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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по чебной работе

ОТНО. Нагорная

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целиосвоениядисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	6
4.1.Объемдисциплиныивиды учебнойработы	6
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностии формыконтроля	8
	10
4.2.3. Лабораторныезанятия	11
4.2.4.Практическиезанятия	12
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	14
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работыобучающихсяподисциплине	16
···········	
6. Образовательныетехнологии	30
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	31
7.1.Переченьосновной идополнительнойлитературы	31
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»	
	32
7.3.Информационныетехнологии, лицензионное программное обеспечение	32
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	33
8.1.Требованиякспециализированномуоборудованию	33
8.2.Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся	34
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченнымивозможностямиздоровья	35
Приложение1.Фондоценочныхсредств	37
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	53
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	54
Листпереутверждениярабочейпрограммыдисциплины	55

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Введение в специальность» состоит в формирование уобучающихсяпрофессиональноговиденияприобретаемойспециальности,пониманияособен ностей взаимодействия природы и общества, на современном этапе его развития,оценкиролилесоводстваилесногохозяйствавустойчивомразвитииРоссийскойФеде рации.

На примере деятельности человека по сохранению лесного массива, его роли внародном хозяйстве и для сохранения экосистемы, ознакомлении с работами ученыхвэтойобластиставитсяцель-заинтересоватьобучающихсякуглубленному изучениюсвоейбудущейпрофессии,оценкиеезначимостиироливразвитиистраныивсегочело вечества.

Приэтомзадачами дисциплиныявляются:

- ознакомление с историей СКГА, современными научными достижениями ученых-лесоводов;
- формирование теоретических представлений и практических навыков в областилесоводстваилесногохозяйства;
- ознакомлениесправиламиповедения учащих сявстенах вуза, логикой иметодами освое ния профессиональной деятельности;
 - изученией анализисториилесногодела;
 - изучение современного состояния науки лесного дела и основныминаправлениямиегоразвития

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

- **2.1.** Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательным дисциплинамварьетивной части Блока 1 иимееттесную связь с другими дисциплинами.
- **2.2.** Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленныен аформированиекомпетенцийдисциплинывсоответствиисматрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины,н аправленныенаформированиекомпетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Дисциплина«Физика»,предыдущегоу ровняобразования(среднееобщее образование/СПО)	Машины и механизмы в лесном илесопарковомхозяйстве
	Дисциплина «Ботаника» предыдущего уровня образования (среднее общееобразование/СПО)	Ведениелесного хозяйства

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапонаправлениюподготовк и 35.03.01 Лесное делои формируются в соответствии с матрицей компетенцийОП

No	Номер/	Наименование	В результате
п/п	индекскомпе	компетенции(изучениядисциплиныобучающ
	тенции	или ее части)	иеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-7	Способенкучастию вразработке и проведениииспытаний новыхтехнологических систем,средствиметодов,пре дназначенных длярешения профессиональных задачвле сномилесопарковом хозяйстве	ПК7.1 Владеетметодамивыявлениязакономерностисе лекцииигенетики;закономерностинаследствен ности и изменчивости живыхорганизмов; закономерности наследованияпризнаков;наследственныепричи нызаболеваний;особенностипроцессаестестве нноговозобновления леса;
			ПК.7.2. Решаетзадачи, сприменениемметодовизаконов селекции и генетики; применяет законынаследственности и изменчивости животных ирастений; использует законынаследования признаковиучитываетнасле дственные заболевания животных и растений; различаеттипылесаитипылесорастительных условий;
			ПК7.3. Применяетвпрофессиональнойдеятельностип ринципы селекции растений и генетики;законынаследственностииизменчив ости животных и растений; законы наследованияпризнаковинаследственныхпричи нзаболеванияживотных ирастений;владеетнавыкамииметодамилесовозо бновления, роста иразвитиянасажденийв различныхусловиях;

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ

Вид у	чебнойработы	Всегочасов	Семестр 1часов
	1	2	3
Аудиторнаякої (всего)	нтактнаяработа	36	36
Втомчисле:			
Лекции(Л)		16	16
Практическиеза (C)	нятия(ПЗ),Семинары	18	18
Лабораторныера	аботы(ЛР)		
Контактнаявно втом числе:	еаудиторнаяработа	1,5	1,5
индивидуальные	игрупповыеконсультации	1,5	1,5
Самостоятельн работаобучаюц (всего)		36	36
Подготовкакзаняти	MRI	30	30
Подготовкактекущ	емуконтролю (ПТК)	32	32
Подготовкакпроме	жуточномуконтролю(ППК)	6	6
Самоподготовка(пр	росмотрвидиолекций)	2	2
Работа скнижными	источниками	24	24
Работасэлектроннь	имиисточниками <u></u>	30	30
Промежуточн аяаттестация	зачет(3o) втомчисле	ЗаО	3aO
	приемзачета,час	0,5	0,5
ИТОГО:	часов	72	72
Общаятрудое мкость	зач.ед.	5	5

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

Вид у	чебнойработы	Всегочасов	Семестр 1часов
	1	2	3
Аудиторная ко работа(всего)	нтактная	5,5	5,5
Втомчисле:			
Лекции(Л)		2	2
Практическиеза (C)	нятия(ПЗ),Семинары	4	4
Лабораторныер	аботы(ЛР)		
Контактнаявн	еаудиторнаяработа	1	1
втомчисле:инди нсультации	видуальныеигрупповыеко		
Самостоятельн работаобучаюц (всего)		61	61
Подготовкакзаняти	MRI	12	12
Подготовкактекуш	емуконтролю (ПТК)	8	8
Подготовкакпроме	жуточномуконтролю(ППК)	8	8
Самоподготовка(пр	росмотрвидиолекций)	6	6
Контрольнаяработ	a	6	6
Работа скнижными	источниками	4	4
Работасэлектронны	ымиисточниками	25	25
Промежуточн аяаттестация	зачет(3o), втомчисле:	3aO(4)	3aO(4)
•	Прием зачета,час	0,5	0,5
	СРО	3,5	3,5
итого:	часов	180	180
Общаятрудое мкость	зач.ед.	5	5

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

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

			Видыучебнойдеятельности,в				
	№c				мостоятел нощихся (Формытекущейи
№	емес	II				Ì	промежуточнойат
п/п	тра	Наименованиеразделадисциплины	Л	П3	СРО	всего	тестации
1	2	3	4	5	7	8	9
1.	1	Тема1. Основыпрофессиональной деятельн ости бакалавра понаправлению подготовки 35.03.01 «Лесноедело»	2		2	4	Вопросы, тестовыйконт роль
2.	1	Тема2.Созданиеиистория развитияСКГА	2		2	4	Вопросы,тестовый контроль,задачи
3	1	Тема 3. Особенности обучениявСКГА	2		2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
4.	1	Тема4.Историялесногодела	2		2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
5	1	Тема5.ЗнаменитыелесоводыР оссиии КЧР			2	6	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
6	1	Тема6.Значениелесовдляок ружающейсреды	4	2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
7	1	Тема 7. Многоцелевое лесноехозяйство на индустриальнойоснове			2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, ,задачи
8	1	Тема8.Лесопользование		2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
9	1	Тема9.Лесовосстановление		2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, доклады, задачи
10	1	Тема10.Лесоразведение		2	2	4	Вопросы, тестовый контроль, задачи
11	1	Тема11.Защиталеса		2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
12	1	Тема 12. Повышениепродуктив ностилесов		2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
13	1	Тема13.Промышленноеосвоениел есов	2	2	2	6	Вопросы, тестовый контроль, доклады, задачи
14	1	Тема 14. Комплексноеиспользован иедревесины			2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
15	1	Тема15.Типыпредприятияк омплексалесныхотраслей		2	2	4	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
16	1	Тема16.Подготовка кадровлесных отраслейиповышениеихк валификации	2	2	6	10	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи
17	1	Контактнаявнеаудиторнаяработа				1,5	Индивидуальные игрупповыеконсул ьтации
		Зачетсоценкой				0,5	

	итого:	16	18	36	72	

3ФО

<u>3ФО</u>																						
№ п/п	№се местра	Наименование разделадисципли ны	сам	деятель остояте ющи	цы учебно вности,вкл льнуюраб ихся(вчаса	іючая ботуобуча ах)	Формытекущейи промежуточнойат тестации															
	2	2	Л	П3	СРО	всего																
1	2	3	4	5	7	8	9															
1	1	Тема1.Основыпрофессионально йдеятельностибакалавра по направлениюподготовки 35.03.01 «Лесноедело»	1		1	1	1		2	3	Вопросы, тестовыйконт роль. Контрольнаяработа											
2	1	Тема2. Созданиеиисторияразвития СКГА			2	2	Вопросы, тестовыйконтрол ь,задачи															
3	1	Тема 3. Особенности обучениявСКГА			2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи															
4.	1	Тема4.Историялесногодела			2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи															
5	1	Тема5.ЗнаменитыелесоводыР оссиии КЧР	1	1	1		2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи													
6	1	Тема6.Значениелесовдляок ружающейсреды				1	1	1	1		2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи									
7	1	Тема 7. Многоцелевое лесноехозяйство на индустриальнойоснове								1	1	1	1	1	1	1			2	8	8	Вопросы, тестовыйконтроль, ,задачи
8	1	Тема8. Лесопользование																	8	10	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи	
9	1	Тема9.Лесовосстановление																8	8	Вопросы, тестовыйконтроль, доклады, задачи		
10	1	Тема10.Лесоразведение												8	8	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи						
11	1	Тема11.Защиталеса					5	5	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи													
12	1	Тема 12. Повышениепродуктив ностилесов			6	6	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи															
13	1	Тема13.Промышленноео своениелесов		1	2	3	Вопросы, тестовыйконтроль, доклады, задачи															
14	1	Тема 14. Комплексноеиспользован иедревесины			2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи															
15	1	Тема15.Типыпредприятияк омплексалесныхотраслей								2	2	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи										
16	1	Тема 16. Подготовка кадровлесныхотраслейиповы шениеихквалификации		1	2	3	Вопросы, тестовыйконтроль, задачи															
							Индивидуальные															

17	1	Контактнаявнеаудиторная работа				1	игрупповыеконсул ьтации
		Зачетсоценкой				4	
		итого:	2	4	61	72	

4.2.2. Лекционныйкурс

№	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Всегоч	насов
п/ П			ОФО	3ФО
1	3	4	5	6
		т		
1	Тема1.Основыпрофессиональнойдеятел ьностибакалаврапонаправлениюподгото вки35.03.01«Лесноедело»	Основыпрофессиональнойдеятельно сти бакалавра понаправлению подготовки. Особенности подготовки по лесномуделу, лесоведению. Понятие «Лесноехозяйство»	2	1
2	Тема 2. Создание и история развитияСКГА	СтруктураСКГА, направления подгот овкибакалавров, ученые академии их достижения в народном хозяйстве, перспективаразв ития академии	2	1
3	Тема 3. Особенности обучениявСевКавГГТА	Учебныедисциплиныиихструктуриза ция.Понятиеивидыучебныхзанятий. Особенностипроведенияучебныхзан ятий(лекций, практических илабораторных занятий). Требованиякуровнюзнанийобучающ ихсяиправилаповедениявстенахвуза. Правила написания курсовых, рефератов,отчетов по практикам иихсдачи. Понятиесеместра исессии	2	
4	Тема4.Историялесногодела	История лесного дела и его связь сдругимидисциплинами. Значениелес авжизничеловека. Значение леса для России	2	
5	Тема5.ЗнаменитыелесоводыРоссиии КЧР	ЗнаменитыелесоводыРоссии ЗнаменитыелесоводыКЧР	4	
6	Темаб.Значениелесовдляокружающейср еды	Лесиатмосфера ЛесиочистказагрязненияЛ есиснижениешума Лесиснижениеветряных шквалов	2	
7	Тема 7. Многоцелевое лесное хозяйствонаиндустриальнойоснове	Многоцелевое лесноехозяйствоПрогнозирование и планированиеСпециализацияиконц ентрацияНаправлениямеханизации Экономикамногоцелевоголесногох озяйства Оценкаинтегральногоэффекта Определениезатрат Хозрасчет		
8	Тема8.Лесопользование	Методылесопользования		
9	Тема9.Лесовосстановление	Методылесовосстановления		
10	Тема10.Лесоразведение	Методылесоразведения		
11	Тема11.Защиталеса	Методызащиты леса		
12	Тема12. Повышениепродуктивности лесов	Методыповышенияпродуктивности лесов		
13	Тема13. Промышленноеосвоениелесов	Методыпромышленногоосвоения лесов		
14	Тема14.Комплексноеиспользование древесины	Методыкомплексного использованиедревесины		

	лесныхотраслей	лесныхотраслей		
16	Тема16.Подготовкакадровлесныхотрасл ейиповышениеихквалификации	Особенности подготовки кадровлесных отраслей на современномисторическомэтапе.По нятиеквалификации.Методыоценки КПИсотрудника.Необходимостьпов ышенияквалификациииее периодичность.Стимулирование работника	2	
	Всего часоввсеместре:		16	2
	ИТОГО часов:		16	2

4.2.3Лабораторныйпрактикум(учебнымпланомнепредусмотрен)

4.2.4. Практическиезанятия

No	Наименование	Содержание	Всегочасов	
п/ П	практическогозан ятия	практическогоза нятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	
Cen	естр1		-	
1	Тема1.Основыпрофессиональнойдеятел ьностибакалаврапонаправлениюподгото вки35.03.01«Лесноедело»	Основыпрофессиональнойдеятел ьности бакалавра понаправлениюподготовки35.03.0 1	2	2
2	Тема2.Созданиеиисторияразвития	«Лесноедело»		
	СКГА	Созданиеиистория развития СКГА	_	
3	Тема3.Особенностиобученияв СКГА	ОсобенностиобучениявСКГА		
4	Тема4.Историялесногодела	Историялесногодела		
5	Тема5.ЗнаменитыелесоводыРоссиии КЧР	ЗнаменитыелесоводыРоссиииКЧР		
6	Темаб.Значениелесов дляокружающей среды	Воздействиенасреду Распространениелесов Средозащитныесвойствалесов Лесиатмосфера Лесивлага Ветрорегулирование Воздействиенапочву Влияниелесана урожай		
		Предотвращение эрозии Сохранение среды Лес — источник древесины Лес — источник ценных продуктов и сырья Лесирекреация		
7	Тема7.Многоцелевоелесноехозяйство	Многоцелевоелесноехозяйствона		
8	наиндустриальнойоснове Тема8.Лесопользование	индустриальнойоснове Организациялесногохозяйства Возрастнаяструктуралесов Товарностьлесов Дифференциацияхозяйства Экономическиеусловия Целилесногохозяйства Установлениеоптимальныхвозрастов рубок Определениеразмерапользования лесом Способырубоклеса Рубкиглавногопользования	2	
9	Тема9.Лесовосстановление	Техникаитехнологияле совосстановленния Лесныепитомники Производстволесныхкультур	2	
10	Тема10. Лесоразведение	Защитное лесоразведениеПолезащитноелес оразведениена богарныхземлях Полезащитноелесоразведениена орошаемыхземлях Защитныелесныенасажденияпа склоновыхземлях Защитныенасажденияна песках' Защитныенасажденияна	2	

	Всего часоввсеместре:		18	4
16	Тема16.Подготовкакадровлесныхотрасл ейиповышениеихквалификации	Оценка КПИ сотрудника. Разработкаплана по повышению квалификациисотрудника. Особеннос тивыбора учебногозаведения.	2	
15	Тема15.Типыпредприятиякомплекса лесныхотраслей	Леснаяпромышленностьиего структура; Видыхозяйств, входящих влесную промышленность, направления их деятельности, народохозяйственное значение	2	
14	Тема14.Комплексноеиспользованиед ревесины	Комплексноеиспользование древесины		
13	Тема13. Промышленноеосвоениелесов	Комплекснаямеханизациялесозагото вок' Особенностиэксплуатациигорных лесов	2	2
12	Тема12. Повышениепродуктивности лесов	Способырубокипродуктивность лесов Генетика, селекция ипродуктивность лесов Реконструкция ипродуктивность лесов Рубкиухода ипродуктивность лесов Мелиорация, удобрения и продуктивность лесов Комплексная продуктивность лесов	2	
11	Тема11.Защиталеса	Защита леса отвредителейиболезней Изучениеэкологииглавнейших вредителей лесаиразработкамер борьбысними Грибныеболезнииборьбасними Охраналесовотпожаров	2	
		пастбищныхземлях Насаждениявдольдорог, реки водоемов Государственные защитные лесные полосы Методыборьбыс эрозией почви селевыми потоками		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование		ВидыСРО	Всегочасов	
п/п	раздела(темы)дисцип лины	п/п		ОФО	3ФО
1	3	4	5	6	6
Семес	стр 1				
1	Тема1.Основыпрофессион	1.1.	Самоподготовка(просмотр видиолекций)	0,5	2
	альнойдеятельности	1.2	Контрольнаяработа		1
	бакалавра понаправлению подготовк	1.3.	Подготовкакзанятиям	0,5	
	и 35.03.01«Лесноедело»	1.4.	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
2		2.1.	Работа скнижнымиисточниками	0,5	22
	Тема2. Созданиеиисторияразвития	2.2.	Подготовкакзанятиям	0,5	1
	СевКавГГТА	2.3.	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	-
3		3.1.	Работа скнижнымиисточниками	0,5	2
	Тема3.Особенностиобученияс	3.2.	Подготовкакзанятиям	0,5	1
	тудентоввСевКавГГТА	3.3.	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
4		4.1.	Работа скнижнымиисточниками	0,5	2
	Тема4.Историялесногодела	4.2.	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		4.3.	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
5		5.1.	Работа скнижнымиисточниками	0,5	2
	Тема5.ЗнаменитыелесоводыР	5.2.	Подготовка кзанятиям	0,5	1
	оссиии КЧР	5.3.	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
6		6.1	Работа скнижнымиисточниками	0,5	2
	Темаб.Значениелесовдляок ружающейсреды	6.2	Подготовкакзанятиям	0,5	
	ружающеисреды	6.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
7	Тема 7. Многоцелевое лесноехозяйство на индустриальнойоснове	7.1	Работа скнижнымиисточниками	0,5	8
		7.2	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		7.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
8		8.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	8
	Тема8.Лесопользование	8.2	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		8.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
		9.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	8
	Тема9.Лесовосстановление	9.2	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		9.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
		10.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	8
	Тема10.Лесоразведение	10.2	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		10.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
		11.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	5
	Тема11.Защиталеса	11.2	Подготовкакзанятиям	0,5	1
		11.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	1
	Тема12.Повышение	12.1	Работа сэлектроннымиисточниками	0,5	6

продуктивностилесов	12.2	Подготовкакзанятиям	0,5	
	12.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
	13.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	2
Тема13.Промышленноео своениелесов	13.2	Подготовкакзанятиям	0,5	-
СВОСНИСЛЕСОВ	13.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
Тема 14.	14.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	2
Комплексноеиспользован иедревесины	14.2	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
	15.1	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	2
Тема15.Типыпредприятияк омплексалесныхотраслей	15.2	Подготовкакзанятиям	0,5	
омплексалесныхотраелен	15.3	Подготовкактекущемуконтролю	0,5	
Тема 16. Подготовка кадровлесныхотраслейиповы шениеихквалификации	16.1	Подготовка к промежуточномуконтролю	0,5	2
Всегочасов в семестре:			36	61

5. ПЕРЕЧЕНЬУЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГООБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методическиеуказаниядляподготовки обучающихсяк лекционнымзанятиям

Лекции являются центральным звеном в учебной работе вуза. Они должны даватьсистематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние

иперспективыразвитияконкретнойобластинауки, концентрироватьвниманиеобучающихсян анаиболеесложных вопросах, стимулироватьих активную познавательную деятельность, форм ировать экономическое мышление. Одной изважней ших задач, стоящих передкаждым лекторо м, является умение связать рассматривае мые явления ипроцессы среальной экономической дейс твительностью. Лекции помогают объяснить обучающимся общие зависимости, суть явлений и процессов, экономические законы и научить применять их в реальной жизни. Рисунки и поясняющие материалы клекциям, сопровождаются иллю стративным показом.

Каждаялекция, решаяконкретные задачи, раскрываетосновные проблемы, факторы, ихз начение и последствия, указывает, вкакомнаправлении обучающимся следует работать дальше над изучением темы и почему это так важно. Лучший способпонять и запомнить услышанное на лекции, это кратко изложить ее содержание на бумаге. Записито гоили иного обучающегося— делоиндивидуальное, оно неможетносить шаблонный характер, какиор ганизация в сейсамосто ятельной работы обучающегося.

Конспектированиелекцииможетпринестимаксимальную пользулишь в томслучае, обучающийся внимательно слушает преподавателя если сознательную самодисциплину. Записьлекции следует делать краткои фиксировать только сам оесущественное. Не надо стремиться записывать дословно все, что рассказывает лектор. Иногдаобучающиеся, намереваясь этоделать, теряютнить излагаемых вопросов, путаю тсяиискажаютсамусутьуслышанного. Необходимоиметь ввиду, чтопреподавательразличным иприемамиподчеркиваетилиповторяетнаиболееважныемысли, делаетпаузуит. д. Следуетстр емитьсяполностьюиточнозаписыватьобобщающие положения и выводы по каждому освещаемому вопросу. При записи лекцийочень помогает система сокращения слов, фраз и пр. Как правило, они сами выбирают илиизобретают такую систему и часто пользуются ею на занятиях. Для удобства работы втетради обязательно надо оставлять поля, чтобы потом делать на них пометки, вноситьдополнения из учебной и научной литературы. После необходимо доработать лекции своизаписи, отредактировать текст, уточнить определенные положении и факты, которые спосо более прочному запоминанию, систематизации знаний.Опыт налекцииприобретается сравнительнобыстро, еслиприложить необходимые усилия истарание .Налекционных занятиях желательно задавать преподавателю уточняющие вопросысцелью уяс нениятеоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Обучающийся права пропускатьбез уважительных причин аудиторные занятия, впротивномслучае онможетбытьнедопущенкэкзаменуилизачету.

Примерныевопросыдлясобеседованияналекционных занятиях:

Тема1.Основыпрофессиональнойдеятельностибакалаврапонаправлениюподготовки35 .03.01«Лесноедело»

- 1. Понятиепрофессиональной деятельности
- 2. Понятиеквалификации.
- 3. Этапыподготовкикадровдлялеснойотрасли.
- 4. Стимулированиепрофессиональной деятельности

Тема2.СозданиеиисторияразвитияСКГА

- 1. ВчемзаключаласьнеобходимостьсозданияСКГА
- 2. Опишитеосновные вехиисторического развития СКГА
- 3. Что входит вструктуруСКГА

- 4. Какиенаправленияподготовкибакалавровздесьсосредоточеныипочему
- 5. НазовитеизвестныхВамученыхакадемиииихдостижениявисследуемыхобластяхн ауки
 - 6. Каквыдумаете, каковыперспективыразвитияакадемии

Тема3.ОсобенностиобучениявСевКавГГТА

- 1. Понятиеучебнаябаза
- 2. ПонятиеБИСиособенности ееиспользования
- 3. Режимтрудаиотдыхаобучающегося
- 4. Видыучебных дисциплиниих классификация
- 5. Понятиесессияисеместр
- 6. Виды учебныхработ иихзащита
- 7. Понятиеиорганизациятестирования
- 8. Особенностиорганизациипрактикииподготовкаотчета
- 9. Подготовкаизащитаквалификационныхработ

Тема4.Историялесногодела

- 1. Историяотечественноголесоводствасдревнихвремен идосегодняшнеговремени
 - 2. Понятие «Леснойкадастр» и «Леснойустав»
- 3. Сформировавшаяся структура управления лесным комплексом и ее критическаяпереоценка

Тема5.Знаменитыелесоводы Россиии КЧР

- 1. Перечислитьизвестныеисторическиеличностивразвитиилеснойнаукииихвкла двотечественную имировую науки
- 2. ЗнаменитыелесоводыКЧРиихвкладв сохраненииипреумножении лесногомассиваКЧР
 - 3. ЗначимостьлесовКЧРдлямира

Тема6. Значениелесовдляокружающейсреды

Лесиатмосфера

Лес и очистка

загрязненияЛесиснижение

шума

Лесиснижениеветряныхшквалов

Тема7. Многоцелевоелесноехозяйство наиндустриальнойоснове

- 1. Понятиемногоцелевоголесногохозяйства
- 2. Рольпрогнозирования ипланирования развития лесногохозяйства
- 3. Особенностиспециализациииконцентрациипроизводствавлеснойотрасли
- 4. Необходимость, особенность и направления механизации трудавлесных хозяйствах
- 5. Экономикамногоцелевоголесногохозяйства
- 6. Методыоценкиинтегральногоэффекта отхозяйственнойдеятельностивлесу
- 7. Определениезатратналесныеработы
- 8. Понятиеиметодологиявведенияхозрасчетав лесныххозяйствах

Тема 7. Многоцелевоелесноехозяйство наиндустриальнойоснове

- 1. Многоцелевоелесноехозяйство
- 2. Прогнозирование ипланирование
- 3. Специализацияиконцентрация
- 4. Направлениямеханизации
- 5. Экономикамногоцелевоголесногохозяйства
- 6. Оценкаинтегральногоэффекта
- 7. Определениезатрат
- 8. Хозрасчет

Тема

ылесов

8.Лесопользование Методыл есопрользования Тема 9. Лесовосстановление Методы лесовосстановления Тема 10.Л есоразведение Методылесора зведения Тема 11.Защиталеса Методызащит

Тема 12. Повышение продуктивности лесовМетоды Повышение продуктивности лесов **Тема 13. Промышленное освоениелесов**Методыпромышленногоосвоен иялесов

Тема14. Комплексноеиспользованиедревесины

Направлениякомплексногоиспользованиядревесины

Тема15.Типыпредприятиякомплексалесныхотраслей

Типыпредприятиякомплексалесныхотраслей

этапе. Тема16.Подготовка кадровлесныхотраслей иповышениеихквалификации

- 1. Особенностиподготовкикадровлесныхотраслейнасовременномисторическом
- 2. Понятие квалификации. Комплексная оценка квалификационных качеств специалиста.
 - 3. МетодыоценкиКПИсотрудника.
 - 4. Необходимость повышения квалификации и ее периодичность.
 - 5. Методыстимулированияработникакповышениюквалификации
- **5.2.** Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклабораторнымзанят иям (непредусмотрено)

5.3. Методическиеуказаниядляподготовки обучающихсякпрактическимзанятиям

Практическоезанятие— формаорганизацииобучения, котораянаправленанаформированиепрактических уменийинав ыковиявляется связующимзвеноммежду самостоятельным теоретическим освоением студент амиучебной дисциплины иприменениемее положений напрактике. Практические занятия проводятся в целях: выработки практических умений и приобретения навыков в решении задач, выполнении заданий, производстверасчетов, разработ ке и оформлении документов, практического овладения и ностранными языками и компьютерными технологиями. Главными х содержанием является практическа яработ акаждого.

Подготовка к практическому занятию и его выполнение, осуществляется на основезадания, которое разрабатывается преподавателем и доводится до обучающихся передпроведением и в начале занятия. Практические занятия составляют значительную часть в сего объема аудиторных занятий и имеют в ажней шеез начение для усвоения программног оматериала. Выполняемые заданиямогут подразделяться на несколькогрупп: иллюстрацией теоретического материала и носят воспроизводящий характер.Они выявляют качество понимания теории. 2) образцы задач и примеров, разобранных ваудитории. Для самостоятельноговыполнения требуется, чтобыи зучить и овладеть показанны ми методами решения. 3) вид заданий, содержащий элементы творчества. Однииз них требуют от обучающегося преобразований, реконструкций, обобщений. Решениедругих дополнительных которые необходимо приобрести требует знаний, самостоятельно. Третьипредполагаютналичиенекоторыхисследовательских умений. 4) може тприменятьсявыдачаиндивидуальныхилиопережающих заданий наразличный срок, определя емыйпреподавателем, споследующим представлением их для проверки в указанный срок.

Желательноприподготовкекзанятиямпридерживатьсяследующихрекомендаций:

- 1. Приизучениинормативнойлитературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильноу яснить сущность и передать еёвнаи более удобной форме.
- 2. Приизученииосновнойрекомендуемойлитературыследуетсопоставитьучебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулироватьсобственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлятьдополнительныйконспект,достаточновосновномконспектесделатьпояснительны езаписи(желательнодругимцветом).
- 3. Кромерекомендуемойкизучению основной идополнительной литературы, должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, атакже интернет-ресурсы. Рядвопросовучебногоматериаларассматриваются напрактических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующимо ппонированиеми обсуждением всейгруппой.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью спрограммойкурсаистроитсянаузловыхтемахлекционногокурса. Содержание ипримерывы полнения практических работ приводитсяниже.

КонтрольныевопросыкпрактическимзанятиямТ

ема6.Значениелесовдля окружающейсреды

- 1. Какое воздействие на окружающую среду оказываютлеса. Приведите примеры, перечислите известные вампараметры иихисточники
- 2. РаспространениелесоввРФ. Ихрольнаформирование природно-климатических условий
 - 3. Какпроявляются средозащитные свойства лесов
 - 4. Какикакимобразомвоздействует леснаатмосферу
 - 5. Какикакимобразомвоздействует леснавлагу
 - 6. Какимобразомиспользуютсялесныемассивы дляветрорегулирования
 - 7. Какикакимобразоввоздействует лес на почву
- 8. Какоевлияниенаурожайоказываютполезащитныеполосы. Какиедеревьянужноисп ользовать для создания полезащитной лесополосы. Особенностипод бораширины полосы
 - 9. Предотвращение эрозии
- 10. как сохранить в нормальных условиях окружающую среду с использованиемлесов, скверов, уличного насаждения и парков
 - 11. Вчемзаключаются особенностии спользования лесакаки сточника древесины
 - 12. Лескакисточникценных продуктов исырья
 - 13. Вчемзаключается особенностии спользования лесаворганизации рекреации

Тема8.Лесопользование

- 1. Особенностиорганизациилесногохозяйства
- 2. Какопределяетсявозрастнаяструктуралесов
- 3. Какопределитьтоварностьлесов
- 4. Критериидифференциациилесногохозяйства
- 5. Как определяются экономические условия хозяйствованиялесных предприятий
- 6. Каковыцелифункционированиялесногохозяйства
- 7. Какустанавливаются оптимальные возрастарубок
- 8. Определениеразмерапользованиялесом
- 9. Методыопределенияспособоврубоклеса

- 10. Что из-себяпредставляютрубкиглавногопользования
- 11. Рубкиуходазалесом

Тема9. Лесовосстановление

- 1. Техникаитехнологиялесовосстановленния
- 2. Особенностиорганизациилесных питомников
- 3. Методикапроизводства лесныхкультур

Тема10. Лесоразведение

- 1. Необходимость создания защитного лесоразведения
- 2. Рольполезащитноголесоразведениянабогарных землях
- 3. Рольполезащитноголесоразведениедляорошаемых земель
- 4. Защитныелесныенасаждениянасклоновых землях
- 5. Защитныенасаждениянапесках'
- 6. Защитныелесныенасаждениянапастбищных землях
- 7. Особенностинасаждений в доль дорог, реки в одоемов
- 8. Созданиегосударственных защитных лесных полос
- 9. Методыборьбысэрозиейпочвиселевымипотокамисиспользованиемлесных нас аждений

Тема11.Защиталеса

- 1. Необходимость защиты леса отвредителей и болезней
- 2. Какосуществляетсяизучение экологииглавней ших вредителей леса
- 3. Основныенаправленияборьбысвредителямилеса
- 4. Классификацияболезнейлесных массивов
- 5. Грибныеболезниимерыборьбысними
- 6. Методологияорганизацииохранылесовотпожаров

Тема12.Повышениепродуктивностилесов

- 1. Каксвязаны способы рубоки продуктивность лесов
- 2. Каквлияютмероприятияпогенетике, селекцииипродуктивность лесов
- 3. Каквлияетреконструкциянапродуктивностьлесов
- 4. Каквлияютрубкиуходанапродуктивностьлесов
- 5. Необходимостьмелиорации, удобрений для повышения продуктивности лесов
- 6. В чем суть разработки комплексных подходов на повышении продуктивностилесов

Тема13.Промышленноеосвоениелесов

- 1. Направления комплексной механизации лесозаготовок (подготовитьпрезентацию)
- 2. Вчемзаключаются особенности эксплуатации горных лесов

Тема15.Типыпредприятиякомплексалесныхотраслей

- 1. Леснаяпромышленностьиегоструктура;
- 2. Видыхозяйств, входящих влесную промышленность, направления их деятельно сти, народнохозяйственное значение

Тема 16. Подготовка кадровлесных отраслей и повышение ихквалификации

- 1. ОценкаКПИсотрудника.
- 2. Разработкапланапо повышению квалификации сотрудника.
- 3. Особенностивыбораучебногозаведения.

5.4. Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Подготовкавопросовдлясамостоятельногоизучениявключает:изучениенеобходимой литературы(обязательной,дополнительнойлитературы,специальных периодических изданий, Интернет-ресурсов),подготовкуконспектаютветаипрезентации,

решениетиповых заданий, ответынаконтрольные вопросы.

Приподготовкевопросовважно:

- использовать достаточно широкий диапазон массива информации, провести обзорпериодической литературы и специальных изданий, составить каталог Интернет-ресурсов;
- представить различные подходы, четко и полно определить рассматриваемые понятия, выявить взаимосвязи понятий и явлений, взаимозависимости и связи с другимивопросами;
- грамотно структурировать материал, ясно, четко и логично его излагать, приводить соответствующие примеры из практики, для иллюстрации положений, тезисов ивыводовиспользовать таблицы, схемы, графики, диаграммы;
- отработатьрешениетиповыхзаданий;
- подготовитьпрезентацию.

Заданиядлясамостоятельнойработысеместр1П оследующимтемамподготовитьрефераты

Тема

8.ЛесопользованиеМетодыл есопрользования Тема 9. ЛесовосстановлениеМетоды лесовосстановления Тема 10.Л есоразведение Методылесора зведения Тема 11.Защиталеса Методызащит

ылесов

Тема 12. Повышение продуктивности лесовМетоды Повышение продуктивности

лесовТема13.Промышленное

освоениелесовМетодыпромышленногоосвоен

иялесов

Тема14. Комплексноеиспользованиедревесины

Направлениякомплексногоиспользованиядревесины

Тема15.Типыпредприятиякомплексалесныхотраслей

Типыпредприятиякомплексалесныхотраслей

Методическиерекомендациипосамостоятельнойподготовкектестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет рядособенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующиеметодические рекомендации

Преждевсего, следуетвнимательноизучитьструктурутеста, оценитьобъемвремени, выделяемогона данный тест, увидеть, какоготипа задания в нем содержатся. Этопоможетнастроиться наработу.

Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нетсомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Этопозволитуспокоитьсяисосредоточитьсянавыполненииболее трудныхвопросов.

Оченьважновсегдавнимательночитатьзаданиядоконца, непытаясьпонять условия «по первымсловам» иливыполнив подобные задания впредыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам всамых легких вопросах.

ЕслиВынезнаетеответанавопросилинеуверенывправильности, следуетпропуститьего иотметить, чтобыпотомк немувернуться.

Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, заданиявтестахнесвязаныдругсдругомнепосредственно, поэтомунеобходимоконцентрирова тьсянаданномвопросеинаходить решения, подходящие именнокнему.

Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволитзабытьонеудаче вответена предыдущийвопрос, еслитаковаяимеламесто.

Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариантответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключенияпозволяетвитогесконцентрироватьвниманиенаодномдвухвероятныхвариантах.

Рассчитыватьвыполнениезаданийнужновсегдатак, чтобыосталосьвремянапроверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятностьописок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легкихзаданияхисосредоточиться нарешении болеетрудных, которые вначале пришлось пропустить.

Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так какэто чревато тем, что обучающийся забудет о главном: умении использовать имеющиесянакопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности

вправильностиответанет, ноинтуитивнопоявляется предпочтение, топсихологирекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний иопыта, находящих сяна уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логикуизложенногоматериала. Этомунемалоспособствуетсоставлениеразвернутогоплана, та блиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказываютопубликованные сборникитестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, вопервых, закрепить знания, во-

вторых,приобрестисоответствующиепсихологическиенавыкисаморегуляцииисамоконтрол я.Именнотакиенавыкинетолькоповышаютэффективность подготовки, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительнойработы.

В период *подготовки к зачету* обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовкакзачетувключаетвеебятриэтапа:

- самостоятельнаяработавтечениесеместра;
- непосредственная подготовкав дни, предшествующие зачету потемам курса;
- подготовка к ответу на вопросы, задаваемые преподавателем и выполнение всехтемпопрактическимработам.

Подготовка к зачету осуществляется на основании методических рекомендаций подисциплине и списка вопросов изучаемой дисциплины, конспектов лекций, учебников иучебныхпособий, научных статей, информации интернетресурсов.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем либо указана вучебно-методическомкомплексе. Дляполноты учебной информации и её сравнения лучше использовать не менее двух учебников. обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числеотличной отпреподавателя), но приусловии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебныйматериал даётся в систематизированном виде, основные положения его детализируются,подкрепляютсясовременнымифактамииинформацией,которыевсилуновиз ныневошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету необходимообращать вниманиенетолько на уровень запоминания, ноинастепень понимания лагаемых проблем.

Зачет проводится в основном по материалам практических занятий и учитываетсяуровеньактивностивпредшествующемсеместреистепеньвыполнениязаданийпо практическим работам. Основанием для выставления зачета является 100% выполнениевсехпопунктампрактических работиумение обоснованно «защитить» полученны ерезультаты выполненных пунктов по всем практическим работам. По окончании ответаведущий преподавательможет задать дополнительные и уточняющие вопросы, раскрыва ющие и уточняющие сутьполученных результатов. Положительным также будет

стремлениевсестороннерассматриватьсутьполученногорезультата, даватьнаучноаргументированный ответ, уметь обобщать и делать выводы, применить теоретическиезнания посовременным проблемам различных аспектовагротех нического анали за.

Итогиобъявляютсяпополученнымрезультатамиумениюнаучноинтерпретироватьиоб основыватьрезультат.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

САМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГ ИХИСТОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. Вконспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, тоновое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапыдоказательстваивыводы. Ценность конспектазначительноповышается, если студентизлагаетмыслисвоимисловами, влаконичной форме.

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

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

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКО НТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуидокладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщени и или докладе;
 - выработкацелостноготекстаустноговыступления. С труктура выступления

Вступлениепомогаетобеспечитьуспехвыступленияполюбойтематике.Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценкупредметаизложения, краткоеперечислениерассматриваемых вопросов, живую интерес ную формуизложения, акцентирование внимания наважных моментах, оригинальность подход а.

Основнаячасть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы , обычностроится попринципуют чета. Задачаю сновной части-представить достаточно данных для того, чтобы слушателиза интересовались темой изахотели ознакомиться с материалами. При этомлогическая структура теоретическогоблока недолжны давать сябез наглядных пособий, аудио-

теоретическогоблоканедолжныдаватьсябезнаглядных пособий, аудиовизуальных ивизуальных материалов.

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

Доклад-

эторазвернутоеустноесообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутс

твиислушателей.Основнымсодержаниемдокладаможет

быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторскийвзглядна ситуацию или проблему, анализивозможные путирешения проблемы.

Темами доклада обычноявляются вопросы, не освещенные в полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучениестуде нтами. Обычностудентывыступаютсдокладаминасеминарских занятиях иликонференциях, порезультатам которых публикуется сборникте зисов докладов.

Доклад изначально планируется устное выступление должен соответствоватьопределенным сообщения критериям. Для устного недостаточно правильно построить иоформитьписьменный текст, недостаточно удовлетворительнорас крывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, значит должнобытьинтересноподаннымдляаудитории. Дляпредставленияустногодокладанеобходи опорные моменты выступления MO составить тезисы студента (обоснованиеактуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевыеслова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления можетопираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Этопоможетему яркоичеткоизложить материал,а слушателямнагляднопредставить иполнее понятыпроблему, окоторойидетречьв докладе.

Подготовкактестированию.

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

а)проработатьинформационныйматериалподисциплине, предварительнопроконсуль тироваться сведущим преподавателем повопросам выбораучебной литературы;

б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовременина выполнениетестов, системающенкирезультатов;

в)приступаякработестестами, внимательнои доконцапрочтите вопросипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельном листке ответовы пишитецифрувопросаи буквы, соответствующие правильнымо тветам;

г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

Решениезадач

Практические задачирешаются всоответствиис пройденной темой,поэтому крешению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическомзанятии.Всезадачиоформляютсявтетрадидляпрактическихзанятий.Врешении должны присутствоватьи визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания иответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятсянеобходимыетаблицыиграфики.Решениедолжнобытьснабженокомментариями, приведенынеобходимыеформулыилиназваныпроизводимыедействия.Заданиявыделеныипр онумерованысогласноусловиюилипопорядкуследованияномеров.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя: индивидуальны еигрупповые консультации поподготовке к промежуточной аттестации

зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки консультацииобучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которыелично унеговызывают затруднения. В процессе проведения консультаци йобучающийсявнимательнослушаетответыпреподавателянавопросыизаписывает(конспект ирует)ответы. Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформаци конспектирует онныхителекоммуникационных технологий), обучающийся в нимательно преподавателя также заданные другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной атте стации.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

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

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

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

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии сцелями изадачамиобучения, установленными программой итребованиями дидактики.

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

Основныеприемыработы слитературой можносвести кследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, чтодля экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниик урсовыхидипломных работэтопозволитэкономитьвремя);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателям и и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, аначтовообще нестоиттратитьвремя;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но этоне означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основныеидеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указаниемстраниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных длязапоминания илипоследующего использования положений ифактов; б) последоват ельная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требуеттворческой переработ кипрочитанного, что способствует прочном уусвое нию содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц

укладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателяпассивнее, апоэтомуусвоение материаласлабее;

- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметныйуказатель»,гдеотмечаютсянаиболееинтересныемыслииобязательноуказывают сястраницывтекстеавтора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучшийприем-научиться «читать медленно», когдапонятнокаждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателяю бязательное гоузнать).

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

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

соблюдениеприработенадкнигойопределеннойпоследовательности.

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

Основныевидысистематизированной записипрочитанного.

Аннотирование-

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

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержаниеиструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновныхутвержденийавторабезпривлеченияфактическогомат ериала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающихтуилииную мысльавтора.

Конспектирование-краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

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

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИКАМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии-

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

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленные висточниках,уметьвидетьсильныеислабыестороны,выделятьизпредставленногоматериалан аиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужоготворчества:опубликованиечужихпроизведенийподсвоимименембезуказанияисточн икаилииспользованиебезпреобразующихтворческихизменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтесделатьссылкина втораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

• поискаинформациивсети-использованиеweb-

браузеров, базданных, пользование информационно-поисковыми и информационносправочными системами, автомати з ированными библиотечными системами, электронными ж урналами;

• организациидиалогавсети-

использованиеэлектроннойпочты, синхронных иот сроченных телеконференций;

• создания тематических web-страниц и web-квестов - использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработка информации
- написаниереферата-обзора
- рецензия насайтпо теме
- анализ существующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоего вариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателем илинайденнымвсети
- 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами илистудентамидругихгруппиливузов, изучающих даннуютему
- обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконфе ренцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТ ЕСТАЦИИ(ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЁТУ)

Поитогамсеместрапроводитсязачет.Приподготовкексдачезачетарекомендуетсяпольз оватьсяматериаламипрактическихзанятийиматериалами,изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме.ДляобучающихсяЗФО,допускомк зачету являетсяналичие правильновыполненнойконтрольнойработы.

Впроцессеподготовкикзачётурекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных входесемина рских занятий;
- б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в спискелитературы;
- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вамнаиболее труднымивходеизучения дисциплины;
 - г) проверить усвоение базовых терминологических категорийи понятий дисциплины.

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

5.10. Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся— это планируемая учебная, учебно-исследовательская и (или) научно-исследовательская работа обучающихся , выполняемая вовнеа удиторное время позаданию и приметодическом руководственре подавателя, нобезего не посредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляетсяовладениефундаментальнымиз наниями,профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностипопрофилю,опытомтворче ской,исследовательскойдеятельности. Самостоятельнаяработаобучающихсяспособствуетра звитиюсамостоятельности,ответственностииорганизованности, творческогоподходакрешен июпроблемучебногоипрофессиональногоуровня.

Самостоятельнаяработаобучающихсяявляетсяобязательнойдлякаждогообучающего сяиопределяетсяучебнымпланом.

Время, наизучение дисциплины и планирование объемавремени на самостоятельную работую ботую бучающего с я от тематическом уплануврабочей программе дисциплины.

Темасамостоятельнойработыобучающихся

- 1. Историязарождения по физическим и механическим свойствам древесины. Работы подеформативности по тическим свойствам древесины. Работы подеформативности подеформативности подеформативности подеформативности подеформативности подем свойствам древесины. Исследования модифицированной древесины. Сведения иле сных товарах.
- 2. Химический (элементный) состав древесины некоторых пород. Состав сополимеров древесины. Углеводный комплекс древесины. Характеристикалигнина, суберина. Экстрактивные вещества. Способы получения и использования целлюлозных материалов. Ядовитые вещества древесины.
- 3. Цветовые характеристики некоторых пород. Декоративные свойства древесины. Показателигодичногоприроста. Коэффициентывлагопроводимостидревесиныне которых пород при разных температурах. Внутренние напряжения древесины. Свойства древесины, проявляющие сяпривоздействиии злучений.
- 4. Механическиеповрежденияипорокиобработки. Инородныевключения. Обугленнос ть, кара ,заруб, багорные наколы, вырывы. Приторцовые повреждения. Ожогдревесины, волнистость, бахрома, задиры, заусенцы. Дефектыобработкив пилопродукци иишпоне. Покоробленность древесины и ееразновидности.
- 5. Иноземные культуры и их характеристика. Систематика, первичный и вторичныйареал, особенностия драизаболони, физико-химические свойства древесины, применение.

6. Техническиетребованияккруглымлесоматериалам.Пиломатерилыобщегоназначе ния.Авиационныепиломатериалы.Обапол.Экспортные пиломатериалы.

Всамостоятельнойработестудентпишетрефератнатему «Почемуявыбралпрофессиюлесни каичтоновогоопрофессиияузналвпроцессеизучения дисциплины «Введениевспециальность»

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

No	№c	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии	Всего
п/п	еме			часов
	стра			
1	2	3	4	5
1	1	Тема1. Основыпрофессиональнойдеятельн ости бакалавра понаправлениюподготовки35.03.01 «Лесноедело».Лекция	Технология контекстного обучения — контекстно-научнаялекция. Лекция-беседасиспользованиемв идиоматериалов	2
2	1	Тема 2. Создание и история развитияСКГА.Лекция	Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция (лекция—беседа иэкскурсияпостуденческомуго родку)	2
3	1	Тема3.Особенностиобученияс тудентоввСКГА.Лекция	Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция	2
4	1	Тема4.Историялесногодела.Лекция	Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция(лекция-визуализация)	4
5	1	Тема5. ЗнаменитыелесоводыРоссиииКЧР.Лек ция	Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно- информационнаялекция(лекция- беседасвидиоматериталом)	4
6	1	Практическаяработа Тема8.Лесопользование	Технологиятрадиционногообучения — практическаяработарешенияси туационныхзадач	4
7	1	Практическаяработа Тема9.Лесовосстановление	Технологиятрадиционногообучения – практическаяработарешенияси туационныхзадач	4
8	1	Практическаяработа Тема12.Повышениепродуктивностил есов	Технологиятрадиционногообучения — практическая работа решенияситуационныхзадач	4

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основнойидополнительнойучебнойлитературы

Основнаялитература

1.	Блинцов, А.И.Охранаи
	защиталеса[Электронныйресурс]:учебноепособие/А.И.Блинцов,В.А.Ярмолович,В.Б.Звягинцев.—
	Электрон.текстовые данные.—
	Минск:Республиканскийинститутпрофессиональногообразования(РИПО),2016.—300с.—978-985-503-
	599-3.—Режимдоступа:
	http://www.iprbookshop.ru/67707.html
2.	Лесоводствососновамиботаникиидендрологии[Электронныйресурс]:учебноепособие/
	Л.К.Климович[идр.].—Электрон.текстовыеданные.—
	Минск:Республиканскийинститутпрофессиональногообразования(РИПО),2016.—232с.—978-985-503-
	565-8.—Режимдоступа:
	http://www.iprbookshop.ru/67644.html
3.	Лихтенштейн,В.Е.Введениевтеориюразвития[Электронныйресурс]:учебноепособие/
	В.Е.Лихтенштейн, Г.В.Росс. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: АйПи ЭрМедиа, 2018. — 256с.
	—978-5-4486-0389-1.—Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/76990.html

Дополнительнаялитература

1.	Интенсивноеустойчивоелесноехозяйство[Электронныйресурс]:барьерыиперспективыразвития.				
	Сборникстатей/Б.Д.Романюк[идр.].—Электрон.текстовыеданные.—				
	М.:Всемирныйфонддикойприроды(WWF),2013.—214с.—2227-8397.—Режимдоступа:http://				
	www.iprbookshop.ru/64657.html				
2.	Кентбаева,Б.А.Лесосеменноедело[Электронныйресурс]:учебноепособие/Б.А.Кентбаева.—				
	Электрон.текстовыеданные.—Алматы:Нур-Принт,2015. —124с. —9965-720-60-6.—Режим				
	доступа:http://www.iprbookshop.ru/67082.html				
3.	ЛеснойкодексРФ[Электронныйресурс]/.—Электрон.текстовыеданные.—Электронно-библиотечная				
	система, 2016. — 67 с. — 2227-8397. — Режим доступа:				
	http://www.iprbookshop.ru/1805.html				

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсетиИнтернет (свободныйдоступ)

Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал"Агротехникаитехнологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	КраснаякнигаРоссийскойФедерации
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотека поэкологии)
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека
http://iso.staratel.com/	сайт,посвященныйсериистандартовISO,вопросам
	менеджментакачества исертифи-кации
http://mirq.ru/	официальный портал В сероссийской организации качества

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. Требованиякспециализированномуоборудованию:

Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	Оснащенностьспециальныхп омещенийипомещенийдляса мостоятельнойработы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидамиилицам исограниченными возможностямиздо ровья
Учебная аудиториядляпрвед ения занятийлекционн ого типаАуд. №451	Набор демонстрационногооборудовани я и учебно-нагляныхпособий, обеспечивающихтематические иллюстрации:Проектор—1шт. Настенныйэкран— 1 шт.Монитор—1шт. Системныйблок— 1шт. — 1шт.Специализированнаямебель: Доска ученическая — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический-11шт.Стулмяг кий—1шт. Стул ученический- 22 шт.Шкаф—2шт.	Выделенные стоянкиавтотранспор тныхсредствдляинва лидов;достаточная ширинадверных проемов встенах,лестничных маршей,площадок
Лабораторияле снойметеороло гии игеодезии Ауд. № 451	Специализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический-11шт.Стулмяг кий—1шт. Стул ученический- 22 шт.Шкаф—2шт. Лабораторное оборудование:Рефрактометр ИРФ-456—1 шт.Ротатор для взбалтывания ПЭ-0034—1шт. Спектропдвухтрубный—1шт.Спектрофотометр СФ-46—1 шт.Спиртовка СЛ1 лабораторная—3 шт.Эксикатор вакуумный 2-190 б/крана—1шт. Весы САС-SW-5Dnt5кг—1шт. Весы Aco-m-300/дискрим,0,01/—1 шт.ЛюксметрТКА-люкс—1шт. Набор Ареометров АОН-1700,1840—1шт. Воронка 2—2шт Гидрометр психометрический ВИТ-10+25С5,2+15+40—1шт. Колба П-3-50-22—5шт. Колбы100мл,500мл,1000мл—4шт.	Выделенные стоянкиавтотранспор тныхсредствдляинва лидов;достаточная ширинадверных проемов встенах,лестничных маршей, площадок

Колбы конические КН-3-50,100,250 –	
11шт.	
Колбыразные–	
21шт.Мензурка100мл-25-	
5шт.	
Мешалка магнитнаяПЭ-6100–1шт.	

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихмест преподавателяиобучающихся:

- 1. Рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет;
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, пред назначенные дляработы вэлектронной образовательной среде

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИД ОВИЛИЦСОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможностя миздоровьяразрабатывается (вслучаенеобходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план учетом особенностей ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальный подход освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные ко нсультации, использование диктофонаи других записывающих средств для воспроизведения ле кционногоисеминарскогоматериала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровьякомплектуетсяфондосновнойучебнойлитературой, адаптированной кограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован вБИЦА кадемии. Вбиблиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категори и пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальномзале.

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ Введениев специальность

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ

Введение в специальность

1. Компетенции, формируемые в процессеи зучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции		
	Способен к участию в разработке и проведении испытаний новыхтехнологическихсистем,средствиметодов,предназначенных длярешен		
	ияпрофессиональных задачвлесномилесопарковом хозяйстве		

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого

раздела(темы)предполагаетовладениестудентаминеобходимымикомпетенциями. Рез ультат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенцийпоказываетуровеньосвоениякомпетенцийстудентами.

Этапностьформирования компетенций прямосвязанаеместом дисциплины вобразовательной программе.

Темыдисциплины	Формируемыекомпетенции(коды)
	ПК-7
Тема1.Основыпрофессиональной деятельностиба калаврапонаправлению подготовки 35.03.01 «Лесноедело»	+
Тема2.Создание иисторияразвития СевКавГГТА	+
Тема3.Особенностиобучениястудентов вСКГА	+
Тема4.Историялесногодела	+
Тема5.ЗнаменитыелесоводыРоссиииКЧР	+
Тема6.Значениелесов дляокружающейсреды	+
Тема7.Многоцелевоелесноехозяйствона индустриальнойоснове	+
Тема8.Лесопользование	+
Тема9.Лесовосстановление	+
Тема 10. Лесоразведение	+
Тема11.Защиталеса	+
Тема12.Повышениепродуктивностилесов	+
Тема13. Промышленноеосвоениелесов	+
Тема14.Комплексноеиспользованиедревесины	+
Тема15.Типыпредприятиякомплекса лесных отраслей	+
Тема16. Подготовка кадровлесныхотраслейи повышениеихквалификации	+

1.Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых впроцессеи зучения дисциплины ПК-7

Способенкучастию вразработ ке и проведении испытаний новых технологических систем, средствимето дов, предназначенных длярешен и япрофессиональных задач влесном иле сопарковом хозяйстве

Планируемые					иваниярезультатовобу	
результатыобучения				чения		
(показатели достижения	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
заданногоуровня освоениякомпетенций)						
ПК7.1 Владеет методамивыявления закономерностиселекции и генетики;закономерностина следственности иизменчивости живыхорганизмов;закономе рностинаследования признаков;наследственные причинызаболеваний;особен ностипроцессаестественного возобновления леса;	Фрагментарные знанияметодовучастия вразработке ипроведении испытанийновых технологическихсистем ,средствиметодов,пред назначенных длярешенияпрофессио нальныхзадач в лесном илесопарковомхозяйст ве /Отсутствиезнаний	Неполныезнанияметодов участия вразработке и проведениииспытаний новыхтехнологических систем,средствиметодов, предназначенных длярешенияпрофессиона льных задачвлесномилесопарко вомхозяйстве	Сформированные, носодержащиеотдель ные пробелы, методовучас тиявразработке ипроведениииспытан ий новыхтехнологическ ихсистем, средствиме тодов, предназначенных длярешения професси ональных задач в лесном илесопарковомхозяйс тве	Сформированныеисисте матическиезнанияметодо вучастия вразработке и проведениииспытаний новыхтехнологических систем,средствиметодов, предназначенных длярешенияпрофессиона льных задачвлесномилесопарко вомхозяйстве	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,докладыреш ениепрактиче скихзадач ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,докладыреш ение практических задач	Зачетсоценкой
ПК.7.2. Решаетзадачи, сприменением методовизаконовселекции игенетики; применяет законынаследственности иизменчивости животных ирастений; используетзакон ы наследования признаковиучи тываетнаследственныезабол еванияживотных и растений; различаеттипы леса и типылесорастительных условий;	Фрагментарное умениеучаствовать вразработке ипроведении испытанийновых технологическихсистем ,средствиметодов,пред назначенных длярешенияпрофессио нальныхзадач в лесном илесопарковомхозяйст ве /Отсутствие умений	Вцеломуспешное, нонес истематическое умение у частвовать вразработке ипроведении испытаний новых технологических систем, средств иметодов, предназначен ных длярешения профессион альных задачв лесном	Вцеломуспешное, нос одержащее отдельные пробелыумения участвовать вразработке ипроведениииспытан ий новых технологически хсистем, средствимето дов, предназначенных длярешения професси ональных задач в лесном илесопарковомхозяйс тве	Успешноеисистематичес кое умениеиспользовать знанияучастия в разработке ипроведении испытанийновых технологическихсистем, средствиметодов,предна значенных длярешенияпрофессиона льных задачвлесномилесопарко вомхозяйстве	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,докладыреш ениепрактиче скихзадач ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,докладыреш ение практических задач	Зачетсоценкой

	U		
	илесопарковомхозяиств		
	e		

ПК7.3.	Фрагментарное	Вцеломуспешное,но	Вцелом успешное,но	Успешноеи	ОФО	Зачетсоценкой
Применяет	владениеметодологией	несистематическоевладе	сопровождающеесяот	систематическоевладени	Устныйопрос	
впрофессиональнойдеятель	участиявразработкеип	ние	дельнымиошибками	е методологиейучастия в	,тестирование	
ности принципыселекции	роведениииспытаний	методологиейучастия в	владениеметодологие	разработке ипроведении	,докладыреш	
растений	новых	разработке ипроведении	йучастиявразработкеи	испытанийновых	ениепрактиче	
игенетики;законынаследств	технологическихсисте	испытанийновых	проведениииспытаний	технологическихсистем,	скихзадач	
енности иизменчивости	м,средствиметодов,пре	технологическихсистем,	новыхтехнологически	средствиметодов,предна		
животных	дназначенных	средствиметодов,предна	хсистем,средствимето	значенных	3ФО	
ирастений;законынаследова	длярешенияпрофессио	значенных	дов,предназначенных	длярешенияпрофессиона	Устныйопрос	
ния признаков	нальныхзадач в лесном	длярешенияпрофессиона	длярешенияпрофессио	льных	,тестирование	
инаследственных	илесопарковомхозяйст	льных	нальныхзадач в	задачвлесномилесопарко	,докладыреш	
причинзаболеванияживотн	ве	задачвлесномилесопарко	лесном	вомхозяйстве	ениепрактиче	
ыхирастений; владеет	/Отсутствиенавыко	вомхозяйстве	илесопарковомхозяйст		скихзадач	
навыкамии	B		ве			
методамилесовозобновлени	B					
я, роста иразвития						
насаждений						
вразличныхусловиях;						

4. Комплект контрольно-оценочных средств по

дисциплинеВопросыдля

собеседования(устныйопрос)назанятиях

подисциплине	Введениевспециальность	

Тема1. Основы

профессиональной деятельности бакалаврапона правлению подготовки 35.03.01 «Лесноедело»

- 1. Понятиепрофессиональнодеятельности
- 2. Понятиеквалификации.
- 3. Этапыподготовкикадровдлялеснойотрасли.
- 4. Стимулированиепрофессиональной деятельности

Тема2. Создание и историяразвития Сев Кав ГГТА

- 1. ВчемзаключаласьнеобходимостьсозданияСевКавГГТА
- 2. Опишитеосновные вехиисторического развития развития Сев Кав ГГТА
- 3. ЧтовходитвструктуруСевКавГГТА
- 4. Какиенаправленияподготовкибакалавровздесьсосредоточеныипочему
- 5. НазовитеизвестныхВамученыхакадемиииихдостижениявисследуемыхобластяхнау ки
 - 6. Каквыдумаете, каковыперспективыразвития академии

Тема3.ОсобенностиобучениявСевКавГГТА

- 1. Понятиеучебнаябаза
- 2. ПонятиеБИСиособенности ееиспользования
- 3. Режимтрудаиотдыхаобучающегося
- 4. Видыучебных дисциплиниих классификация
- 5. Понятиесессияисеместр
- 6. Виды учебныхработ иихзащита
- 7. Понятиеиорганизациятестирования
- 8. Особенностиорганизациипрактикииподготовкаотчета
- 9. Подготовкаизащитаквалификационныхработ

Тема4.Историялесногодела

- 1. Историяотечественноголесоводствасдревнихвремен идосегодняшнеговремени
- 2. Понятие«Леснойкадастр»и «Леснойустав»
- 3. Сформировавшаяся структура управления лесным комплексом и ее критическаяпереоценка

Тема5.ЗнаменитыелесоводыРоссии и КЧР

- 1. Перечислитьизвестныеисторическиеличностивразвитиилеснойнаукииихвкладвотеч ественную имировую науки
- 2. ЗнаменитыелесоводыКЧРиихвкладв сохраненииипреумножении лесногомассиваКЧР
 - 3. ЗначимостьлесовКЧРдлямира

Тема 7. Многоцелевоелесноехозяйство наиндустриальнойоснове

- 1. Понятиемногоцелевоголесногохозяйства
- 2. Рольпрогнозированияипланированияразвитиялесногохозяйства
- 3. Особенностиспециализациииконцентрациипроизводствавлеснойотрасли
- 4. Необходимость, особенность и направления механизации трудавлесных хозяйствах
- 5. Экономикамногоцелевоголесногохозяйства

6. Методыоценкиинтегральногоэффекта отхозяйственнойдеятельностивлесу

- 7. Определениезатратналесныеработы
- 8. Понятиеиметодологиявведенияхозрасчетав лесныххозяйствах

Тема 16. Подготовка кадровлесных отраслей иповышение ихквалификации

- 1. Особенностиподготовкикадровлесныхотраслейнасовременномисторическом этапе.
- 2. Понятие квалификации. Комплексная оценка квалификационных качеств специалиста.
 - 3. МетодыоценкиКПИсотрудника.
 - 4. Необходимость повышения квалификации и ее периодичность.
 - 5. Методыстимулированияработникакповышениюквалификации

Темыдокладов

- 1. Особенностипрофессии «Лесноедело»
- 2. Знаменитыелесоводымира, Россиии их вкладвразвити и наукиолесоведении, лесоводст ве, лесоразведении
 - 3. Необходимостьорганизациизащиты
 - 4. Направлениясовершенствованиелесоведения, лесоводства, лесоразведения
 - 5. Мировоезначениелесовдля сохранения экологии Земли
 - 6. Понятиерекреациииособенности ееорганизация
 - 7. Особенностиформированияландшафтавгородскойсреде, сельскойместности

Другиетемыпопредложениюстудента

Вопросык зачетупо дисциплине «Введениевспециальность»

- 1. Целиизадачикурса.
- 2. Сферы, видыиобъектыпрофессиональнойдеятельности.
- 3. Формыобучения в академии.
- 4. Рольлесоввприроде. Значение исторического подходадляразвитиялесного дела.
- 5. Значениеисториилесногоделадляпрогрессалеснойотрасли.
- 6. Учетрегиональногоопыталесногохозяйстваилеснойпромышленностивусловиях России.
- 7. Примерыположительныхиотрицательных результатов вотечественном лесов одстве.
- 8. Историческийметодипреемственность влесоводстве.
- 9. Лесаилесныезнаниявдопетровской Руси. Лесна Русисдревней ших времендо конца 12 века.
- 10. Охранаприродыв Древней Руси.
- 11. ЛесныепромыслыидеревообрабатывающиеремесладревнейРуси.
- 12. Лесные, охотничьии бортничьи угодья в Московском государстве.
- 13. Плотничьедело, деревянное зодчество на Руси. Расчистка лесовподпашни, пастбища, сено косы.
- 14. Лесныезасеки.
- 15. Лесноезаконодательство ПетраІ
- 16. Выдающиесяученые-лесоводыРоссии
- 17. Воздействиенасреду
- 18. Распространениелесов
- 19. Средозащитпыссвойства лесов
- 20. Лесиатмосфера
- 21. Лесивлага
- 22. Ветрорегулирование
- 23. Воздействиенапочву
- 24. Влияниелесанаурожай
- 25. Предотвращение эрозии
- 26. Сохранениесреды
- 27. Лес— источникдревесины
- 28. Лес—источникценных продуктов и сырья
- 29. Лесирекреация
- 30. Многоцелевоелесноехозяйство
- 31. Прогнозирование ипланированиелеса
- 32. Специализацияиконцентрация
- 33. Направлениямеханизации
- 34. Экономикамногоцелевоголесногохозяйства
- 35. Оценкаинтегрального эффекта
- 36. Определениезатрат
- 37. Хозрасчет
- 38. 'Организация лесного хозяйства
- 39. Возрастнаяструктуралесов
- 40. Товарностьлесов
- 41. Дифференциацияхозяйства
- 42. Экономические условия
- 43. Целилесногохозяйства
- 44. Установление оптимальных возрастов рубок
- 45. Определениеразмерапользованиялесом
- 46. Способырубоклеса

- 47. Рубкиглавного пользования
- 48. Рубкиуходазалесом
- 49. Техникаитехнологиялесовосстановлення
- 50. Лесные питомники
- 51. Производстволесныхкультур
- 52. Защитноелесоразведение
- 53. Полезащитноелесоразведениенабогарных землях
- 54. Полезащитноелесоразведениенаорошаемых землях
- 55. Защитныелесные насаждения па склоновыхземлях
- 56. Защитныенасаждениянапесках'
- 57. Защитныелесныенасаждениянапастбищных землях. Насаждения в дольдорог, рекиводоемов
- 58. Государственные защитные лесные полосы
- 59. Методыборьбы сэрозией почв иселевымипотоками
- 60. Защиталесаотвредителейиболезней
- 61. Изучение экологии главней ших вредителей лесаира зработка мерборьбысними
- 62. Грибныеболезнииборьбасними
- 63. Охраналесовотпожаров
- 64. Способырубокипродуктивностьлесов
- 65. Генетика, селекция и продуктивность лесов
- 66. Реконструкцияипродуктивностьлесов
- 67. Рубкиуходаипродуктивностьлесов
- 68. . Мелиорация, удобрения и продуктивность лесов
- 69. Комплексная продуктивностьлесов
- 70. Комплекснаямеханизациялесозаготовок'
- 71. Особенностиэксплуатациигорныхлесов
- 72. Ресурсыдревесины
- 73. Переработкалиственнойимелкотоварнойдревесины
- 74. Леснаяпромышленностьиегоструктура
- 75. Видыхозяйств, входящих влесную промышленность, направления их деятельности, народ нохозяйственноезначение

Комплекттестовыхзаданий

подисциплине «Введениевспециальность»

ТестыдляоценкисформированностикомпетенцииПК-7

1. Леса, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, сани
тарно-гигиеническихиоздоровительныхфункций,этолеса
2. Лесагосударственных заповедников, национальных иприродных парков, памятник иприроды
относятсяк лесам
3. Лесаврегионах свысокой плотностью населения и развитой сетью наземных транспортных
путей, имеющие ограниченное эксплуатационное значение, а также леса
врегионахснедостаточнымилеснымиресурсами-этолеса
4. Лесамноголесных регионов, имеющие преимущественноэксплуатационное значение, этолеса.
5. Леса, какой группы, делятся на освоенные и резервные?
а) Ігруппы
б) ІІ группыв)
Шгруппы.
6. Заготовкадревесины, осуществляемая впорядкерубокглавного пользования-
этолесопользование
а) главное
6)
промежуточноев)
рекреационное.
7. Рубкиуходаивыборочные санитарные рубки, проводимые сзаготовкой древесины в периодыме
ждурубкамиглавногопользования-эторубки
а) обновления
б) формирования
в) промежуточногопользованиядревесиной.
8. Пользованиелесомвцеляхвосстановления и улучшения з доровья-это
а) промежуточное лесопользованиеб) побочное
лесопользование
в) рекреационноелесопользование.
9. Территориальноеделениелесовначасти, отличающиеся поприродныму словиям—
эторайонирование
а)лесохозяйственноеб)ле
соэкономическоев)лесор
астительное.
10. Территориальноеделениелесовначастисопределеннымиэкономическимиусловиями-
эторайонирование
11. Территориальное деление лесов поклассификационнымединицамс
определеннымиприроднымииэкономическимиусловиями-эторайонирование
12. Рубкиглавногопользованияневедутсявкедровыхлесах, спелыхиперестойных древос
тояхсучастиемкедравсоставе
13. Лесные полосы по берегам рек выполняют
функции:а)защитные
б)водоохранные
в)санитарно-гигиенические.
14. Какие функции выполняют леса зеленых зон вокруг городов?
ти какие функции выполняют леса эспеных эон вокруг тородов:

- а)Защитные
- б)Водоохранные
- в)Санитарно-гигиенические иоздоровительные.
- 15. Основные задачи лесоводства?
 - а) Удовлетворение потребностей населения в ягодах, грибах, лекарственном сырьеб) Непрерывное, неистощительное ирациональное пользование лесными ресурсамив) Создание лесных культурна невозобновивших сявырубках
- 16. Рубкиглавного пользования-это рубки...
- 17. Рубки с вырубкой всех деревьев в один прием это способ...
- 18. Рубки с вырубкой деревьев в 2-4 приема это способ...
- 19. Выборка деревьев периодически повторяющейся рубкой это способ...
- 20. Какназываютсярубкиглавногопользования, прикоторых весьдревостойналесосекевыруб аютводинприем?
 - а)Семенно-

лесосечныеб)Сплошнолес

осечныев)Котловинные.

- 21. В каких группах леса ведутся рубки главного пользования?
 - а)ВШгруппе
 - б)В І, ІІ и ІІІ

группахв)Во

ИиШгруппе.

- 22. Какназываются сплошные рубкиглавного пользования, проводимые лесосеками площадью 50 гаиболее?
 - а)Концентрированные
 - б) Котловинные
 - в) Рубкиреконструкции.
- 23. Какназываются сплошные рубкиглавного пользования, прикоторых ширинале сосекине превы шает 100 м
 - а) Узколесосечныеб)

Концентрированныев)

Котловинные.

- 24. Какназываютсярубкиглавногопользования, прикоторых древостойвырубаютвнеско лькоприемов в течение Іили II-х классов возраста?
 - а)Выборочныеб)П

остепенныев)Спло

шные.

25. Какназываетсяпостепеннаярубкаглавногопользования, прикоторой древостой вырубаютв2-

4приемапутемпоследовательногоравномерногоразреживания втечениеодногоклассавозрас та?

а) Длительно-постепеннаяб)

Равномерно-

постепеннаяв) Группово-

постепенная.

- 26. Постепеннаярубкаглавногопользования, прикоторой древостой вырубают группами (от 0,005 до 0,03га) в 2-4 приемавтечение 2-хклассов возраста-эторубка...
 - а) группово-

постепеннаяб)

котловинная

- в) длительно-постепенная.
- 27. Какназываетсярубкаглавного пользования,проводимаявразновозрастных древостоях в приема через 30-40 лет с оставлением на второй прием деревьев, не достигших возрастаспелости
 - а) Выборочная
 - б) Длительно-

постепеннаяв)

- Котловинная.
- 28. Какназываютсярубкиглавногопользования, прикоторых периодическивырубают частидерев ьевопределенноговозраста, размеров, качества илисостояния?
 - а) Сплошные
 - б)

Постепенныев)

Выборочные.

- 29. Выборочнаярубкаглавногопользования, прикоторойвырубают, впервую очередь, фаутн ые, перестойные, спелые сзамедленным ростом деревья-эторубка.
 - а) группово-выборочная
 - б) добровольно-

выборочнаяв)

приисковая.

30. Выборочнаярубкаглавногопользования, прикоторойвырубают перестойные испелые дерев ья группами в соответствии с их размещением по площади и особенностямиле совозобновления-эторубка......

5.Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания ко мпетенции

Дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершается изучениемдисциплины. Промежуточная аттестация помогает оценить формирование определенных компетенций.

Формапромежуточной аттестации-зачет соценкой.

Критерииоценки:

Оценка «зачтено» ставится если:

- ответполностью или восновном соответствует целямобучения покурсу;

вцеломвответеприсутствуетлогика, анализ, онахорошоаргументированаиу бедительна, ей присуща некоторая оригинальность впредставлении материала;

- авторумеетдостаточнохорошоприменять теориюканализуконкретныхситуаций;
- структураответапродуманаивыводыдостаточнообоснованы;

применен достаточно широкий диапазон общих умений, которые планируется развитьвстудентахвходепрохождениякурса.

Оценка «незачтено» ставится если:

- ответнесоответствуетбольшинствуцелейобученияпокурсу;
- анализилогиканеудовлетворительны, оригинальность отсутствуетинет критического подхода к изучению материала, текст ответа не отражает требуемых для знания компетенций;
 - авторнеумеетприменять теорию канализукон кретных ситуаций;

структура ответа не продумана, лишена целостности, выводы не ясны и не отражаюттребуемыхкомпетенций;

- применены, часто слабо, лишь несколько умений, которые планируется развить вобучающихсявходепрохождениякурса.

Критерииоценки:

Оценка«отлично»	показываетнетольковысокийуровеньтеоретическихзнанийпоизу чаемой дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построенлогично. Материализлагаетсячетко, ясно, аргументирова но. Уместноиспользуется информационный и иллюстративный матер иал.
Оценка«хорошо»	показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует категориальным аппаратом. Умеетанализировать практические ситуации, но допускает некоторыепогрешности. Ответпостроенлогично, материализлагае тсяграмотно.
Оценка «удовлетворительно»	показываетзнаниеосновноголекционногоипрактическогоматери ала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студентиспытываетзатруднения приприведении прак тических примеров.
Оценка «неудовлетворительно»	показываетслабыйуровеньтеоретических знаний, неможетпривести примеры из реальной практики. Неуверенно и

логическинепоследовательноизлагаетматериал. Неправильно

отвечаетнадополнительныевопросы или затрудняетсяс
ответомнаних.

Опрос

Критерииоценки:

- «отлично» выставляется, есливсестороннее, систематическое и глубокое знание вопроса, умениесвободноориентироваться в теме, усвоивший основную, идополнительную литер атуру, рекомендованной программой;
- оценка«хорошо» заслуживаетобучающийся, обнаруживший полноезнание вопроса, успешнов ыполняющий предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекоменд ованную впрограмме;
- оценка «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основногоматериалавобъеме, необходимомдлядальнейшегоусвоенияматериалаипредстоящейр аботы по профессии, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка «удовлетворительно» выставляется магистрантам, допустившим ошибки вответе насеминаре;
- -оценка «неудовлетворительно» выставляется, обнаружившему пробелы в знаниях основногоматериала темы, допустившему принципиальные ошибки в понимании и изложении учебногоматериала.

Тестовыезаданиядлятекущего тестовогоконтроля

Критерииоценки:

- «отлично» выставляется обучающийся, если 90-100% правильных ответов;
- оценка«хорошо»70-90%правильныхответов;
- оценка«удовлетворительно» 50-70% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» менее 50% правильных ответов.

Контрольнаяработа(ЗФО)

Критерииоценивания:

«Зачтено» при полномвыполнении поставленных задач:

«Не зачтено» при несоответствии заданий по вариантом и не правильномвыполнениипоставленных задач, неполномраскрытии