№ семестра	Видыработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
2	5	Лекция «Посадка, посев лесныхкультури уход за ними»	Лекциясиспользованиеминформацио нныхтехнологий(видеолекция)
3	5	Лекция «Выращиваниесеянцевисаженц ев в закрытом грунте лесногопитомника»	Лекциясиспользованиеминформаци онныхтехнологий(видеолекция)
4	5	Лекция «Техническая приемка работ, инвентаризация, заготовка, хранение итранспортировка посадочн огоматериала»	Лекциясиспользованиеминформаци онныхтехнологий (видеолекция)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

	Списокосновнойлитературы
1.	Лесные культуры : учебное пособие для бакалавров направления 35.03.01 «Лесное дело» / составители А. Н. Гладинов, С. Ч. Содбоева, Е. В. Коновалова. — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 152 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125213.html
2.	Методынаучно-техническоготворчествавлесномхозяйстве[Электронныйресурс]:учебное пособие/ С.А. Денисов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола:Марийскийгосударственныйтехническийуниверситет,2005.—128с.—5-8158-0464-9. —Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/23605.html
3.	Панасюк,О.Ю.Почвоведениевлесномхозяйстве[Электронныйресурс]:учебноепособие/ О.Ю.Панасюк,А.В.Таранчук,Н.С.Сологуб.—Электрон.текстовыеданные. —Минск:Республиканскийинститутпрофессиональногообразования(РИПО),2016.— 332с.—978-985-503-587-0.—Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/67716.html Списокдополнительнойлитературы
1.	Макаров, С. С. Методические рекомендации по выращиванию посадочного материала лесных ягодных культур invitro и invivo / С. С. Макаров, С. А. Родин, А. И. Чудецкий. — Пушкино: Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2019. — 24 с. — ISBN 978-5-94219-246-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111813.html
2.	ЛеснойкодексРФ[Электронныйресурс]/.—Электрон.текстовыеданные.—: Электронно-библиотечнаясистемаIPRbooks,2016.—67с.—2227-8397.— Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/1805.html
3.	Методическоеруководствопоповышениюдолговечностиширокополосных ащитных лесных насаждений на юге европейской территории России [Электронный ресурс]/ А.К.Зеленяк [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт, 2013.—56с.—978-5-900761-78-7.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/57943.html
4.	Писаренко, А.И. Бореальные лесаилесное хозяйство [Электронный ресурс]/ А.И. Писаренко, В.В. Страхов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российско й Федерации, Юриспруденция, 2012. — 518 с. — 978-5-9516-0593-1. — Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/23009.html
5.	РуководствоповедениюхозяйствавзащитныхлесныхполосахСеверногоКавказа[Электронн ый ресурс]/ К.Н. Кулик [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград:Всероссийскийнаучно- исследовательскийагролесомелиоративныйинститут,2015.—40 с.—978-5-900761-90-9.—Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/57947.html

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

(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/	Научнаяэлектроннаябиблиотекaelibrary.

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		
Бесплатное ПО			
SumatraPDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий

Наименование специальных п омещений ипомещенийдл ясамостоятель нойработы	Оснащенность специальных помещений помещений помещений для самостоятельнойработы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидами илицамисограниче ннымивозможност ямиздоровья
Учебнаяаудиториядл	Набор демонстрационного оборудования	Выделенные
я проведениязанятий	иучебно-	стоянкиавтотранспор
лекционноготипа	наглядныхпособий,обеспечивающих	тныхсредств
Ауд.№ 435	тематическиеиллюстрации:	дляинвалидов;достат
	Интерактивная доска - 1	очная
	шт.Проектор –1шт.	ширинадверных
	Ноутбук–1шт.	проемов встенах,
	Учебно-наглядные	лестничныхмаршей,
	пособияСпециализированная	площадок
	мебель:Доскаученическая –1	
	IIIT.	
	Стол однотумбовый – 1	
	шт.Стол компьютерный – 1	
	шт.Стол ученический - 12	
	шт.Стулмягкий– 4 шт.	
	Стул ученический- 26	
	шт.Шкафстеллаж— 7шт.	
	Шкаф-2шт.	
Поборожориян	Шкафметаллический-1шт.	Риманамии
Лабораториял	Специализированнаямебель: Доска ученическая – 1	Выделенные
есоведенияи	доска ученическая – 1 шт.Стол однотумбовый – 1	стоянкиавтотранспор
древесиновед	шт.Стол однотумоовыи – т	тных средств

ения.	штСтол компьютерный – 1	дляинвалидов;
Ауд.№ 435	шт.Стол ученический - 12	достаточнаяширинад
	шт.Стулмягкий– 4 шт.	верныхпроемоввстен
	Стул ученический- 26	ах,лестничныхмарше
	шт.Шкафстеллаж- 7шт.	й, площадок
	Шкаф-2шт.	
	Шкафметаллический-1шт.	
	Технические средства обучения,	
	служащиедляпредоставленияучебной	
	информациибольшой	
	аудитории:Интерактивнаядоска-	
	1 шт.	
	Проектор –	
	1шт.Ноутбук-	
	1шт.	
	Учебно-наглядныепособия	
	Опрыскиватель электрический	
	"Комфорт"ОЭ -16Н-1шт.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	6162EUVantagePro2 – 1комплект	
	Микроскоп	
	стереоскопическийпанкратичес	
	кийМСП-2-1шт.	
	ЛазерныйдальномерForrestryProNikonII-1	
	шт.	
	ВилкаMantax Blue 95 см – 1	
	шт.Бурав40см., d5,15мм,2резьбы-	
	1шт.	
	РадиостанцияВостокST101DV(комплект	
	4шт.)	
Учебная	Специализированнаямебель:	Выделенные
аудиториядля	Доска ученическая – 1	стоянкиавтотранспор
проведениязанятий	шт.Стол однотумбовый – 1	тныхсредств
семинарского	штСтол компьютерный – 1	дляинвалидов;достат
типа, курсовогопро	шт.Стол ученический - 12	очная
ектирования(выпо	шт.Стулмягкий— 4 шт.	ширинадверных
лнениекурсовых	Стул ученический- 26	проемов встенах,
работ),групповыхи	шт.Шкафстеллаж— 7шт.	лестничныхмаршей,
индивидуальныхко	Шкаф-2шт.	площадок
нсультаций, текуще	Шкафметаллический-1шт.	
го контроля	Технические средства обучения,	
ипромежуточнойат	служащиедляпредоставленияучебной	
тестации.	информациибольшой	
Ауд.№435	аудитории:Интерактивнаядоска-	
	<u>1</u> шт.	
	Проектор –	
	1шт.Ноутбук-	
	1шт.	
	Учебно-наглядныепособия	
	Опрыскиватель электрический	
	"Комфорт"ОЭ -16Н-1шт.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	CACADITY . B A 4	
	6162EUVantagePro2 – 1комплект	
	Микроскоп	
	Микроскоп стереоскопическийпанкратичес	
	Микроскоп стереоскопическийпанкратичес кийМСП-2-1шт.	
	Микроскоп стереоскопическийпанкратичес	

	D 14 / D1 05 1	
	ВилкаMantax Blue 95 см – 1	
	шт.Бурав40см., d5,15мм,2резьбы-	
	lut.	
	Радиостанция Восток ST 101DV	
	(комплект4шт.)	
	Помещениедлясамостоятельнойработы	
Библиотечно-	Комплектпроекционный, мультимедийный об	Выделенныестоянкиав
издательскийцентр.	орудование:	тотранспортныхсредст
Отдел	Экраннастенный	вдляинвалидов;достато
обслуживанияпечатны	Проектор	чная ширинадверных
миизданиямиАуд.№ 1	Ноутбук	проемов
	Рабочие столы на 1 место – 21	встенах, лестничных ма
	шт.Стулья– 55 шт.	ршей, площадок
Библиотечно-	Специализированная	Выделенныестоянкиав
издательский	мебель:Рабочиестолына1место-	тотранспортныхсредст
центрИнформационно	6шт.Стулья-6 шт.	вдляинвалидов; достато
-	Компьютерная техника с	чная ширинадверных
библиографическийот	возможностьюподключенияксети«Инте	проемов встенах,
дел	рнет»иобеспечением доступа в	лестничныхмаршей,
Ауд.№8	электроннуюинформационно-	площадок
	образовательную	, , ,
	средуФГБОУВО«СевКавГА»:	
	Персональный компьютер –	
	1шт.СканерМФУ	
Библиотечно-	Специализированная	Выделенные
издательский	мебель:рабочие столы на 1 место	стоянкиавтотранспорт
центрОтдел	– 24 шт. стулья— 24 шт.	ныхсредствдляинвалид
обслуживанияэлектро	Технические средства обучения,	ов;достаточнаяширина
ннымиизданиями	служащиедляпредоставленияучебнойинфо	ов,достаточнаяширина
тыны	рмации	
Ауд.№9	большой	провин и проемор
Ауд.жу		дверных проемов
	аудитории: интерактивная	встенах,
	система - 1 шт.Монитор—	лестничныхмаршей
	21mt.	, площадок
	СетевойтерминалОfficeStation -18	
	шт.Персональныйкомпьютер -3шт.	
	МФУ – 1	
	шт.МФУ-	
	1шт.	
	Принтер–1 шт.	

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся: 1. рабочееместопреподавателя,оснащенноекомпьютеромсдоступомвИнтернет,

- 2. рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназнач енныедля работы вэлектроннойобразовательнойсреде

8.3. Требования к специализированном у оборудованию - нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов обучающихся c ограниченными возможностямиздоровья разрабатывается случае необходимости) адаптированная (B образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития состоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальный подходкосвоению дисциплины, индиви дуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, толькоустные ответы идиалоги, индивидуальные консультации, использование диктофонаи других записывающих средствд ля воспроизведениялекционногои семинарского материала.

В целяхобеспеченияобучающихсяинвалидови лиц сограниченными возможностямиздоровья комплектуется фонд основнойлитературой, адаптированнойкограничению электронных образовательных ресурсов, доступ ккоторыморганизованв БИЦА кадемии. Вбиблиоте кепроводятся индивидуальные консультации дляда ннойкатегории пользователей, оказывается помощь врегистрации и использовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются меставчитальном зале.

		Приложение1
	ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ	
Подисциплине	Лесныекультуры	

ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «Лесныекультуры»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции					
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать ихприменениевпрофессиональнойдеятельности					
ПК-7	Способен к участию в разработке и проведении испытаний новыхтехнологических систем, средств и методов, предназначенных для решенияпрофессиональных задачвлесноми лесопарковомхозяйстве					

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимисядисциплиныявляютсяпоследовательноеизучениесодержательносвязанныхмеждусоб ойразделов(тем)учебныхзанятий. Изучение каждогораздела (темы) предполагаетовладение обучающи мися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровеньосвоения компетенций обучающим ися

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплинывобразовательнойп рограмме.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемые компетенции(к ы)	
	ОПК-4	ПК-7
Введение	+	+
Посадка,посевлесныхкультуриуходзаними.	+	+
Организациялесных питомников. Посевное ишкольное отделения.	+	+
Выращиваниесеянцевисаженцеввзакрытом грунтелесногопитомника.	+	+
Техническаяприемкаработ, инвентаризация, заготовк а, хранение и транспортировка посадочного материала.	+	+
Основныеположения и направления лесокультурного производства.	+	+
Эколого- биологическиеосновывыращиваниялесныхкультур. Выращиваниелесныхкультурнавырубках.	+	+
Техническаяприемка, инвентаризация, оценкакачеств алесных культур.	+	+

3. Индикаторыдостижения компетенции, формируемых впроцессеизучения дисциплины

ОПК-4Способенреализовыватьсовременныетехнологиииобосновыватьихприменениевпрофессиональнойдеятельности

Планируемые	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средства	
результатыобучения					оцениван	ниярезультат
(показателидостижения					овобучения	
заданногоуровняосвоения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
компетенций)					контроль	аттестация

ОПК4.1.	Фрагментарныезнания	Неполные знания ороли	Сформированные,	Сформированные	ОФО	Курсовая
Демонстрирует	0	основныхкомпонентов	носодержащиеотдельн	исистематическиезнан	Устныйопрос	работа,Экзамен
знаниеморфологическихпри	ролиосновныхкомпон	лесных	ые пробелы, знания о	о ви	,тестирование	
знакахдревесных растений;	ентов лесных	иурбоэкосистем:растите	ролиосновныхкомпон	ролиосновныхкомпон	,доклады	
систематическоеположениеи	иурбоэкосистем:расти	льного иживотного	ентов лесныхи	ентов лесныхи		
географическоераспростране		мира,	урбоэкосистем:растит	урбоэкосистем:растит	3ФО	
ние древесных	мира,	почв,поверхностных	ельного иживотного	ельного	Устныйопрос	
растений;основные	почв,поверхностных	иподземныхвод,	мира,почв,	иживотногомира,	,тестирование	
лесообразующие,сопутству	иподземныхвод,	воздушных	поверхностныхи	почв, поверхностныхи	,доклады,кон	
ющие иподлесочныевиды	воздушных	масстропосферы	подземных	подземных	трольнаярабо	
древесных,	масстропосферы	вформированииустойчив	вод,воздушных	вод,воздушных	та	
растенийприродных зоннаше	вформированииустойч	ых,	масстропосферы	масстропосферы		
й страны и перспективы	ивых,	высокопродуктивныхлес	вформировании	вформировании		
ихиспользованияв	высокопродуктивных	ОВ	устойчивых,	устойчивых,		
озеленении;интродуцирован	лесов		высокопродуктивныхл	высокопродуктивныхл		
ные видыдревесных	/Отсутствиезнаний		есов	есов		
растений,						
ихустойчивостьидекоративн						
ость;таксономический						
состав						
иестественноисторическиеус						
ловияформирования						
дендрофлоры природных						
илесорастительныхзон;						
декоративность						
древесныхрастений, их						
возрастную						
исезоннуюдинамику;						
географическое						
распространение и						
видовойсоставлесов.						
OHICA 2	<i>A</i>	D	D	V	040	TC.
ОПК4.2.		•	В целом	Успешноеисистемати	ОФО	Курсовая
Различает	рименятьзнания роли	нонесистематическое	успешное,но	ческоеумение	Устныйопрос	работа,Экзамен
представителейразличныхта	основныхкомпонентов	умениеприменятьзнан	содержащееотдельн	применятьзнания	,тестирование	
ксономических	лесных	ияролиосновныхкомп	ые пробелыумение	ролиосновных	,доклады	
единиц;способен	иурбоэкосистем:растит	онентовлесныхиурбоэ	применятьзнания	компонентов лесныхи	<u>ን</u> ক0	
проводитьоценкубиологиче	ельного иживотного	косистем:растительно	ролиосновныхкомпо		3ФО У	
скогосоответствия	мира,	гоиживотногомира,по	нентов лесныхи	урбоэкосистем:расти	Устныйопрос	
видовогосостава		чв,поверхностныхипо	урбоэкосистем:расти	тельного иживотного	,тестирование	

конкретнымусловиям ихпроизрастания;осуществл ятьподборассортимента растений сучетом их биологических,экологическ	почв,поверхностных иподземныхвод,воздуш ных масстропосферы вформированииустойч ивых,высокопродуктив ныхлесов /Отсутствиеумений	дземныхвод,воздушн ыхмасстропосферывф ормированииустойчи вых,высокопродуктив ныхлесов	тельного иживотного мира,почв, поверхностныхи подземных вод,воздушных масстропосферы вформированииусто йчивых,высокопроду ктивныхлесов	мира,почв, поверхностныхи подземных вод,воздушных масстропосферы вформированииусто йчивых,высокопроду ктивныхлесов	,доклады,кон трольнаярабо та	
Использует определителидля выявления свойств ихарактеристик объектовпрофессиональн ойдеятельности	Фрагментарноевладени е методамииспользовани я знанийроли основныхкомпонентов лесных иурбоэкосистем:растит ельного иживотногомира,почв, поверхностных и подземных вод,воздушных масстропосферы вформированииустойч ивых, высокопродуктивныхле сов; ./ Отсутствиенавыков	В целом успешное, ноне систематическоевладен ие методамииспользования знанийроли основныхкомпонентов лесных иурбоэкосистем:растите льного иживотногомира,почв, поверхностных иподземных вод,воздушных масстропосферы вформированииустойчи вых, высокопродуктивныхле сов;	успешное, носопрово ждающееся отдельны	Успешноеисистемат ическоевладение методамииспользова ниязнаний ролиосновныхкомпо нентовлесныхи урбоэкосистем:расти тельного и животного мира,почв, поверхностныхи подземных вод,воздушных масстропосферы вформировании устойчивых, высокопродуктивны хлесов;	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады ЗФО Устный опрос, тестиро вание,д оклады ,контро льнаяра бота	Курсовая работа,Экза мен

				1
	I	песов:		
	I	лесов;		
l .		1		1

ПК-7Способен к участию в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решенияпрофессиональных задачвлесноми лесопарковомхозяйстве

Планируемые результатыобучения (показателидостижения	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средства оцениваниярезультат овобучения	
заданногоуровня освоения компетенций)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК7. 1 Владеет методамивыявлениязаконо мерности селекцииигенетики;законо мерностинаследственности иизменчивости живыхорганизмов;законом ерностинаследования признаков;наследственные причинызаболеваний; особенностипроцесса естественноговозобновлен иялеса;	Фрагментарныезнанияс тепенисельскохозяйств еннойосвоенности лесов,особенности ихиспользования иохраны; технологиювыращиван ияпосадочногоматериа ла; правилаприёмки,инвен таризации, учётаи ухода за лесныминасаждениями; /Отсутствиезнаний	Неполные знаниястепенисельскохо зяйственнойосвоенности и лесов,особенности ихиспользования иохраны; технологиювыращивани япосадочногоматериала; правилаприёмки,инвент аризации, учётаи ухода за лесныминасаждениями;	Сформированные, носодержащиеотдельные пробелы, знаниястепен исельскохозяйственно йосвоенности лесов, особенности ихиспользования иохраны; технологиювыращиван ияпосадочногоматериа ла; правилаприёмки, инвен таризации, учёта и ухода залесныминасаждения ми;	Сформированные исистематическиезнан иястепенисельскохозя йственнойосвоенности лесов, особенности ихиспользования иохраны; технологиювыращиван ияпосадочногоматериа ла; правилаприёмки, инвен таризации, учёта и ухода залесныминасаждения ми;	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады,кон трольнаярабо та	Курсовая работа,Экза мен
ПК.7.2. Решаетзадачи,с применением методов изаконовселекции и генетики;применяет законы наследственностииизменч ивости животных и растений;используетзакон ынаследования признаков иучитывает наследственные заболевания животных ирастений;	Фрагментарное умение анализировать, иденти фицировать иклассифицироватьлес ные культуры вразличных природных подзонах; определять качестводревесины; /Отсутствиеумений	В целомуспешное,но несистематическоеумен ие анализировать,идентиф ицировать иклассифицироватьлесн ые культуры вразличных природных подзонах; определять качестводревесины;	Вцелом успешное, но содержащееот дельные пробелыумение анализировать, иденти фицировать иклассифицировать лес ные культуры вразличных природных подзонах; определять качестводревесины;	Успешноеи систематическоеумени е анализировать, иденти фицировать иклассифицироватьлес ные культуры вразличных природных подзонах; определять качестводревесины;	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады ЗФО Устныйоп рос,тестир ование,до клады,кон трольнаяр абота	Курсоваяработа,

различаеттипылесаи типы лесорастительныхусловий ПК7.3. Применяет впрофессиональной деятельности принципыселекциирастений и генетики; законынаследственностии изменчивостиживотныхир астений;законынаследован ия признаков инаследственных причинзаболевания животных ирастений;владеет навыками и методамилесовозобновлен ия,роста и развития насаждений вразличныхусловиях;	Фрагментарноевладени е навыкамиприменять современные подходыдля повышенияпродуктивн ости лесов,сохранение средообразующих,водо охранных, защитных,	В целом успешное, ноне систематическоевладен ие навыкамиприменять современные подходыдля повышенияпродуктивно сти лесов,сохранение средообразующих,водоо хранных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных ииных полезныхфункцийлесов	носопровождающееся отдельными ошибками владениенавыками применятьсовременн ыеподходыдля	Успешноеи систематическоевладе ние навыкамиприменять современныеподходы дляповышенияпродукт ивностилесов,сохранен ие средообразующих,вод оохранных, защитных, санитарногигиенических, оздоровительных ииных полезныхфункцийлесо в	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,доклады,кон трольнаярабо та	Экзамен Курсовая работа,Экзам ен
--	--	--	---	---	--	---

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине

Вопросы кустному опросу подисциплине«Лесныекультуры»

- 1. Определение понятия науки "Лесные культуры", ее содержание, предмет и методыисследований.
- 2. Краткаяисторияразвитиянауки"Лесныекультуры".
- 3. Рольроссийскихирусскихученыхввозникновениииразвитиинауки"лесныекультуры".
- 4. Основные достижения, недостаткии задачиле сокультурного производствав России».
- 5. Лесныекультурыза рубежом.
- 6. Определениепонятияпитомниковиихосновныевиды.
- 7. Видыпосадочногоматериалаиихиспользование.
- 8. Хозяйственные отделения питомника. Выборместа подпитомник.
- 9. Расчетплощадипитомника.
- 10. Организациятерриториипитомника.
- 11. Определениепонятиясевооборотиособенностиихпостроениявлесныхпитомниках.
- 12. Теоретическиеосновыобработкипочвывпитомниках.
- 13. Способы, приемыи системы основной обработ кипочвыв сево оборотах питомника.
- 14. Обработкапочвыпосистемечистогопара.
- 15. Обработкапочвыпосистемесидеральногопара.
- 16. Обработкапочвыпосистемезяблевойвспашкиивесновспашки.
- 17. Значениеудобренийвпитаниирастенийиихэффективность.
- 18. Основныевидыудобренийиихиспользование.
- 19. Системаудобрений привыращивании посадочногоматериала.
- 20. Семеннойспособразмножения: достоинстваине достатки
- 21. Сроки, способы исхемыпосева. Глубина заделкисемян ифакторыее определяющие.
- 22. Нормывысевасемян иметоды их расчета.
- 23. Организацияитехнологияпроведенияпосева
- 24. Уходыза посевамидо появлениявсходов.
- 25. Уходызапосевамипослепоявлениявсходов.
- 26. Основныепреимуществавыращиваниясеянцеввзакрытомгрунте.
- 27. Основныевидыпленочных укрытий, ихконструкции и применение.
- 28. Агротехникавыращиваниясеянцевистационарных теплицах.
- 29. Выращиваниепосадочногоматериала сзакрытойкорневойсистемой.
- 30. Значениеитеоретическиеосновывегетативногоразмножения древесных растений.
- 31. Основныевидывегетативногоразмножения. Технологияразмножения.
- 32. Размножениекультуройизолированныхтканей.
- 33. Плантации ив и тополей, их значение. Агротехника выращивания растений и эксплуатацияматочныхплантаций.
- 34. Основныевидышколиихназначение.
- 35. Агротехникавыращиваниясаженцевв1школе.
- 36. Выращиваниекрупномерных саженцев во 2 и 3 школах
- 37. Срокииспособывыкопкипосадочногоматериала.
- 38. Сортировкаихранение, упаковкаитранспортировка посадочногоматериала
- 39. Рольизначениелесокультурногопроизводствавнародномхозяйстве
- 40. Теоретические основыле сокультурного производства
- 41. Лесоэкологическиеосновылесокультурногопроизводства
- 42. Экономические основылесокультурного производства
- 43. Категории площадей лесокультурного фонда, их экологические и лесоводственныехарактеристики.
- 44. Очередностьосвоениялесокультурного фонда
- 45. Видывозобновления. Основные направления искусственного лесовыращивания.
- 46. Сисиетмы, способыиметодыпроизводствалесных культур.
- 47. Взаимовлияниедревесныхикустарниковыхпородвемешанныхкультурах.
- 48. Типылесных
- 49. Проектированиелесных культур.
- 50. Подготовкаплощади.
- 51. Обработкапочвы
- 52. Применениеудобренийпривыращиваниилесныхкультур.

- 53. Посеви посадкалеса
- 54. Уходы залеснымикультурами
- 55. Оценкакачествалесокультурныхработ
- 56. Организациялесокультурных работиох ранатруда.
- 57. Народнохозяйственноезначениекультурсосны, ели, лиственницы, кедра.
- 58. Биоэкологическиеособенностидревесных породиих использование влесокультурном про изводстве.
- 59. Особенностиагротехникивыращиваниякультурсосны, ели, лиственницы, кедра.
- 60. Схемысмешенияигустотапосадки.
- 61. Обработкапочвыподлесныекультуры.
- 62. Посевипосадкакультур.
- 63. Уходы залеснымикультурами.
- 64. Народнохозяйственноезначениедубрав, ихсовременное состояние.
- 65. Биоэкологическиеособенностидубаиихиспользованиевлесокультурнимпроизводстве
- 66. 31.Сплошныекультуры.
- 67. 32.Культурынавырубках.
- 68. 33. Культуры тополей.
- 69. 34. Культуры осины, ив, ольхичерной.
- 70. 35. Актуальность плантационного лесовыращивания. Общие положения итребования, предъявляемыек плантационнымкультурам.
- 71. 36. Основные элементы технологии и агротехники плантационного лесовыращивания поотдельным регионам.
- 72. 37.Общиеположения ореконструкциималоценных насаждений.
- 73. Реконструкциинасажденийкоридорнымспособом.
- 74. Сплошнаяреконструкциянасаждений.
- 75. Кулисныйметодреконструкции.
- 76. Куртинно-групповойметодреконструкции.
- 77. Особенностивыращиваниялесных культурвлесах зеленых зон.
- 78. Экзотыхвойных пород.
- 79. Экзотылиственных пород.
- 80. Культуры орехоплодных.
- 81. Лесныеплодовыеиягодныекультуры.
- 82. Культурытехническихив.
- 83. Культурыпробконосов.

Вопросыдлясамоконтроля

- 1. Способыорганизациилесногопитомника.
- 2. Условиясодержаниялесногопитомника.
- 3. Ведениехозяйствалесногопитомника.
- 4. Основныевилысеянцев.
- 5. Условияхранениясемян.
- 6. Основныевидывредителейлесных культур.
- 7. Классификациявредителейлесных культур.
- 8. Механизмыведенияхозяйствалесныхпитомников.
- 9. Способыиметодыинветаризациисеменногофонда.

Темыдокладов

- 1. Способыучетаипрогнозированияурожаясемян.
- 2. Селекционные категориисемян.
- 3. Селекционная оценка деревьевина саждений разных климатических, географических иле сорастительных условий»
- 4. Лесосеменныеплантации.
- 5. Постоянные ивременные лесосеменные участки.
- 6. Заготовкалесосеменногосырья.
- 7. Техникабезопасностиприсборелесосеменногосырья иего переработка.
- 8. Способыподготовкисемянкпосеву.
- 9. Показателикачествасемяниметодыихопределения.
- 10. Приспособленияимашиныдлясборасемян.
- 11. Машиныиорудия, применяемые привыращивании посадочного материала.

- 12. Стандартынадекоративныедревесныерастения.
- 13. Современныетенденциивагротехникевыращиваниядекоративныхдревесных пород.
- 14. Машиныиорудия, применяемые привыращивании лесных культур.
- 15. Особенности выращивания сеянцев основных лесных древесных и кустарниковых пород: соснаобыкновенная, ель, лиственница сибирская, липамелколистная, клены, березабородав чата я и и и у татарская и обыкновенная ит.д.

Вопросыкэкзаменуподисциплине«Лесныекультуры»

- 1. Цель, задачи, значение дисциплины «Лесные культуры».
- 2. Краткийисторическийобзорисовременный уровень развития лесокультурного дела.
- 3. Основные принципы планирования и размещения лесокультурных работв

зависимостиотлесорастительногоихозяйственногорайонированиялесовРоссии,ихцелевогоназначе ния.

- 4. Лесокультурноерайонирование.
- 5. Лесокультурныйфонд. Категориилесокультурных площадей.
- 6. Выборассортимента
- 7. Основные компоненты смешанного насаждения, их взаимовлияние. Типы смешения, способысмешенияпородвлесных культурах, взаимовлияниелесных культуриестественновозобновив шихсялиственных пород.
- 8. Лесокультурныеприемырегулированиявзаимовлияниядревесных пород.
- 9. Типылесныхкультур, методыиспособыпроизводства.
- 10. Созданиелесных культурпосевом и посадкой.
- 11. Подготовкалесокультурнойплощади.
- 12. Обработкапочвыподлесные культуры.
- 13. Способыразмещения посевных и посадочных мествкультурах и схемы смешения древесных пород.
- 14. Густоталесныхкультур.
- 15. Формированиекорневыхсистем влесныхкультурах.
- 16. Историяисовременнаятрактовкаопытавыращиваниялесных культурразной густоты. Размещение посадочных (посевных) мест на лесокультурной площади.
- 17. Количественныеикачественныепридержкигустотыкультуросновныхлесообразующихпородвзонал ьноми лесотипологическом аспекте.
- 18. Индексравномерностиразмещениякультур.
- 19. Агротехническиеуходызалеснымикультурами.
- 20. Лесокультурнаядокументация:проектлесных культур, альбомикнигалесных культур.
- 21. Экономическая эффективностьискусственного лесовыращивания. Путиснижения себестоимостилесок ультурных мероприятий.
- 22. Охранатрудаитехникабезопасностиприпроизводствелесныхкультур.
- 23. Показателикачествалесных культур. Техническая приемка, инвентаризациялесных культур.
- 24. Искусственноевозобновлениенаконцентрированных вырубках.
- 25. Лесныекультурынапочвахсизбыточнымсезоннымилипостояннымпереувлажнением.
- 26. Особенноститехнологиисозданиялесных культур наплощадях изподторфоразработок.
- 27. Плантационноелесовыращивание.
- 28. Лесные культуры в борах. Экологическая и лесокультурная оценка боров, их распространение полесорастительным зонам. Характеристика коренных ипроизводственных древостоев. Типылесных культур, агротехника и технология их выращивания.
- 29. Лесныекультурыв суборях.
- 30. Культуры сосны обыкновенной (значение, выбор лесокультурной площади, виды и типы лесныхкультур,агротехника и технологияих выращивания).
- 31. Культурыели(значение, выборлесокультурной площади, видыитипылесных культур, агротехникаи технология их выращивания).
- 32. Культурылиственницы (значение, выборлесокультурной площади, видыитипылесных культур, агротехникай технология выращивания).
- 33. Культурыкедра(значение, выборлесокультурнойплощади, видыитипылесных культур, агротехникаи технология их выращивания).
- 34. Культурыпихты(значение, выборлесокультурнойплощади, видыитипылесных культур, агротехника и технология их выращивания).
- 35. Культурыберезы(значение, выборлесокультурной площади, видыитипылесных культур, агротехника и технология их выращивания).

- 36. Культурылипы(значение, выборлесокультурнойплощади, видыитипылесных культур, агротехникаи технология их выращивания).
- 37. Реконструкциямалоценных насаждений лесокультурным иметодами.
- 38. Особенности создания и выращивания быстрорастущих культур, экзотов, пищевых и техническиценныхпород.
- 39. Культурыхозяйственноценныхинтродуцированныхлесныхпород. Ассортиментперспективных для интродукции пород. Прин ципылесной интродукции. Опыт, условия, агротехникавыращивания различных типовлесных культур интродуцентов.
- 40. Культуры продовольственного, технического и лекарственного значения. Орехоплодовыелесные культуры иплантации. Районирование сортов, агротехникавыращивания. Лес ныеплодовые иягодные культуры. Методы закладки, агротехникавыращивания. Введение вкультуры ценных пищевых пород.
- 41. Лесные культуры в рекреационных лесах. Назначение, специфика создания. Ландшафтные культуры (декоративные, восстановительные, реконструктивные, защитные и др.). Типы культур, агротехникаи технология выращивания.
- 42. Рекультивация нарушенных земель. Обоснование необходимости. Этапы рекультивации.Типынасаждений.Ассортиментдеревьевикустарников.Агротехникаитехнологиявы ращиваниярекультивированныхкультур. Охранатрудаи техникабезопасности.

Образецэкзаменационногобилета

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯАКАДЕМИЯ

Кафедра«Агрономиялесноедело»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙБИЛЕТ№1

По дисциплине «Лесные культуры» дляобучающихся 3 курса направления подготовки 35.03.01 Лесноедело

Вопросы:

- 1. Типылесныхкультур, методыиспособыпроизводства.
- 2. Созданиелесных культур посевом и посадкой.
- 3. Подготовкалесокультурнойплощади.

Заведующийкафедрой

К.Т.Гедиев

Тесты по дисциплине «Лесные культуры» для текущего контроля Проверяемыекомпетенции (ПК-7, ОПК-4)

В чем заключается искусственноелесовосстановление? (ОПК-4) Частичнымилеснымикультурамиявляются...? (ОПК-4)

- 2. Какие лесокультурныеплощади,подлежащиепервоочередномузакультивированию? (ПК-7)
- 3. Типлесных культурвключает всебя: (ПК-7)
 - 1) ассортиментигустотупосадки
- 2) ассортиментпород, схемусмешения иразмещения
- 3) главныепороды, сопутствующие породыи кустарники
- 4. Что называют предварительными лесными культурами?:(ОПК-4)
- 5. При каком количестве пней на вырубке во влажных и сырых гигротопах требуется корчевка пней? $(\Pi K-7)$
- 1) 301-400 шт,/га
- 2)401-500 шт./га
- 3)501-600 шт./га
- 6. Выберитеглавные древесные породыдля свежей субори Сг (ОПК-4)
 - 1) дуб,ясень
- 2) ель,сосна
- 3) ольха черная, береза
- 7. Какаяизприведенных схем соответствует древесно-теневомутипусмещения лесных культур? (ПК-7)
 - 1) лещина-липа-дуб-липа-лещина
- 2) лещина-дуб-лещина-дуб-лещина
- 3) липа-дуб-липа-дуб-липа
- 8. КакойспособсмешенияВыбызапроектировалиприсозданиисосново-березовыхкультур? (ПК-7)
 - 1) кулисный
- 2) рядовой
- 3) подеревный
- 9. КакойспособобработкипочвынавырубкахпреобладаетвусловияхСеверо-Запада? (ПК-7)
- 1) сплошной
- 2) частичный
- 3) огневой
- 10. Укажитесовременныемаркиорудий, предназначенных для обработки почвына переувлажненных вырубках

. 1)ПКЛ-70,ПЛП-135 2)ПКЛН-500А,ПЛО-400 3)ОРМ-1,5,ПДВ-1,5 (ПК-7)

- 11. Основные лесокультурные приемырегулирования в заимовлияния древесных пород
- 1) сохранениеподроста, осветления, прочистки
- 2) сжиганиепорубочныхостатков, обработка почвы, корчевка (ПК-7)
 - 12. Какопределяетсяиндексравномерностиразмещениякультурнаплощади (ОПК-4)
 - 1) делениемвеличинымеждурядьянашаг посадки
- 2) делениемплощадипитанияодногорастениянашаг посадкидругого
- 3) делениемплощадиучастканачисловысаженныхрастений
- 13. Укажите древесные породы, применяемые в лесокультурном производстве в качестве

```
азот накопителей:
 1) ель,сосна
 2) ольха, акация
 3) кедр, лиственница
(\Pi K-7)
 14. Что такое густотойпосадки? (ОПК-4)
 15. Сколько фаз роста и развития лесных культур установил профессор Н.П.Кобранов
 1)5
 2)7
 3)9
(ОПК-4)
 16. Черезсколькодней послесоздания лесных культур производится техническая приемка?
(ОПК-4)
 17. Когдапроводитсяинвентаризациясозданных лесных культур?
(OΠK-4)
 18. Сколько классов качества лесных культур Вы знаете?
(O\Pi K-4)
 19. Какого значения не должна превышать высоты нежелательных пород в радиусе 1-2 м
 откультивируемых деревьевприпереводекультур влесопокрытую площадь?
(\Pi K-7)
 20. Какиеизперечисленных породявляются интродуцентами для Северо-Запада?
 21. Оптимальные лесорастительные условия для создания плантационных культурсосны:
 1)A_{0.2}; B_{0.2}; \Pi_{0-2}
 2)A_{1.3};B_{1-3};C_{1-3}
 3)B_{2-4};C_{2-4};Д_{\Gamma-4}
 (ПK-7)
 22. Какой способ реконструкции применяется в молодняках с
 неравномернымразмещением ихпо площади? (ПК-7)
 1) куртинно-групповой
 2) коридорный
 3) сплошной
 23. Отметьтеправильноезвучаниеназваниявидовлесных культур (ОПК-4)
 1) предшествующие
 2) подлесные
 3) последующие
 24. Посадкасеянцев –это(ОПК-4)
 1) методсозданиялесных культур
 2) способсозданиялесных культур
 25. Предварительные культуры создают в малоценных спелых древостоях березы,
 осины, ольхисерой безестественного возобновления сполнотой (ОПК-4)
 1) 0,3-0,4
 2) 0,3-0,5
 3) 0,3-0,6
```

4) 0,3-0,7

- 26. Предварительныелесные культуры создают подпологом спелогодревостоя за (ОПК-4)
- 1) 3-4 годадо его рубки
- 2) 3-6летдо егорубки
- 3) 3-8летдо его рубки
- 4) 3-10летдо его рубки
- 27. По каким параметрам устанавливается класскачествасемянлиственницы? (ОПК-4)
- 28. К способам подготовки семян сосны обыкновенной к посеву относятся:(ПК-7)
- 1)импакция, бионтизация, снегование;
- 2) бионтизация, импакция, намачивание;
- 3) бионтизация, намачивание, снегование;
- 4) импакция, намачивание, снегование.
- 29. Обязательностьопределениявсегокомплексапосевных качеств семяннового урожая является основанием для: (ОПК-4)
- 1) повторнойпроверки;
- 2) первичнойпроверки;
- 3) предварительной проверки.
- 30. Кпородамсглубокимпериодомпокояотносятся: (ОПК-4)
- 1) вишнякустарниковая, боярышниксибирский, березаповислая;
- 2) боярышниксибирский, ясеньобыкновенный, вишнякустарниковая;
- 3) березаповислая, боярышниксибирский, ясеньобыкновенный;
- 4) вишнякустарниковая, березаповислая, ясеньобыкновенный.
- 31. Замачиваниесемянврастворахмикроэлементовистимуляторовроста, называется: (ПК-7)
- 1) гидротермическоевоздействие;
- 2) намачивание;
- 3) бионтизация;
- 4) дражирование.
- 32. Участокспелыхиприспевающихнормальныхнасаждений, выделенныхиспециальноподгото вленныхдля заготовкилесных семяннасрубленных деревьях, называется (ОПК-4)
- 1) временный лесосеменной участок;
- 2) постоянный лесосеменной участок
- 33. ДлядеревьевоценкацветенияиплодоношенияпошкалеКапперадаетсяпо: (ОПК-4)
- 1) rpex;
- 2) четырех;
- 3) пяти;
- 4) шестибалльнойшкале.
- 1) Семена,полученныеналесосеменныхобъектах,созданныхилисформированныхнаосновеот борапофенотипу,инепрошедшиеиспытанияпопотомству,называются? (ОПК-4)
- 34. Кмероприятиямпоусилению плодоношения сосны на ПЛС Ботносятся: (ПК-7)
- 35. Кмероприятиямпоусилению плодоношения лиственницы на ПЛС Ботносятся: (ПК-7)
- 36. Постоянные лесосеменные участки создаются: (ПК-7)
- 1) изреживанием древостоя; посадкой сеянцев (саженцев), выращенных из семянплюсовых деревьев;
- 2) посадкой сеянцев (саженцев), выращенных из семян плюсовых деревьев;формированиемкронсеменных деревьев;

- 3) изреживаниемдревостоя; формированиемкронсеменных деревьев.
- 37. Лесосеменныеплантациисоздаются:(ПК-7)
- 1) посадкой сеянцев (саженцев), выращенных из семян плюсовых деревьев; посадкойсаженцев,привитых черенками плюсовых деревьев;
- 2) посадкой сеянцев (саженцев), выращенных из семян плюсовых деревьев;формированиемкронсеменных деревьев;
- 3)формированиемкронсеменных деревьев; посадкой саженцев, привитых черенкамиплюсов ых деревьев.
- 38. Какой должна быть площадьпостоянноголесосеменногоучастка? (ПК-7)
- 39. Деревья, составляющие основную часть древостоя, хорошие и средние по росту, качествустволаисостоянию, называются: (ОПК-4)
- 1) плюсовые;
- 2) минусовые;
- 3) нормальные;
- 4) элитные.
- 40. Впостоянную лесосеменную базувходят селекционно-семеновод ческие объекты: (ПК-7)
- 1) географические культуры; испытательные культуры; популяционноэкологическиекультуры;
- 2) географические культуры; испытательные культуры; нормальные деревья;
- 3) географические культуры; популяционно-экологические культуры; нормальные деревья;
- 4) популяционно-экологические культуры; нормальные деревья; испытательные культуры
- 1) Деревья, обладающие значительным преимуществом по одному или несколькимхозяйственно ценным признакам и свойствам перед окружающими деревьями одного снимивозрастаирастущиевтех жеусловиях, называются.....(ПК-7)
- 41. Впостояннуюлесосеменнуюбазувходят.....(ПК-7)
- 42. Низкокачественные деревья с различными дефектами и деревья, отставшие в росте исоставляющиенижнийярусдревостоя, называются....(ПК-7)
- 43. Семена, собранные на постоянных и временных лесосеменных участках, а также снормальных деревьев насаждениях нормальной селекционной категории, называются.... (ПК-7)
- 44. Как называются семена, полученные на постоянных лесосеменных участках и плантациях,прошедшиеиспытанияпопотомству?(ПК-7)
- 45. Посидеральномупарувысевают: (ОПК-4) 1)дуб, березу, лещину;2)дуб, березу, клен;3)лещину, клен, березу;4)лещину,клен,дуб.
- 46. Привыбореплощадиподлеснойпитомникнеобходимоучитывать: (ОПК-4)
- 1. почвенно-гидрологические условия; экономические условия района; наличие подъездных путей;
- 2. экономические условия района; прилегающий древостой; наличие подъездных путей;
- 3. почвенно-гидрологические условия; экономические условия района; прилегающий древостой;

- 4. почвенно-гидрологические условия; наличие подъездных путей; прилегающий древостой.
- 47. Для прикатывания используют: (ПК-7)
- 1. 3КВГ-1,4; КПС-4; КЗК-10;
- 2. КПС-4;3КВГ-1,4; 3ККШ-6;
- 3. КПС-4;3ККШ-6;КЗК-10;
- 4. ЗКВГ-1,4; З ККШ-6; КЗК-10.
- 48. В качестве сидерата используют(ОПК-4)
- 1)люпин, донник, пырей;
- 2)пырей, люпин, райграс;
- 3) донник, люпин, райграс;
- 4)райграс, донник, пырей.
- 49. К мероприятиям по уходу за посадками в школьном отделении питомника относятся (ПК-7)
- 1) отенение, прополка, полив;
- 2)подкормка, прополка, полив;
- 3) полив, отенение, подкормка;
- 4) отенение, подкормка, прополка.
- 50. Кмероприятиямпоуходузапосевамиотносятся: (ПК-7)
- 1) отенение, подрезкакорней, подкормка;
- 2) подрезка корней, формирование посадочного материала, отенение;
- 3) формирование посадочного материала, подкормка, подрезка корней;
- 4) формирование посадочногоматериала, подкормка, отенение.
- 51. Как называется совмещениесрезовнаподвоеипривое? (ПК-7)
- 52. Какой агротехнический прием проводят для снижениякислотностипочвы? (ПК-7)
- 53. Кминеральнымудобрениямотносятся: (ОПК-4)
- 1). фосфорные, азотные, известковые;
- 2) известковые, калийные, фосфорные;
- 3) фосфорные, азотные, калийные;
- 4) известковые, азотные, калийные.
- 54. Длявыращиванияпосадочногоматериалавтеплицахиспользуютторфсболот: (ПК-7) верховых;

переходных;

низинных

Тематикакурсовыхработподисциплине«Лесныекультуры»

- 1. Экологияплодоношениядеревьевинасаждений.
- 2. Способыучетаипрогнозированияурожаясемян.
- 3. Селекционные категориисемян.
- 4. Селекционная оценка деревьевина саждений.
- 5. Лесосеменныеплантации.
- 6. Постоянные ивременные лесосеменные участки.
- 7. Предварительноеобследованиелесосеменныхобъектовпередзаготовкойсемяниоценкаих
- 8. качества.
- 9. Заготовкалесосеменногосырья.
- 10. Хранениеитранспортировкасемян.
- 11. Техникабезопасностиприсборелесосеменногосырьяи егопереработка.
- 12. Способыподготовкисемянкпосеву.
- 13. Показатели качествасемяниметодыихопределения.
- 14. Приспособленияи машиныдлясборасемян.
- 15. Машиныиорудия, применяемые привыращивании посадочногоматериала.
- 16. Стандартынадекоративныедревесныерастения.
- 17. Современныетенденциивагротехникевыращивания декоративных древесных пород.
- 18. Машиныи орудия, применяемые привыращивании лесных культур.
- 19. Лесныекультуры вборах.
- 20. Лесные культурывсуборях.
- 21. Лесныекультуры всугрудках.
- 22. Лесныекультурывгрудках.
- 23. Опытныелесные культурыразной густоты.
- 24. Рекомендациипогустотелесных культур.
- 25. Культурытополей.
- 26. Плантационныелесные культуры.
- 27. Особенностисоздания и выращивания культур экзотов.
- 28. ЛесныепочвыЗападнойСибири.
- 29. Покойсемяниегопричины.
- 30. Лесныепитомники.
- 31. Особенности выращивания сеянцев основных лесных древесных и кустарниковых пород:соснаобыкновенная, ель, лиственницасибирская, липамелколистная, клены, березабо родавчатая и пушистая, тополи, рябина, жимолоститатарская и обыкновенная и т.д.
- 32. Каучуконосыигуттаперченосы:Бересклетбородавчатый.Бересклетевропейский.Бересклет Маака.Бересклет японский.Эвкомияильмолистная.
- 33. Техническиеивы.
- 34. Пробконосы:Бархатамурский.Пробковыйдуб.
- 35. Дубители: Дубчерешчатый. Эвкалипты. Скумпия. Сумах. Акация серебристая. Гранат.
- 36. Орехоносы: Сосна кедровая сибирская (кедр сибирский). Лещина (орех лесной). Орехирода *Juglans*. Гикори. Миндаль. Фисташканастоящая. Каштан посевной.
- 37. Лесныеплодовыеиягодныедеревьяикустарники: Яблоня. Груша. Черешня. Вишни. Абрикос ы. Алыча. Рябина. Кизил. Облепиха. Ирга. Смородиначерная, красная, золотистая. Шиповник. Лианы: амурский виноград; актинидии; лимонник китайский- идр.
- 38. Лесныепочвы Северного Кавказа.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции.

При оценке устного ответа, обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

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

Отметка"5"ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знаниянапрактике,привестинеобходимыепримеры нетолькопоучебнику,но исамостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Отметка "4" ставится, еслиобучающийся даётответ, удовлетворяющий темжет ребованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта впоследовательностиия зыковом оформлении излагаемого.

Отметка "3" ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы. но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий илиформулировкеправил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести своипримеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформленииизлагаемого.

Отметка"2"ставится, еслиобучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений иправил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечаеттакие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученныхобучающимся вовремязанятийподаннойдисциплине. Ихназначение - углубить знания поотдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знанияв работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ссущностьювопросоввыбраннойтемывсовременнойинаучнойлитературе, втомчислевпериодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целяхзакрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытыетесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать нескольковариантов, задания сопоставление; также открытые предстоит рассчитать на тесты, где результатсамостоятельно, заполнить пропуск.

Критерииоценкикурсовойработы:

Порезультатам защитыкурсовой работывыставляетсяоценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется приусловии, что:

- работавыполненасамостоятельно, носиттворческий характер, возможносодержание элементов на учнойновизны;
 - · собран, обобщени проанализирован достаточный объемлитературных источников;
- · при написании и защите работы студентом дневного отделения продемонстрирован высокий уровень развити я общекультурных и профессиональных компетенций, теоретические знания и чие практических навыков;
- · работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствуеттребованиям,предъявляемымк содержанию и оформлениюкурсовых работ;
- назащитеосвещенывсевопросыисследования, ответыстудента навопросыпрофессиональнограм отны, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическим икритериями;

Оценка «хорошо» ставится, если:

- · тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или неимеютпрактическойзначимости, естьнеточностиприосвещенииотдельных вопросовтемы;
- · собран, обобщен и проанализирован необходимый объем психологической литературы, но неповсемаспектамисследуемойтемысделанывыводыиобоснованыпрактическиерекомендации;
- · при написании и защите работы студентом продемонстрирован средний уровень развитияобщекультурных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и

достаточных практических навыков;

- · работасвоевременнопредставленанакафедру, естьот дельные недостатки в ееоформлении;
- впроцессезащитыработыбылинеполные ответынавопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- темаработыраскрытачастично, новосновномправильно, допущеноповерхностное изложение отд ельных вопросов темы;
- вработенедостаточнополнобылаиспользованапсихологическаялитература, выводыипрактическ иерекомендациинеотражали вдостаточнойстепенисодержаниеработы;
- · при написании и защите работы студентом продемонстрирован удовлетворительный уровеньразвития общекультурных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знанийи практических навыков;
- · работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и /илиоформлениюсоответствует предъявляемым требованиям;
- · в процессе защиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывалзатруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нетанализапрактическогоматериала, основные положения ирекомендациине имеют обоснования;
 - работанеоригинальна, основанана компиляции публикаций потеме;
- принаписанииизащитеработыстудентомпродемонстрированнеудовлетворительный уровеньраз вития общекультурных ипрофессиональных компетенций;
- работанесвоевременнопредставленанакафедру, невполномобъемепосодержанию и соответствует предъявляемым требованиям;
- назащитестудентдневногоотделенияпоказалповерхностныезнанияпоисследуемойтеме, отсутств иепредставленийоб актуальныхпроблемах потемеработы, плохоотвечал навопросы.

Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическоеиглубокоезнаниеучебнопрограммногоматериала, умениесвободновыполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную знакомый дополнительной И литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, у своившимвзаимосвязьосновных понятий дисциплинывих значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммногоматериала.

Оценки"хорошо"заслуживаетобучающийсяобнаружившийполноезнаниеучебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоившийосновную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляетсяобучающимся,показавшимсистематическийхарактерзнанийподисциплинеиспособнымки хсамостоятельномупополнениюиобновлениювходедальнейшейработыипрофессиональнойдеятельност и.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основногоучебнопрограммногоматериалавобъеме, необходимомдлядальней шей учебы и предстоящей работы специальности, справляющийся выполнением заданий, предусмотренных c программой, знакомый сосновной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "удовл етворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешности в ответе на экзамене ипривыполненииэкзаменационных заданий, нообладающим необходимымизнаниямидляих устранения п од руководством преподавателя.

Оценка"неудовлетворительно"выставляетсяобучающимся, обнаружившемупробелывзнанияхос новногоучебно-программногоматериала, допустившемупринципиальные ошибкиввыполнении предусмотренных программойзаданий. Какправило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельностипоокончании в узабез дополнительных занятий посоответствующей дисциплине.