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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор то учебной работе

1240.Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лесоведение
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
И.о.заведующего выпускающей кафедрой Дин Богатырева И.А

Содержание

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	L.
33.ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ	4
4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ	
4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	
4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, виды учебной деятельностии формыконтроля	8
4.2.2. Лекционныйкурс	
4.2.3. Лабораторный практикум (учебным планом непредполагается)	.14
4.2.4. Практическиезанятия	
4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ	.21
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ	.23
6. Образовательные технологии	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	.30
7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	.24
7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет».24	
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение. 24	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	
8.1. Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для проведения занятий	.25
8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся	
8.3. Требованиякспециализированномуоборудованию	
9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	
СОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ	.34
Приложение 1.Фонд оценочных	
средствПриложение2.Аннотациярабочейпрог	
раммыРецензиянарабочую программу	
Пистпереутреру лециярабоцей программы лисциплицы	

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цельюосвоения дисциплины "Лесоведение" является формирование у обучающегося навыков в ладения знаний природылеса, егозаконовизакономерностей.

При этом *задачами* дисциплины являются: формирование у обучающегося знаний обиологии, экологиии географиилеса, еговозобновленияи формирования, изменении характералесав пространствей вовремени.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Лесоведение» относится к дисциплине обязательной части Блока 1Дисциплины(модули)и имееттесную связьс другимидисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленны енаформированиекомпетенцийдисциплинывсоответствиисматрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные наформирование ко мпетенций

№п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Дендрология	Лесоводство

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

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

No	Номер/	Наименование	сявсоответствии сматрицейкомпетенцийОП В результате изучения
п/п	индекскомпе	компетенции(учебнойдисциплиныобучающиесяд
	тенции	илиеечасти)	олжны:
1	2	3	4
		-	
1.	ОПК-1	Способен	ОПК-1.1. Демонстрирует знание
		решатьтиповые	основных законовматематических и
		задачипрофессиона	естественных наук, необходимых
		льнойдеятельности	длярешения типовых задач в
		наоснове	областипрофессиональнойдеятельнос
		знанийосновныхзак	TM OFFICE 1.2 H
		оновматематически	ОПК-1.2.Используетзнанияосновныхз
		хиестественныхнау	аконов
		ксприменениеминф	математических и естественных
		ормационно-	наукдля решения типовых задач в
		коммуникационных	областипрофессиональнойдеятельнос
		технологий	ТИ
			ОПК-1.3. Применяет информационно-
			коммуникационные технологии
			врешении типовых задач в
			областипрофессиональнойдеятельнос
	ПК-1	C=	ТИ
	11K-1	Способенприменят	ПК.1.1. Демонстрирует знание
		ьрезультаты	основных направлений развития лесного
		оценкиструктуры	хозяйства илесопользования в стране,
		лесногофонда	принципы учеталесных ресурсов и
		приобоснованиице лесообразности	проектированиялесохозяйственных мероприятий всоответствии
		ипланированиимер	действующейЛесоустроительной
		оприятий	инструкцией, теоретические основы
		наобъектахпрофесс	организации лесногохозяйства и
		иональнойдеятельн	лесопользования на базенепрерывного,
		остилесного	неистощительного ирационального
		илесопарковогохоз	пользования лесныхресурсов; нормативно-
		яйства в	правовые основыуправления лесами,
		целяхдостиженияо	использования, охраны, защиты,
		птимальныхлесово	воспроизводства леса;
		дственных	основыдобровольной лесной сертификации
		иэкономическихрез	посхеме FSC; об управлении
		ультатов	продукционнымпроцессом методами
		ультатов	лесоустройства; обосновах организации
			лесного хозяйства;
			обуправлениипредприятиемипроизводство
			м.
			об особенностях возобновления
			древесныхи кустарниковых пород; о
			методикеселекционного отбора
			древесныхнасаждений для заготовки
			лесосеменногосырья; о технологии
			выращиванияпосадочного материала

WA OR COVER WE WANTED THE OTHER WANTED TO THE OTHER WANTED THE OTHER WANTE			
древесных пород; отехнологии создания			
лесных культур.основы планирования			
лесохозяйственныхмероприятийнаобъекта			
хлесногои			
лесопаркового хозяйства;			
лесоводственныемероприятия,			
направленные на			
достижениеэкономическихрезультатов.			
ПК. 1.2. Организуетлесное хозяйство			
илесопользования на базе			
непрерывного, неистощительного и			
рациональногопользования древесиной и			
другими видамилесных ресурсов за счет			
многообразияпродуктов леса;			
составлятьлесоустроительные			
документы;устанавливать формы			
хозяйства;			
составитьлеснойплан,лесохозяйственныйре			
гламенти проект освоения лесного			
участка; обосноватьсэкологических и эконом			
ических позиций			
проектируемыемероприятия.			
составлять агротехнические			
планывыращивания посадочного			
материаладревесных пород; составлять			
проектылесных культур; подбирать			
оптимальнуюсхему смешения для			
создания смешенногонасаждения в			
заданных условиях; работатьсо справочно-			
нормативной документациейприменять на			
практике методыпланирования			
лесохозяйственных мероприятий;			
использовать			
результатыоценкиструктурылесного			
фонда.			
т фонда.			

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫ **ОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ**

Виду	чебнойработы	Всегочасов	Семестр
			№5
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконта	актнаяработа(всего)	48	48
Втомчисле:			
Лекции(Л)		16	16
Практическиезаня	тия(ПЗ)	32	32
Втомчислепрактич			
Лабораторныерабо		-	-
Втомчислепрактич			
Контактнаявнеау	удиторнаяработа,втом	1,7	1,7
числе:			
Индивидуальныеи	групповыеконсультации	1,7	1,7
	работаобучающегося	58	58
(СРО)(всего)			
Подготовкакзаня	пиям(ПЗ)	16	16
Подготовкактеку	щемуконтролю(ПТК))	14	14
Подготовкакпром	ежуточномуконтролю	10	10
(ППК))	· · · · · · · ·		
Самоподготовка		18	18
Промежуточная	зачет(3),втомчисле:	3	3
аттестация	Приемзачета, час	0,3	0,3
ИТОГО:	часов	108	108
Общая	зач.ед.	3	3
трудоемкость			

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестры
Ви	дучебнойработы	Всегочасов	№5
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтакт	наяработа(всего)	10	10
Втомчисле:			
Лекции(Л)		4	4
Практическиезанятия	ц(ПЗ)	6	6
Втомчислепрактичес			
Лабораторныеработь		-	-
Втомчислепрактичес			
Контактнаявнеауди	торнаяработа,втомчисле:	1	1
Индивидуальныеигру	лповыеконсультации	1	1
Самостоятельнаяра	ботаобучающегося(СРО)(всего)	93	93
Подготовкакзанятия	ιм(ПЗ)	13	13
Работаскнижнымии	сточниками	13	13
Работасэлектронны.	аботасэлектроннымиисточниками		13
Подготовкактекуще	муконтролю(ПТК)	13	13
Подготовкакпромеж	уточномуконтролю(ППК)	13	13
Самоподготовка(тес	стирование,контрольнаяработа)	13	13
Просмотриконспект	ированиевидеолекций	13	13
Промежуточная	зачет(3),втом числе:	3	3
аттестация	Приемзачета,час	0,3	0,3
	СРО,час.	3,7	3,7
ИТОГО:	часов	108	108
Общаятрудоемкост	зач.ед.	2	2

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, виды учебной деятельностии формы контроля **ОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	№с емес тра	Наименование раздела (темы)дисциплины	клі	бнойд очаяс работу (в	Формытек ущей ипромежу точнойатт естации		
					СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
		CEMECT	P5				
1	5	Значение леса в современных условиях. Леска к пр иродное явление. Экология и географиялеса.	2	6	6	14	Устный опрос
2	5	Солнечнаярадиациявжизнилеса.Л есиабиотические факторы.	2	6	8	14	Устный опрос
3	5	Тепловойрежимвлесу.Водный режимвлесу.	2	4	8	14	Устный опрос
4	5	Лесиатмосферныйвоздух.Леси почва.	2	2	6	10	
5	5	Продуктивностьлесной экосистемы. Биотическиекомпоненты леса.	2	2	6	10	Устныйоп рос, контрол ьныйопрос, в ыполнениеза
6	5	Значениеииспользованиелеса Каксоставногокомпонентаокружа ющейсреды.	2	4	8	14	даний
7	5	Леснаятипология.	2	4	8	14	
8	5	Естественноевозобновление леса.Сменадревесных пород.	2	4	8	14	
9	5	Внеаудиторнаяконтактнаяработа				1,7	групповые ииндивиду альныекон сультац ии
10	5	Промежуточнаяаттестация				0,3	Зачет
		ИТОГО:	16	32	58	108	

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№ п/п	№ с еме стр а	Наименованиераздела(темы)д исциплины	Виды учебнойдеятельности, включаясамостоятель нуюработуобучающихс я (вчасах) Л ПЗ СРО всего				Формытекуще й ипромежуточно йаттестации
1	2	3 CEME	4 CTP5	5	6	7	8
1	5	Значение леса в современных условиях. Леска кпр иродное явление. Экология игеографиял еса.	2	2	11	15	Устный опрос
2	5	Солнечнаярадиациявжизнилеса. Лесиабиотические факторы.	-		11	11	Устный опрос
3	5	Тепловойрежимвлесу.Водный режимвлесу.		2	11	13	Устный опрос
4	5	Лесиатмосферныйвоздух.Лес ипочва.			12	12	
5	5	Продуктивность лесной экосистемы. Биоти ческие компоненты леса.	2	2	12	16	Устный опрос,контрольны й
6	5	Значениеииспользованиелесакак составногокомпонента окружающейсреды.			12	12	опрос,выполнениез аданий,контрольная работа
7	5	Леснаятипология.	1	2	12	14	
8	5	Естественноевозобновление леса.Сменадревесных пород.			12	12	
9	5	Внеаудиторная контактнаяработа				1	групповые ииндивидуальн ые консультации
10	5	Промежуточнаяаттестация				0,3 3,7	Зачет
		итого:	4	6	93	108	

4.2.2. Лекционныйкурс

№ п/п	4.2.2. Лекционный Наименование раздела	Наименование темылекции	Содержаниелекции	Всего	часов
	(темы)дисцип лины	,		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	
1	Значение леса всовременныху словиях. Лескак природноеявле ние. Экология игеографиялеса.	Значение леса всовременныху словиях. Лескак природноеявлен ие. Экология игеографиялеса.	Биосферные функции и социальнаяроль леса. Потребность в древесине. Определение и задачи лесоводства. Особенностилесоводств а, Отличающиеегоот Сельскохозяйственногоипромышлен ногопроизводства. Этапыразвитиялес оводства. Многоцелевоепользование лесом. Лескакважнейшийкомпонент природнойсистемынаразных уровнях биогеоценотическом, зональном, реги ональном. Леснойфитоценозиегоком поненты. Пространственнаяструктур афитоценоза. Морфологиялесных соо бществилесные фитоценозы. Древост оичистые исмещанные, простые исло жные. Понятие оподгоне. Динамичность леса Лес какявление географическое. Историче скиечертылеса. Возрастные этапы в развитии леса. Факторы лесообразования. Понятие обиогеоценозе. Составные части исвойствалесногобиогеоценоза. даю щиеся деятелиотечественного лесоводства.	2	2
3	Солнечнаярадиа циявжизнилеса.Л есиабиотические факторы. Тепловойрежим влесу.Водный	Солнечнаяради ация вжизни леса. Леси абиотическиеф акторы. Тепловойрежим влесу. Водный	Значениесолнечнойрадиациидляжиз недеятельностидревесныхрастений. Поглощенная ипропущеннаярадиация. Фотопериод измифототропизм, ихлесохозяйствен ноезначение. Светкаклимитирующий фактор. Сравнительная потребность древесных породвосвещ енности. Глазомерная оценка светолю бия итеневыносливости по Морфологическим признакам. Шкала М.К. Турского. Методы оценки светолю бия итеневыносливости. Системны й подходкоценке солнечной радиации. Погрешностии золированного анализ а светового фактора. Свети продуктив ность лесной экосистемы. Конкуренция из-за света Отношение древесных породк теплу. Компенсация тепладругими	2	
	режимвлесу.	режимвлесу.	факторами. Влияние на лес низких ивысокихтемператур.Влияниелесана		

		температурувоздухаипочвы.Измене ниетемпературывоздухавлесуповерт икали.Морозобойные"ямы"ипричин		
		ыихобразования.Лесохозяйственные		
		методырегулирования температуры воздухаипочвы. Значение осадков воб еспеченииле савлагой. Зависимость		
		биокруговорота в лесуотводногорежима.Отношениедр		
		влагеитребовательностькней.Водны йбалансвлесуинавырубках.Особенн		
		остиснегонакопления в лесу. Влияние леса наводный баланс. Модели задержания осадков		
		пологом леса. Зависимость эвапотранспирацииот со ставаиво зрастадревостоев. Влияниел		
		есана уровень грунтовых вод. Роль лесав увлажнении атмосферы.		
П		разныхгеографическихрайонах.		
атмосферныйвоз духЛесипочва.		ние рельефа и горной породыналеснуюрастительность. По требность древесных породвэлемента хпитания иметодые сопределения. Тр ебовательность древесных породккол ичествуэлементов питания в почве. По грешности листового анализа приопределении потребности древесн		
	Лес иатмосферны	рующиефакторыпочвенного плодородия. Адаптациянасажденийкпочве. Механ измыадаптации. Видыкорневых систе мдеревьев и факторы,		
	йвоздух. Лес ипочва.	микоризы в жизнилеса.Зависимостьтехнических свойствдревесиныотпочвы.Способы оценкипочвенногоплодородия.Бони тировкапочв.Математическоемодел ированиепочвенногоплодородия.Пр ичиныпониженнойточности Математическихмоделейпочвенного плодородия.Биологический круговорот веществмежду древостоем и почвой. Звеньяипоказателискорости	2	
		отмеждуживым		
		начениевжизнилеса.Почвоулучшаю щиеипочвоухудшающиедревесныеп ороды.Рольлесавпочвообразовании. Лесохозяйственныеспособыповыше		
		лес иатмосферны йвоздух. Лес	евесныхпородквлаге. Потребностьво влагентребовательностькией. Водны балансы. Модели задержанияосадков пологом леса. Зависимость званотранспирацииотес ставаивозрастадревостоев. Влияние леса наводный баланс. Модели задержанияосадков пологом леса. Зависимость званотранспирацииотес ставаивозрастадревостоев. Влияниел сеана уровень грунтовых вод. Рольлесав увлажнении атмосферы. Влияниерубоклесанаводныйрежимв разных теографических районах. Леси атмосферный воз дух. Лес интельер пределения. Требность древесных породвэлемента хиптания интельность. По требность древесных породвэлемента хиптания интельность, древесных породвэлемента хиптания интельность, древесных породвэлемента хиптания интельность древесных породвание породия. Адаптация Видыкорневых системеревсенного плодородия. Бони тировкапочь Математическоемодел ирование почвенного плодородия. При ичиныпочняе нного плодородия. Вопотический круговорот веществиему древостоем и почвой. Звенья интельностроности биокруговорота. Малыйбиокруговор отмеждуживым	евесныхпородквалаге. Потребностьво влагентребовательностькией. Водны йбалансвяесуннавырубках. Особенн остиснегонакоппенияцисистотаяния в лесу. Влияние леса наводный балане. Модели задержанияосадков пологом леса. Зависимость звапотранепирацииотсо ставанвозрастадревостоев. Влияниел есана уровень грунтовых вод. Рольдесав увлажнении атмосферы. Влияниерубоклесанаводныйрежим разных географических районах. Леси атмосферныйноз дух. Леси не рельефа и горной породыналесную растительность. По требность древесных породвения. Требовательность древесных породкол ичеству элементо випитания яличат и изманадантации. Видыкорневых систем деревье и факторы, определяющей в минилеса. Зависимость технических свойств древесных породов двилость технических свойств древесных свойств древесных породов двилость технических свойств древесных свойств древесных породов двилосты в почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между древостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между древостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот поможутоворот веществ между древостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот поможутоворот на почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между древостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между древостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между превостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между превостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между превостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между превостоем и почвой. Звенья показательскорости бик круговорот веществ между превостоем по подов. Рольгесавночно образовании. Лесохозяйственные способы повыше

			почв.		
5	Продуктивность леснойэкосисте мы. Биотические компоненты леса.	Продуктивность леснойэкосисте мы. Биотическиеко мпонентылеса.	Пищевыецепииэкологическиепирам иды. Ценотическиеотношениявлесу. Рольрастительных компонентов в леснойэкосистеме. Древостойкакэди фикатор, доминантиосновнойпродуц ент. Положительноеиотрицательное значение подлеска вжизнилеса. Факторы, определяющие видовойсостав, обилиеисостояниежи вогонапочвенногопокровавлесу. Раст енияиндикаторыиспутники. положит ельноеиотрицательноезначениеживо гонапочвенногопокровавлесу. Рольп очвенноймикрофлоры и дереворазрушающихгрибов в биокруговороте веществ влесу. Причиныповреждения деревье вкорневымигнилями. Влияниефауны наструктуруидинамикурастительнос тивлесу. Основные экосистемные функции фауны, еерольвбиокруговороте веществисвя зьсонтогене зом древостоя. Влияние фауны на сменупород. Повреждение деревье вкопытными игрызунами имерыснижен и и ущербадлялеса. Повреждение леса насекомыми. Лесохозяйственные приемы предотвращения повреждений древостое ввторичными вредителями. Влияниехозяйственной деятельности в лесунафауну. Пастьбаскотавлесу. Биоразнообразие и устойчивость лесов. Влияние фаунынаструктуру и динами курастительностивлесу	2	2
6	Значениеиисполь зованиелесакак составногоко мпонентаокр ужающейсре ды.	Значение ииспользование леса каксоставногок омпонентаокру жающейсреды.	Делениелесовпоцелевомуназначени юикатегориямзащитности. Береговируслозащитныелеса, ихфункции, размещениепоплощади, оптимальный состав. Водоохранные функциилеса. Водорегулирующая рольлеса и факторы, ее определяющие. Оптимальный	2	
	Леснаятип		составводорегулирующихлесов.Вли яние лесистости на речной сток.Нормылесистостииразмещение лесныхмассивов.Функциипочвозащ итныхлесов.Значениегорныхлесов.Г осударственные меры по усилению водоохранных изащитныхфункций леса. Основытипологиилеса.Практическо		

		T			1
7	ология.	Леснаят ипология.	е значение типов леса.Первыеклассификациилесов.Кл ассификациилесоустроителейдлялес ов Севера. Учение Г.Ф.Морозова о типах насаждений и егозначение. Учение В. Н. Сукачева отипах леса. Типы лесорастительных 8условий. Различи явсодержаниипонятий "типлеса" и "ти плесорастительных условий". Класси фикация А. А. Крюденера, еедостоинстваинедостатки. Классиф икация В.В.Алексева. Эдафическая сетка П. С.Погребняка — Д.В.Воробьева. Современные направ лениявлесной типологии. Основные противоречия в развитиилесной типологии. Генетиче ская классификация Б.П. Колесникова. Принципыдинамической классификации И.С.Мелехова. Типывырубок. Причиныразнообразия вырубок в одном типелеса. Динамикатипов вырубок. В ероятность измененияти повлеса (по В. Н.Сукачеву, Б.П. Колесникову, Ф. Клементсу). Леснаяти пология взарубежных странах (Финляндия, Швеция, Канада, США, Германия идр.). Методика полевого изучения типовлеса. Причины недостаточного илинеправильного использованиялес ной типологии. Задачисовершенствов аниялесной типологии.	2	
8	Естественноев озобновлениел еса. Сменадревесн ыхпород.	Естественноево зобновлениелес а. Сменадревесны хпород.	Видыипричинысменыпород. Гипотез ыопроисхождениитайги. Современн ыемиграцииграницлеснойзоныиихп ричины. Современные смены. Эндогенные иэкзогенныесукцессии. Понятиеокли максе. Восстановительныесмены (де мутации). Сменысотрицательными результатами (дигрессии), ихпричины . Пирогенныесмены. Стихийныеи антропогенныесмены. Сменаели мягколиственнымимерыеёпредотвращения. Сменасосныберёзой. Вероятность, смены, сосныберезой в	2	
			Вероятность смены сосныберезой в разных типах леса. Сменасосны елью, ее причины. Обратнаясменаелисосной.Сменадуб адругимипородами.Другиевидысмен . Хозяйственная оценка сменыпород.Положительныесторон ынекоторыхвидовсмен.Сменахвойн ыхпородмягколиственнымикакважн ейшаяпроблемалесногохозяйствавта		

Всегочасоввсеместре: ИТОГОчасов:		16	
	ыпород.		
	ежнойзоне.Меры предотвращениянежелательнойсмен		

4.2.3. Лабораторный практикум (учебным планом непредполагается)

4.2.4. Практическиезанятия

N₂	Наименованиера	Наименованиепр	Содержаниепрактическогоз	Всего	часов
п/п	здела(темы)	актического	анятия	ОФО	3Ф
	дисциплины	занятия			0
1	2	3	4	5	
Семе	стр5				
1	Значениелесав		Биосферныефункциии		2
	современных		Социальнаярольлеса.		
	условиях.Лескак		Потребностьвдревесине.		
	природноеявление.		Определениеизадачи		
	Экология и		лесоводства.Особенности		
	географиялеса.		лесоводства,отличающие		
			Егоот		
			Сельскохозяйственногои		
			Промышленного		
			производства. Этапы		
		Значениелесав	Развитиялесоводства.		
		современных	Многоцелевоепользование		
		условиях.Лескак	лесом.Лескакважнейший	6	
		природноеявление.	компонентприродной		
		Экология и	системынаразныхуровнях		
		географиялеса.	биогеоценотическом,		
			зональном, региональном.		
			Леснойфитоценозего		
			компоненты.		
			Пространственная		
			Структурафитоценоза.		
			Морфологиялесных		
			Сообществилесные		
			фитоценозы.Древостои		
			Чистыеисмешанные,		
			Простыеисложные.		
			Понятиеоподгоне. Динамичность леса Лес		
			какявлениегеографическое. Исторические		
			чертылеса.Возрастныеэтапывразвитиилес		
			а. Факторыле сообразования. Понятие		
			обиогеоценозе.Составныечастиисвойства		
			лесногобиогеоценоза. дающиеся деятелиот		
			ечественного		
			лесоводства.		
2	Солнечнаярадиациявжи		Значениесолнечной		
	знилеса.Лесиабиотичес		Радиациидля		
	киефакторы.		жизнедеятельностидревесных растений. П		
			оглощеннаяипропущеннаярадиация. Фото		
			периодизми		
			фототропизм,ихлесохозяйственноезначен		
			ие.Светкаклимитирующийфактор.Сравни		
			тельнаяпотребностьдревесных		
			породвосвещенности.Глазомернаяоценка		
			светолюбияитеневыносливостипоморфол		
			огическимпризнакам.ШкалаМ.К.Турског		
		Солнечнаярадиация	о.Методыоценкисветолюбияи		
		в жизнилеса. Лес	теневыносливости.Системныйподходкоц		
		иабиотическиефакто	енкесолнечнойрадиации.Погрешностиизо	6	
		ры.	лированногоанализасветовогофактора.Св		

			етипродуктивностьлесной экосистемы. Ко		
3	Тепловойрежимвлесу.В одныйрежимвлесу.	Тепловой режим влесу. Водныйрежимвлес у.	нкуренцияиз-засвета Отношениедревесныхпородктеплу. Компенсациятепладругимифакторами.Вл ияниеналеснизкихивысокихтемператур. Влияниелесанатемпературувоздухаипочв ы.Изменениетемпературы воздуха в лесуповертикали.	4	2
		<i>y.</i>	Морозобойные "ямы" ипричиныи хобразов ания. Лесохозяйственные методырегулиро ваниятемпературывоздухаи почвы. Значен иеосадков вобеспечении		
			лесавлагой.Зависимостьбиокруговоротав лесуотводногорежима.Отношениедревесн ыхпородквлаге.Потребностьво влаге итребовательностькней.Водныйбалансвле суинавырубках.Особенностиснегонакопл ения иснеготаяния		
			влесу.Влияниелесанаводныйбаланс.Моде лизадержанияосадковпологомлеса.Зависи мостьэвапотранспирацииотсоставаивозра стадревостоев.Влияниелесанауровеньгру нтовыхвод.Рольлесав		
			увлажненииатмосферы.Влияниерубоклес анаводныйрежимвразныхгеографических районах.		
4	Лес и атмосферныйвоздух.Ле сипочва.		Рольпочвывлесной экосистеме. Влияниере льефаигорной породыналесную раститель ность. Потребность древесных породв элем ентах питания иметодые сопределения. Тре бовательность древесных пород		
		Лесиатмосферныйвозд ух. Лес ипочва.	кколичествуэлементовпитаниявпочве.Пог решностилистовогоанализаприопределен иипотребностидревесныхпородвэлемента хпитания.Лимитирующиефакторыпочвен ногоплодородия.Адаптациянасажденийкп очве.Механизмы адаптации.Видыкорневыхсистемдеревьев	2	
			ифакторы, определяющиеихразвитие. Рольмикоризы		
			вжизнилеса.Зависимостьтехническихсвой ствдревесиныотпочвы.Способыоценкипо чвенногоплодородия.Бонитировкапочв.М атематическоемоделированиепочвенного плодородия.Причины пониженной		
			точностиматематическихмоделейпочвенн ого		
			плодородия.Биологическийкруговоротве ществмеждудревостоемипочвой.Звеньяип оказатели		
			скоростибиокруговорота.Малыйбиокруго ворот		
			междуживымнапочвеннымпокровомипоч вой,егозначениевжизнилеса.Почвоулучш ающиепочвоухудшающиедревесныепоро		

			дыРольлеса		
			впочвообразовании.Лесохозяйственныес		
			пособыповышения		
			плодородиялесныхпочв.		
5	Продуктивностьлесной экосистемы. Биотическ		Пищевыецепииэкологическиепирамиды.		2
	экосистемы. Биотическ иекомпонентылеса.		Ценотические отношения влесу. Рольрастительных компонентов влес		
	искомпонентылеса.		нойэкосистеме. Древостойкак эдификатор,		
			доминантиосновнойпродуцент.Положите		
			льное		
			иотрицательноезначениеподлескавжизни		
		Продуктивностьлесной	леса. Факторы, определяющие видовой сост		
		экосистемы.	ав,обилиеисостояниеживогонапочвенног	2	
		Биотическиекомпоне	опокровавлесу. Растения индикаторыи		
		нтылеса.	спутники.		
			положительноеиотрицательноезначениеж		
			ивогонапочвенногопокровавлесу.Рольпоч		
			венноймикрофлорыи дереворазрушающих		
			грибоввбиокруговоротевеществвлесу.Пр		
			ичиныповреждениядеревьев		
			корневымигнилями.Влияниефаунынастру		
			ктуруидинамикурастительностивлесу.Ос		
			новные экосистемные функции фауны, ее		
			роль		
			вбиокруговоротевеществисвязьсонтогене		
			зомдревостоя.Влияниефаунынасменупор		
			од.		
			Повреждениедеревьевкопытными и		
			грызунами имеры снижения ущерба длялеса.Повреждениелесанасекомыми.		
			Лесохозяйственныеприемыпредотвращен		
			ияповреждений		
			древостоеввторичнымивредителями.Влия		
			ниехозяйственнойдеятельностивлесунафа		
			унуПастьбскотавлесу.Биоразнообразиеиу		
			стойчивость		
			D 1		
			лесов.Влияниефаунынаструктуруидинам		
			ику растительностивлесу		
6	Значение		Деление лесов по		-
			целевомуназначениюикатегориямзащитн		
	ииспользованиелесакак		ости.Берего-		
	составногокомпонентао		ируслозащитныелеса,ихфункции,размеще		
	кружающейсреды.		ниепоплощади, оптимальный состав. Водо		
			охранные		
		2	Функциилеса.		
		Значение	Водорегулирующаярольлесаифакторы,ее		
		ииспользование	определяющие.	4	
		лесакак	Оптимальный состав водорегулирующих лесов. Влияниелесистостинаречной сток. Но	4	
		составногокомпонента окружающейсреды.	рмылесистостинаречноисток. но рмылесистостинразмещениелесных		
		окружающенереды.	массивов.		
			Функциипочвозащитныхлесов.Значениег		
			орныхлесов. Государственные мерыпоуси		
			лениюводоохранныхизащитных		
			функцийлеса.		
7	Леснаятипология.		Основытипологиилеса. Практическое знач		
			ениетиповлеса.Первыеклассификациилес		
			ов.Классификациилесоустроителейдлялес		
			овСевераУчениеГ.Ф.Морозоваютипахнаса		
			жденийи его значение. Учение В.Н. Сукачеваютипах леса		
			значение. у чениев.п. Сукачеваотипахлеса		

9 10	Всегочасоввсеместре: ИТОГО часов:		ениянежелательнойсмены пород.	32 32	4 4
			ениянежелательноисмены		
			хозяйствавтаежнойзоне.Мерыпредотвращ		
			твеннымикакважнейшаяпроблемалесного		
			видовсмен.Сменахвойныхпородмягколис		
			иевидысмен. Хозяйственная оценка смены пород. Положительные стороны некоторых		
			осной.Сменадубадругимипородами.Друг		
		од.	осныелью, еепричины. Обратная сменаелис	7	
		овлениелеса. Сменадревесных пор	ия.Сменасосныберёзой.Вероятностьсмен ысосныберезойвразныхтипахлеса.Сменас	4	
		Естественноевозобн	мягколиственнымиимерыеёпредотвращен		
			и		
			грессии),ихпричины.Пирогенныесмены.С тихийныеиантропогенныесмены.Сменаел		
			Сменысотрицательнымирезультатами(ди		
			y rangery).		
			оклимаксе.Восстановительныесмены(дем утации).		
			e		
			ндогенныеиэкзогенныесукцессии.Поняти		
			тайги. Современные миграцииграницлесно йзоны и ихпричины. Современные смены. Э		
	од.				
	овлениелеса. Сменадревесных пор		сменыпород.Гипотезыопроисхождении		
8	Естественноевозобн		Видыипричины		
			типологии.		
			типологии. задачисовершенствованиялесн ой		
			инеправильногоиспользования лесной типологии. Задачисовершенствованиялесн		
			ниятиповлеса.Причинынедостаточногоил		
			хстранах(Финляндия,ШвецияКанада,СШ А,Германияидр.).Методикаполевогоизуче		
			Клементсу).Леснаятипологиявзарубежны		
			Колесникову,Ф.		
			П.		
			леса. Динамикатиповвырубок. Вероятност ьизменениятиповлеса (поВ. Н. Сукачеву, Б.		
		Леснаятипология.	ообразиявырубок в одном типе	4	
			.С.Мелехова.Типывырубок.Причиныразн		
			П.Колесникова. ПринципыдинамическойклассификацииИ		
			ипологии. Генетическаяклассификация Б.		
			Основныепротиворечиявразвитиилеснойт		
			влесноитипологии.		
			Д.В.Воробьева.Современныенаправления влеснойтипологии.		
			ребняка-		
			ВВ.Алексеева.ЭлафическаясеткаП.С.Пог		
			тваинедостатки.Классификация		
			лассификация А.А.Крюденера, еедостоинс		
			Лесорастительных8		
			условий. Различия всодержании понятий "т иплеса" "типлесорастительных условий". К лассификация А.А.Крюденера, еедостоинс тваинедостатки. Классификация ВВ.Алексеева. Эдафическая сетка П.С.Пог ребняка—		

4.3. Самостоятельнаяработаобучающегося

№	Наименованиетемы	Prove CBO	Всегоч	насов
п/п	дисциплины	ВидыСРО	ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5
Семе	стр3		1	
1.	Значение леса	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,66
	всовременныхусловиях.Лес	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,66
	какприродноеявление.	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,66
	Экологияигеографиялеса.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,66
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,66
		Самоподготовка	1,20	1,66
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,66
2.	Солнечная радиация в	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
	жизнилеса. Лес и	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
	абиотическиефакторы.	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
3.	Тепловой режим в	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
	лесу.Водныйрежимвлес	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
	y.	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
4.	Лесиатмосферныйвоздух.Л	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
	еси почва.	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
		Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
5.	Продуктивность	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
	леснойэкосистемы. Биоти	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
	ческиекомпонентылеса.	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7

штс	ОГОчасоввсеместре:		58	93
		лопенектировиниевиоеолекции		
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
	древесныхпород.	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
	возобновлениелеса. Смена	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
3.	Естественное	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
		Работасэлектроннымиисточниками	1,21	+ -
		Работаскнижными источниками	1,21	1,7
7.	Леснаятипология.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
7	П	конспектированиевидеолекций	1.21	
		Самоподготовка Просмотр и	1,20	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7
	окружающейсреды.	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1,21	1,7
	составногокомпонента	Работасэлектроннымиисточниками	1,21	1,7
	использованиелеса как	Работаскнижнымиисточниками	1,21	1,7
5.	Значение и	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1,21	1,7
		Просмотр и конспектированиевидеолекций		1,9
		Самоподготовка	1,20	1,7
		Подготовкакпромежуточномуконтролю (ППК)	1,21	1,7

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиямЛекционныйкурс—

целостный, развернутый, аргументированный комплексидей дисциплины. Подготовкак слушанию и восприятию лекции:

- 1. Психологическийнастройнаэтуработу:осознаниенеобходимостиеесистемати ческоговыполнения;
- 2. Целенаправленная, познавательно-практическая деятельность наканунелекции, втом числе:
- а) просматривание записей предшествующей лекции сцелью восстановления в памятиране изучаемогоматериала;
- б)ознакомлениесматериаломпредстоящейлекциипопрограммеиучебнику(учебному пособию) с целью установления смысловой и логической связи между ранееизученными изучаемымматериалом.

Важнымусловиемэффективногослушанияявляется осознание целей изадачлекции, помо гающие обучающимся более осмысленновос принимать ее содержание. Кроме того, понимание целевой направленности лекции, и ее места в изучаемом курсезаставляет обучающегося более внимательноот носиться к сообщаемой информации, глуб же вникать в содержание понятий, критическию ценивать узнаваемое.

Записывание— этосредствообратнойсвязи, помогающее преподавателюконтролировать усвоение знаний обучающихся.

Содержаниелекционногоматериала, можновестизаписипоследующей форме:

- 1. Основныевопросылекции;
- 2. Важнейшиеположения, основные факты, обобщения, выводыи з содержания лек ции;
 - 3. Замечания обучающего ся и его в опросык преподавателю.

Независимо от формызаписейнеобходимо оставлятьполя, которые потребуютсядля последующей работы над лекцией. Можно также вести записи на четных страницах, адлясвоихсуждений, дополнений, зарисовокоставлять нечетные.

- 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиямЛабораторныезанятиянепредусмотрены
- 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиямПрактическиезанятияпроводятсявследзалекциями, дающимите оретические основыих выполнения. Допускается проведение практических занятий допрочтения лекций с целью облегчения изучения теоретического материала при наличии описаний практических работ, включающих необходимые теоретические сведения или ссылки наконкретные учебные издания, содержащие эти сведения.

Взависимостиотсодержанияпрактическогозанятия, обучающиеся могутвестине обходи мыепромежуточные записи, заполнять предложенные отчетные формы или иначефиксировать результаты выполнения заданий.

Практическиезанятиямогутвыполнятьсякаждымобучающимсяиндивидуально, нескол ькимиобучающимисяиливсейгруппойобучающихсявзависимостиоторганизациизанятия.

Всоответствиисрабочейпрограммойдисциплины, выполнение однойработыможет проводиться втечение нескольких занятий.

Цельпрактическогозанятияорганизация управляемой познавательной деятельности обучающих сявусловиях, приближен ных креальной практической деятельности.

Задачипрактическогозанятия:

-закрепление, углубление ирасширение знаний обучающих сяприрешении конкретных п

рактическихзадач;

-развитие познавательных способностей, самостоятельностимышления, творческой активностиобучающихся;

- -выработкаспособности логическогоосмыслениясамостоятельнополученных данных;
- -приобретениеуменийинавыковэксплуатациитехническихсредствиоборудования;
- -обеспечениерациональногосочетанияколлективнойииндивидуальнойформобучения.

Формыорганизациипрактическогозанятия:

- -решениетиповыхзадач;
- -занятиясрешениемситуационных задач;
- -выездныезанятия(напроизводстве,ворганизацииит.д.)соспециальнымизаданиями.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВ ЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

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. Ценностьконспектазначительноповышается, если студентизлагает мыслисвоими словами, влаконичной форме.

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

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

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКО НТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуи докладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщени и илидокладе;
 - выработка целостного текста устного выступления. Структуравыступления

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

Основнаячасть, вкоторойвыступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы , обычностроится попринципуют чета. Задачаю сновной части-представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой изахотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока недолжны даваться безнагля дных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов.

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

ждутслушатели.

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

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучениестуде нтами. Обычностудентывыступаютсдокладаминасеминарских занятиях иликонференциях, порезультатам которых публикуется сборниктези совдокладов.

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

Подготовкактестированию.

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

- а)проработатьинформационныйматериалподисциплине, предварительнопроконсуль тироваться сведущим преподавателем повопросам выбораучебной литературы;
- б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовременина выполнениетестов, системающенки результатов;
- в)приступаякработестестами, внимательноидоконцапрочтите вопросипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельномлистке ответов выпишите цифрувопросаи буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУДИТОР НОЙКОНТАКТНОЙ РАБОТЕ

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

которыеличноунеговызываютзатруднения. Впроцессепроведения консультаций обучающий сявнимательнослушаетответыпреподавателя навопросыизаписывает (конспектирует) ответы . Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформационных ителек оммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспектот ветовиспользуется для подготов кикпромежуточной аттестации.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

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

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

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

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

сцелямиизадачамиобучения, установленнымипрограммойитребованиямидидактики.

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

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составитьпереченькниг, скоторымиследуетпознакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным(чтонеобходимодлясеминаров, чтодля экзаменов, чтопригодится для написания курсовых идипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниик урсовых идипломных работэто позволитэкономитьвремя);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-просто просмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателям и и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, аначто вообщенестоит тратитьвремя;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но этоне означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные и втора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указаниемстраниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующегои спользования положений ифактов; б) последоват автора, параграфам мыслей ПО разделам, главам, Такаязаписьтребуеттворческой переработки прочитанного, что способствует прочном уусвоен содержания книги; B) краткое изложение прочитанного: страницукладываетсявнесколькофраз,содержаниеглав-внесколькостраницсвязноготекста.

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

- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметныйуказатель», гдеотмечаются наиболее интересные мыслии обязательно указывают сястраницывтексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтение научного текстая вляется частью познавательной деятельности. Е ецель-

извлечениеизтекстанеобходимойинформации. Оттогонасколькоосознанначитающимсобств еннаявнутренняя установкаприобращении кпечатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материалит. п.) вомногом зависитэ ффективностьосу ществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьидето научной литературе, предполагает соблюдение правил, овладения которыми ряда ДЛЯ настойчивоучиться. Преждевсего, притакой работеневозможенформальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакоплениецитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти сути вотглавноеправило. Другоеправилособлюдениеприработенадкнигойопределеннойпоследовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением, содержанием предисловия или введения. Это ориентировку, представление o структуре дает общую которыерассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитатькнигу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критического материалаипозитивногоизложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснениенезнакомых терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты слов, этойцельюзаводятспециальныететрадиилиблокноты. Важнаярольвсвязисэтимпринадлежит библиографической подготовкестудентов. Онавключает в себя умение активно, быстропользо ватьсянаучнымаппаратомкниги, справочнымиизданиями, каталогами, умениевестипоискнео бходимойинформации, обрабатыватьисистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

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

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержаниеиструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактического материала.

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

Конспектирование-краткоеипоследовательноеизложениесодержанияпрочитанного.

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

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИК АМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии-

компьютернуютехнику, электронные базыданных, Интернет. Прииспользовании интернетресурсов студентам следуетучиты в ать следующие рекомендации:

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

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационные технологии (НИТ) могутиспользовать сядля:

• поискаинформациивсети-использованиеweb-

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

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

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработкаинформации
- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующих рефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети
- 2. Диалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами илистудентамидругихгруппиливузов, изучающих даннуютему
- обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконфе ренцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕК ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ(ЭКЗАМЕНУ / ЗАЧЁТУ)

Поитогамсеместрапроводитсязачет. Приподготовкексдачезачетарекомендуетсяпольз оватьсяматериаламипрактических занятийим атериалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Дляобучающих ся 3ФО, допуском кзачету является наличие правильновы полненной контрольной работы.

Впроцессеподготовкикзачётурекомендуется:

- а) повторить содержание лекционногоматериала и проблемных тем, рассмотренных входесеминарских занятий;
 - б) изучить основные и дополнительные учебные издания, предложенные в

спискелитературы;

- в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показались Вамнаиболеетрудными входеизучения дисциплины;
 - г) проверить усвоение базовых терминологических категорийи понятий дисциплины.

Дляуспешнойсдачизачета, обучающиеся должны помнить, что практические (семинарские) 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 вовнеау диторное время позаданию и преметодическом руководствен реподавателя, но без его непосредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляется овладение фундаментальнымизн аниями, профессиональными умениями инавыками деятельности попрофилю, опытом творчес кой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающих сяспособствуетраз витию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подходакрешен ию проблему чебного и профессионального уровня.

Объемсамостоятельнойработыобучающихсяопределяетсягосударственнымобразоват ельнымстандартом.

Самостоятельнаяработаобучающихсяявляетсяобязательнойдлякаждогообучающегос яиопределяетсяучебнымпланомитребованиямифедеральногогосударственногообразовательного стандартаипреподавателем.

Время, наизучение дисциплины и планирование объемавремени на самостоятельную рабо туобучающего с я от туоб

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№се мест ра	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
2	5	Лекция«Санитарно- гигиеническоезначениелесов»	Лекция-презентация
3	5	Лекции«Рост, строениеир азвитиедревостоев»	Лекциясиспользованием информационных технологий(видеолекция)
4	5	Лекции «Природныелесныезоны мира»	Лекция-презентация
5	5	Лекция«Компонентылеса»	Лекция-презентация
6	5	Лекция «Хвойные и лиственныедревесныепороды»	Лекциясиспользованием информационных технологий(видеолекция)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы

	Списокосновнойлитературы			
1.	Лесоводство с основами ботаники и дендрологии : учебное пособие / Л. К. Климович, А. Е. Падутов, М. С. Лазарева, Н. В. Митин. — Минск :			
	Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. —			
	232 с. — ISBN 978-985-503-565-8. — Текст : электронный // Цифровой			
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:			
	https://www.iprbookshop.ru/67644.html			
	Списокдополнительнойлитературы			
1.	Защита леса - инновации во имя развития. Выпуск № 9 : бюллетень Постоянной			
	Комиссии ВПРС МОББ по биологической защите леса / . — Пушкино :			
	Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации			
	лесного хозяйства, 2013. — 151 с. — ISBN 978-5-94219-204-4. — Текст :			
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:			
	https://www.iprbookshop.ru/64523.html			
2.	Мартынюк, А. А. Использование органических отходов в лесном хозяйстве / А.			
	А. Мартынюк, В. Н. Кураев. — Пушкино : Всероссийский научно-			
	исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2012.			
	— 126 с. — ISBN 978-5-94219-192-4. — Текст : электронный // Цифровой			
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:			
	https://www.iprbookshop.ru/64524.html			
3.	Проблемы и перспективы совершенствования лесоводственных мероприятий в			
	защитных лесах : сборник статей / . — Пушкино : Всероссийский научно-			
	исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2014.			
	— 186 с. — ISBN 978-5-94219-195-5. — Текст : электронный // Цифровой			
	образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:			
	https://www.iprbookshop.ru/64527.html			

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

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. Требования кспециализированному оборудованию:

Учебнаяаудиторияд ляпроведениязанят ийлекционного пособий, обеспечивающихтематическией длянивалидов; достат очная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей, площадок пособия. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стул ученический - 12 шт. Стул ученический - 26 шт. Шкаф еталлический - 11 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стул ученический - 12 шт. Стул ученический - 1шт. Стул ученический - 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стул ученический - 12 шт. Стул ученический - 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 12 шт. Стул ученический - 12 шт. Стул ученический - 26 шт. Шкаф - 2
ийлекционного типаАуд.№435 пособий,обеспечивающихтематическией дляинвалидов;достат очная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей, площадок нособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стул ученический - 26 шт.Шкаф - 2 шт. Пкафметаллический — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стул ученический - 1 шт. Стул ученический - 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стул ученический - 12 шт.Стул ученический - 12 шт.Стул ученический - 12 шт.Стул ученический - 26 шт.Пкафметаллический - 26 шт.Пкафстеллаж—7 шт. Шкаф - 2 шт. Пкаф - 2 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкаф - 2 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкаф - 2 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафметаллический - 26 шт. Пкафметаллический - 1 шт. Пкафм
типаАуд.№435 ллюстрации: Интерактивная доска- 1 шт.Проектор— 1шт. Ноутбук—1шт. Учебно-наглядные пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стул ученический - 26 шт.Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический - 12 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 1шт. Стул ученический - 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стул ученический - 26 шт.Шкаф - 2 шт. Шкаф - 2 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1 Шкафметаллический-1
Интерактивная доска- 1 шт.Проектор— 1шт. Ноутбук-1шт. Учебно-наглядные пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкафметаллический - 11 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стул ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Пабораториялесо ведения идревесиноведени пт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Проектор— 1шт. Ноутбук−1шт. Учебно-наглядные пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий — 4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Пабораториялесо ведения идреметальический — 1 шт.Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический — 1 шт.Стулмягкий — 4 шт. Стул ученический — 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкафстеллаж—7 шт. Шкафметаллический — 1 Шкафметаллический — 1
Ноутбук—1шт. Учебно-наглядные пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф — 2 шт. Доскаученический - 1шт. Стул ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Поскаученическая—1шт. Стол однотумбовый — 1 штСтол однотумбовый — 1 штСтол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф - 2 шт. Шкаф - 2 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1
Учебно-наглядные пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф → 2 шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Лабораториялесо шт.Стол омпьютерный — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол компьютерный — 1 цляинвалидов;достато шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкаф стеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
пособияСпециализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
мебель:Доскаученическая— 1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Специализированнаямебель: Доскаученическая—1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Пшт. Стол однотумбовый – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стул ученический - 26 шт. Шкафстеллаж–7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд. №435 Специализированнаямебель: Стол однотумбовый – 1 Выделенные стоянкиавтотранспорт ныхсредств дляинвалидов; достато шт. Стол однотумбовый – 1 ныхсредств дляинвалидов; достато чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич Стул ученический - 12 чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич ныхмаршей, площадок ит. Шкаф - 2 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1 ныхмаршей, площадок
Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф-2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Выделенные стоянкиавтотранспорт ныхсредств дляинвалидов;достато шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Стол компьютерный – 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Стол однотумбовый – 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Специализированнаямебель: Доскаученическая—1шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф - 2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Стулмягкий–4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкафстеллаж–7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Доскаученическая—1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий–4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкафметаллический-1
Стул ученический- 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стул ученический - 12 шт.Стул ученический - 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 штСтол компьютерный – 1 шт.Стол ученический - 12 шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени я Ауд.№435 Специализированнаямебель: Стоянкиавтотранспорт ныхсредств итСтол компьютерный – 1 ит.Стол ученический - 12 ит.Стол ученический - 12 ит.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический- 26 ит.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. дляинвалидов;достато чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич ныхмаршей,площадок Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Шкафметаллический-1шт. Лабораториялесо ведения идревесиноведени яАуд.№435 Специализированнаямебель: Доскаученическая—1шт. стоянкиавтотранспорт ныхсредств итСтол компьютерный — 1 ит.Стол ученический - 12 ит.Стол ученический - 12 чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич Стул ученический - 26 ит.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1 ныхмаршей,площадок
Лабораториялесо ведения идревесиноведени я Ауд.№435 Специализированнаямебель: Доскаученическая—1шт. Стол однотумбовый — 1 ит.Стол компьютерный — 1 ит.Стол ученический - 12 ит.Стол ученический - 12 ит.Стулмягкий—4 шт. стул ученический - 26 ит.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Выделенные стоянкиавтотранспорт ныхсредств дляинвалидов;достато чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич ныхмаршей,площадок
ведения идревесиноведени яАуд.№435 Стол однотумбовый — 1 итСтол компьютерный — 1 ит.Стол ученический - 12 ит.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический - 26 ит.Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1 стоянкиавтотранспорт ныхсредств дляинвалидов;достато чнаяширинадверных проемоввстенахлестнич ныхмаршей,площадок
идревесиноведени яАуд.№435 Стол однотумбовый — 1 штСтол компьютерный — 1 шт.Стол ученический - 12 чнаяширинадверных п роемоввстенахлестнич Стул ученический - 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1 ныхсредств дляинвалидов;достато чнаяширинадверных п роемоввстенахлестнич ныхмаршей,площадок
яАуд.№435 штСтол компьютерный – 1 дляинвалидов;достато чнаяширинадверных п роемоввстенахлестнич Стул ученический - 26 шт.Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1 дляинвалидов;достато чнаяширинадверных п роемоввстенахлестнич ныхмаршей,площадок
шт.Стол ученический - 12 чнаяширинадверных п роемов встенахлестнич стул ученический - 26 ныхмаршей, площадок шт.Шкаф -2 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический - 1
шт.Стулмягкий—4 шт. Стул ученический- 26 шт.Шкафстеллаж—7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Стул ученический- 26 ныхмаршей,площадок шт.Шкафстеллаж–7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
шт.Шкафстеллаж-7 шт. Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Шкаф -2 шт. Шкафметаллический-1
Шкафметаллический-1
шт. Технические средства
обучения, служащие для предоставления
учебнойинформациибольшой
аудитории:Интерактивнаядоска-1 шт.
Проектор –
1шт.Ноутбук—
1шт.
Учебно-наглядные
пособияОпрыскивательэлектр
ический"Комфорт"ОЭ-16Н-1ш
T.
Аналитические весы DA-314C – 1
шт.Метеокомплекс в комплекте
6162EUVantagePro 2 – 1
комплектМикроскоп
стереоскопическийпанкратическийМ
СП-2-1шт.
ЛазерныйдальномерForrestryProNikonII
-1 шт.
Вилка Mantax Blue 95 см – 1 шт. Бурав
40см., d5,15мм, 2резьбы – 1
шт.Радиостанция Восток ST
101DV(комплект4шт.)

Учебнаяаудитория	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянки
для	Доска ученическая – 1	автотранспортныхср
проведениязанятий	шт.Стол однотумбовый – 1	едств
семинарского	штСтол компьютерный – 1	дляинвалидов;доста
типа,курсовогопро	шт.Стол ученический - 12	точная
ектирования(выпол	шт.Стулмягкий–4 шт.	ширинадверных
нениекурсовыхраб	Стул ученический- 26	проемов встенах,
от),групповыхиинд	шт.Шкафстеллаж-7 шт.	лестничныхмаршей,
ивидуальныхконсу	Шкаф -2 шт.	площадок
льтаций, текущего	Шкафметаллический-1	
контроляи	шт. Технические средства	
промежуточнойатт	обучения, служащие для предоставления	
естации	учебнойинформациибольшой	
Ауд. №435	аудитории:Интерактивнаядоска-1 шт.	
	Проектор –	
	1шт.Ноутбук-	
	1шт.	
	Учебно-наглядные	
	пособияОпрыскивательэлектр	
	ический"Комфорт"ОЭ-16Н-1ш	
	т.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	6162EUVantagePro 2 – 1	
	комплектМикроскоп	
	стереоскопическийпанкратическийМ	
	СП-2-1шт.	
	ЛазерныйдальномерForrestryProNikonII	
	— 1 шт.	
	Вилка Mantax Blue 95 см – 1 шт.Бурав	
	40см., d5,15мм, 2резьбы – 1	
	шт.РадиостанцияВостокST101DV	
	(комплект4шт.)	
Помещение	Комплектпроекционный, мульти	Выделенные
длясамостоятель	медийныйоборудование:Экранна	стоянкиавтотранспо
нойработы	стенный	ртныхсредствдляинв
	Проектор	алидов;достаточная
Библиотечно-	Ноутбук	ширинадверных
издательский	Рабочие столы на 1 место – 21	проемов встенах,
центрОтделобслуж	шт.Стулья— 55 шт.	лестничныхмаршей,
иванияпечатнымии		площадок
зданиями		шещеден
Ауд. №1		
J/1 ==		
Помещение	Специализированная	Выделенные
длясамостоятельно	мебель:Рабочие столы на 1	стоянкиавтотранспо
йработыБиблиотеч	место - 6 шт.Стулья-6 шт.	ртныхсредствдляинв
но-издательский	Компьютерная техника с	алидов;достаточная
центрИнформацион	возможностьюподключения к сети	ширинадверных
но	«Интернет» иобеспечением доступа в	проемов встенах,
-библиографически	электроннуюинформационно-	лестничныхмаршей,
йотдел	образовательную	площадок
Ауд. №8	средуФГБОУВО«СевКавГА»:	111011111111111111111111111111111111111
- 1, A. T 0	Персональный компьютер –	
	11-Paolimininin Kominno teh	

	1шт.Сканер МФУ	
Помещение длясамостоятельно йработыБиблиотеч но-издательский центрОтделобслуж иванияэлектронны миизданиями Ауд. №9	МФУ Специализированная мебель:рабочие столы на 1 место – 24 шт.стулья— 24 шт. Технические средства обучения,служащиедляпредоставления учебнойинформации большой аудитории:интерактивнаясистема-1шт. Монитор—21шт.	Выделенные стоянкиавтотранспо ртныхсредствдляинв алидов;достаточная ширинадверных проемов встенах, лестничныхмаршей, площадок
Пуд. 3127	Сетевой терминал OfficeStation -18 шт.Персональныйкомпьютер-3шт. МФУ – 1 шт.МФУ— 1шт. Принтер—1шт.	Площадок

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся:

- 1. рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет,
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет,предназначенныедля работывэлектроннойобразовательной среде

8.3. Требования к специализированном у оборудованию:

_

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ИЛИЦСОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможностям издоровьяразрабатывается (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 кционного исеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающих сяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздо ровьякомплектуется фондосновной учебной литературой, адаптированной кограничению элек тронных образовательных ресурсов, доступк которыморганизован в БИЦА кадемии. Вбиблиот екепроводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляют сяместавчитальном зале.

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ Лесоведение

1. Компетенции, формируемые в процессеизучения дисциплины

	инетендинуформиру сметендиродессензу теннидисции
Индекс	Формулировкакомпетенции
ОПК-1	Способенрешатьтиповыезадачипрофессиональнойдеятельностинаосновезна
	ний основных законовматематических и естественных науксприменением
	информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	Способенприменятьрезультатыоценкиструктурылесногофондаприобосновани
	ицелесообразностиипланированиимероприятийнаобъектахпрофессиональнойде
	ятельностилесногоилесопарковогохозяйствавцеляхдостиженияоптимальныхлес
	оводственныхиэкономических результатов

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основнымиэтапамиформированияуказанныхкомпетенцийприизученииобучающимис ядисциплиныявляютсяпоследовательноеизучениесодержательносвязанныхмеждусобойраз делов(тем)учебныхзанятий.Изучениекаждогораздела(темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результататтестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показываетуровеньосвоения компетенцийобучающимися.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплинывобразовательнойпрограмме.

Разделы (темы)дисциплины	Формируемые компетенции(коды)	
	ОПК-1,ПК-1	
Значениелесавсовременных условиях. Лес какприродное	+	
явление.		
Экологияигеографиялеса.Солнечнаярадиациявжизнилеса.	+	
Тепловойрежимвлесу.	+	
Водныйрежимвлесу.	+	
Лесиатмосферныйвоздух.	+	
Лесипочва.	+	
Продуктивностьлесной экосистемы.	+	
Биотическиекомпонентылеса.	+	
Значение и использование леса как составного компонента	+	
окружающейсреды.		
Леснаятипология.	+	
Естественноевозобновлениелеса.	+	
Сменадревесных пород.	+	

3. Индикаторыдостижениякомпетенций, формируемых впроцессеизучения дисциплины
3.1. ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических иестественных науксприменением информационно-коммуникационных технологий

Планируемые результатыобучения(показате лидостижения		Критерииоцениван	ниярезультатовобучения		Средства оцениваниярезультат овобучения	
заданногоуровняосвоения компетенций) индикаторыдостижениякомп етенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончио	Текущий контроль	Промежут очнаяаттест ация
ОПК-1.1. Демонстрируетзнаниеосно вных законов математических иестественныхнаук, необходимыхдля решения типовых задач вобласти профессиональнойдеятель ности	Фрагментарные знанияосновных законовматемати ческих иестественныхнаук ,необходимыхдля решениятиповыхзадачв областипрофессионально йдеятельности /Отсутствиезнаний	Неполныезнания основных законовматематических и естественныхнаук, необходимых для решениятиповыхзадачв областипрофессиональн ойдеятельности	Сформированные, носодержащие отдельныепробелы, знания основных законовматематическихие стественныхнаук, необходимыхдля решения типовых задач вобласти профессиональнойдеятель ности	Сформированныеисис тематическиезнания основных законов математических иестественныхнаук ,необходимыхдля решениятиповыхзадачв областипрофессионально йдеятельности	ОФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний Тестирование ЗФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний, контрольнаяра бота Тестирование	Зачет
ОПК-1.2.Используетзнанияо сновных законов математических иестественных наук для решения типовых задач вобласти профессиональной деятельности	Фрагментарноезнания основных законов математических иестественных наук для решения типовых задачвобласти профессиональной деятельности	Вцеломуспешное, нонес истематическоезнания ос новных законов математических иестественных наук длярешенияти повых задачвобласти профессиональной деятельности	В целом успешное, носодержащееотдельныеп робелызнанияосновныхза конов математических иестественныхнаук длярешениятиповыхзадачв области профессиональной деятельности	Успешноеисистемати ческое знанияосновных законов математических иестественных наук для решения типовых задачвобласти профессиональной деятельности	ОФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний Тестирование ЗФО Устный опрос, контрольныйо прос,выполнен иезаданий, контрольнаяра бота Тестирование	Зачет
ОПК-1.3.Применяет информационно- коммуникационные технологиив решениитиповых задачво бласти профессиональной деятельности	Фрагментарное применениеинф ормационно- коммуникационные технологиив решениитиповыхзадачв области профессиональной деятельности	Вцеломуспешное, нонес истематическоеприменен иеинформационно-коммуникационные технологиив решениитиповых задачв области профессиональной деятельности	Вцеломуспешное, нос опровождающееся отде льными ошибками прим енение информационно - коммуникационные технологиив решении типовых задачво бласти	Успешноеисис тематическоепр именениеинфор мационно- коммуникационные технологиив решениитиповыхзадачв области профессиональной	ОФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний Тестирование ЗФО Устный опрос, контрольныйо прос,выполнен	Зачет

/Отсутствиенавыков	профессиональной деятельности	деятельности	ие заданий, контрольнаяра бота Тестирование	
--------------------	----------------------------------	--------------	---	--

ПК-1Способенприменятьрезультатыоценкиструктурылесногофондаприобоснованиицелесообразностиипланировании мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства в целях достижения оптимальных поверенных и экономических результатов

компетенций)Индикатор достижениякомпетенции неудовлетворительно удовлетв ПК.1.1. Фрагментарныезнания основныхнаправлений развитиялесного развит	Критерииоцениваниярезультатовобучения			Средстваоцениваниярезультатов обучения	
Демонстрируетзнание основных направлений основных направлений основных направлений развитиялесного развитиялесного хозяйстваи лесопользования принципыучеталесных ресурсовипроектирования лесохозяйственных проектирования мероприятий всоответствии действующей деосновыорганизациилесного основных направлений основных направлений развитиялесн хозяйстваи хозяйстваи хозяйстваи лесопользования принципыучета принципыучета принципыучета принципыучета проектирования проектирования проектирования проектирования мероприятий мероприятий соответствии соответствии действующей действующей действующей лесоустроительной Лесоустроительной Лесоустроительной Лесоустроительной Лесоустроительной	ворительно хорош	о отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
набазенепрерывного, неистощительногои рациональногопользования лесныхресурсов; нормативно- правовые основы управления добровольнойлесной сертификациипосхеме ГSС; обуправлении производства; обуправлении предприятиеми производством. набазенепрерывного, неистощительного организациил хозяйстваи хозяйстваи лесопользова и управления непрерывного, непрерывного неистощительного неистощительного пользованиялесных пользованиял рационального правовые основы управления процессомметодами использования, охраны, защиты, воспроизводства защиты, воспроизводства организациилесного леса; основы хозяйства; обогновах организациилесного добровольной сертификациипосхеме ГSС; обуправлении производством. Теоретически организациилесного непрерывного пранизациилесного прационального правовые основы защиты, воспроизводства организациилесного добровольной сертификациипосхеме гертификации производством. Теоретически организациил сооронновы использования добровольной сертификациипосхеме гертификации гертификациипосхеме гертификации ГSС; обуправлении FSC; обуправлении	правлений содержащие отдельныепроб знания основныхнапра развитиялесной хозяйстваи ния лесопользовани действующей деорганизацииле довы базенепрерывный неистощительном действой действой пользованиялей действой действой деоргов действой действой действой действой деоргов действой действой деоргов действой деоргов действой деоргов действой деоргов действой деоргов деоргов действой деоргов действой деоргов део	систематические знания основных направленийразвития лесногохозяйства и лесопользованияв ияв стране,принципы учеталесных сурсов ресурсови ия проектирования ных лесохозяйственных мероприятийв соответствии действующей лесоустроительной инструкцией, теоретическиеосновы сного организациилесного хозяйстваи лесопользованияна ого, базенепрерывного, ногои неистощительногои рационального пользованиялесных ативно- выми, основыуправления досодьями, использования,	ОФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний Тестирование ЗФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезада ний,контрольн аяработа Тестирование	Зачет	

об	продукционнымпроц	продукционнымпроцессо	основы	воспроизводства		
особенностяхвозобновления	ессом	M	добровольнойлесной	леса;основы		
древесных икустарниковых	методамилесоустрой	методамилесоустройства;	сертификациипо	добровольнойлесной		
пород; ометодике	ства; обосновах	обосновах	схеме FSC;	сертификациипо		
селекционногоотборадревесн	организациилесногох	организациилесного	обуправлениипродук	схеме FSC;		
ыхнасажденийдля заготовки	озяйства;обуправлен	хозяйства;	ционнымпроцессом	обуправлениипродук		
лесосеменногосырья; о	иипредприятием	обуправлениипредприяти	методамилесоустройс	ционнымпроцессом		
технологиивыращивания	ипроизводством.	емипроизводством.	тва; обосновах	методамилесоустройс		
посадочногоматериала	об	об	организациилесного	тва; обосновах		
древесных пород;	особенностяхвозобновле	особенностяхвозобновлен	хозяйства;	организациилесного		
отехнологии создания	ниядревесных	ия древесныхи	обуправлениипредпр	хозяйства;		
лесныхкультур.	икустарниковых пород;	кустарниковых пород;	иятием	обуправлениипредпр		
основы	ометодике	ометодике	ипроизводством.	иятием		
планированиялесохозяйственн	селекционногоотбора	селекционногоотбора	об	ипроизводством.		
ыхмероприятий на	древесныхнасаждений	древесныхнасажденийдля	особенностяхвозобнов	об		
объектахлесного и	длязаготовкилесосеменн	заготовкилесосеменного	лениядревесных	особенностяхвозобно		
лесопарковогохозяйства;	огосырья; о	сырья; отехнологии	икустарниковыхпород;	влениядревесных		
лесоводственныемероприятия,	технологиивыращивания	выращиванияпосадочного	0	икустарниковыхпоро		
направленныенадостижение	посадочного	материаладревесных	методикеселекционног	д; о		
экономическихрезультатов.	материаладревесных	пород; отехнологии	о отборадревесных	методикеселекционно		
1 ,	пород; отехнологии	созданиялесныхкультур.	насажденийдля	гоотборадревесныхна		
	созданиялесныхкультур.	основы	заготовкилесосеменног	саждений		
	основы	планированиялесохозяйс	осырья;отехнологиивы	длязаготовкилесосеме		
	планированиялесохозяйс	твенныхмероприятийнао	ращиванияпосадочного	нного сырья;о		
	твенныхмероприятийнао	бъектахлесного и	материаладревесных	технологиивыращива		
	бъектахлесного и	лесопарковогохозяйства;	пород; отехнологии	нияпосадочногоматер		
	лесопарковогохозяйства;	лесоводственныемеропр	созданиялесныхкульту	иала		
	лесоводственныемеропр	иятия, направленные	р.основы	древесныхпород; о		
	иятия, направленные	надостижениеэкономиче	планированиялесохозя	технологиисоздания		
	надостижениеэкономиче	скихрезультатов.	йственныхмероприяти	лесныхкультур.		
	скихрезультатов.		й наобъектах лесного	основыпланирования		
	/Отсутствиезнаний		илесопарковогохозяйст	лесохозяйственныхме		
			ва;лесоводственныемер	роприятий		
			оприятия, направленны	наобъектах лесного		
			e	илесопарковогохозяй		
			надостижениеэкономи	ства;лесоводственны		
			ческихрезультатов.	емероприятия, направ		
			тескихрезультатов.	ленные		
				надостижениеэконом		
				ическихрезультатов.		
				п тескихрезультатов.		
ПК.1.2.	Фрагментарноеумение	Вцеломуспешное,но	Вцеломуспешное, но	Успешноеи	ОФО	Зачет
Организуетлесноехозяйствоиле	организовать	несистематическоеу	содержащее	систематическоеуме	Устный	Ju 101
сопользования на	лесноехозяйство	мениеорганизовать	отдельныепробелы	ниеорганизовать	опрос,контрол	
базенепрерывного, неистощите	илесопользования на	лесноехозяйствои	умениеорганизовать	лесноехозяйство	ьныйопрос,вы	
оазепепрерывного, пенетощите	илесопользования на	леспослозинствои	уменисорі апизовать	леспослозинство	полнениезадан	

пьного ирационального	базенепрерывного, неист	лесопользования на	лесноехозяйство	илесопользования	ий	
тользованиядревесиной и	ощительного	базенепрерывного, неисто	илесопользования	набазе	Тестирование 3ФО	
другими видамилесных	ирациональногопользов	щительного	набазе	непрерывного,неист	Устный	
ресурсов за счетмногообразия	ания древесинойи	ирациональногопользован	непрерывного,неистощ	ощительного	опрос,контрол	
продуктов леса;составлять	другими видамилесных	ия древесиной идругими	ительного	ирациональногопол	ьныйопрос,вы	
лесоустроительныедокументы;	ресурсов за	видами лесныхресурсов за	ирациональногопользо	ьзованиядревесиной	полнениезадан ий,контрольна	
устанавливатьформы	счетмногообразияпроду	счетмногообразия	ваниядревесиной и	идругими	яработа	
хозяйства; составитьлесной	ктовлеса;	продуктовлеса;	другимивидами	видамилесных	Тестирование	
план,лесохозяйственныйреглам	составлятьлесоустроите	составлятьлесоустроитель	лесныхресурсов за	ресурсов засчет		
енти проект освоения	льныедокументы;устана	ныедокументы;устанавли	счетмногообразияпрод	многообразияпроду		
песногоучастка; обосновать	вливать	ватьформы	уктов	ктов		
сэкологических	формыхозяйства;	хозяйства;составить	леса;составлятьлесоуст	леса;составлятьлесо		
иэкономических	составитьлесной	лесной	роительныедокументы;	устроительныедоку		
позицийпроектируемые	план,лесохозяйственны	план,лесохозяйственныйр	устанавливать	менты;		
мероприятия.составлять	йрегламент и	егламент и	формыхозяйства;	устанавливать		
агротехническиепланы	проектосвоениялесного	проектосвоения лесного	составитьлесной	формыхозяйства;		
выращиванияпосадочного	участка; обосновать	участка;обосновать	план,лесохозяйственны	составитьлесной		
материаладревесных пород;	сэкологических	сэкологических	йрегламент и	план,лесохозяйствен		
составлятьпроекты лесных	иэкономических	иэкономических	проектосвоениялесног	ныйрегламент и		
культур;подбирать	позицийпроектируемые	позицийпроектируемыеме	оучастка; обосновать	проектосвоения		
оптимальную схемусмешения	мероприятия.составлять	роприятия.	сэкологических	лесногоучастка;		
для созданиясмешенного	агротехнические	составлятьагротехничес	иэкономическихпозиц	обосновать		
насаждения	планывыращиванияпоса	кие	ийпроектируемыемеро	сэкологических		
взаданныхусловиях;	дочного	планывыращиванияпоса	приятия.составлятьагр	иэкономическихпози		
работатьсо справочно-	материаладревесных	дочного	отехнические	цийпроектируемыеме		
нормативнойдокументацией	пород;составлять	материаладревесных	планывыращиванияпос	роприятия.составлять		
применять на практике	проектылесных	пород;составлять	адочного	агротехническиеплан		
методыпланированиялесохозя	культур;подбирать	проектылесных	материаладревесных	ы		
йственныхмероприятий;	оптимальнуюсхему	культур;подбирать	пород;составлять	выращиванияпосадоч		
использоватьрезультаты	смешения длясоздания	оптимальнуюсхему	проектылесных	ногоматериала		
оценки структурылесного	смешенногонасаждения	смешения длясоздания	культур;подбиратьопти	древесныхпород;		
фонда.	в заданныхусловиях;	смешенногонасаждения	мальную	составлятьпроекты		
	работать сосправочно-	в заданныхусловиях;	схемусмешения для	лесныхкультур;		
	нормативнойдокумента	работать сосправочно-	созданиясмешенногона	подбиратьоптимальн		
	циейприменять на	нормативнойдокумента	саждения в	ую		
	практикеметоды	циейприменять на	заданныхусловиях;раб	схемусмешениядлясо		
	планированиялесохозяй	практикеметодыпланир	отатьсо	здания		
	ственныхмероприятий;	ования	справочно-	смешенногонасажден		
	использоватьрезультаты	лесохозяйственных		ия		
		мероприятий;		взаданныхусловиях;		
				работатьсо		
	оценкиструктуры	использоватьрезультаты	нормативной	справочно-		
	лесногофонда.	оценкиструктурылесного	документациейпримен	нормативнойдокум		
		фонда.	ятьнапрактикеметоды	ентациейприменят		
	/Отсутствиеумений		планированиялесохозя	ь напрактике		
			йственныхмероприяти	методыпланирован		
	1	1	1	1		

			й;использоватьрезульт аты оценкиструктуры лесногофонда.	иялесохозяйственн ыхмероприятий;ис пользоватьрезульт аты оценкиструктуры лесногофонда.		
ПК1.3. Применяет современныеметоды проектированияосновных работ полесовосстановлению, уходу залесом, охране и защите лесов вувязке выполнения лесомприродоохранных иэкологических функций;основными нормативно-правовыми актами лесногозаконодательствапракт ическими приёмамисоздания и выращиванияискусственных насаждений;проектирования лесныхкультур; проведения посева ипосадкидревесныхикустарник овых пород, а такжеуходазаними. навыками планированиямероприятий на объектахпрофессиональнойдея тельности лесного илесопаркового хозяйства вцелях достиженияоптимальныхлесов одственныхиэкономическихре зультатов.	Фрагментарноеприменен иесовременные методыпроектированияо сновных работ полесовосстановлению, у ходу за лесом, охране изащите лесов в увязкевыполнениялесом природоохранных иэкологических функций; основными нормативно-правовыми актамилесногозаконодат ельствапрактическимипр иёмами создания ивыращиванияискусстве нныхнасаждений; проект ирования лесныхкультур; проведенияпосева и посадкидревесных икустарниковых пород, атакже ухода за ними. навыками планированиямероприят ийнаобъектахпрофессио нальнойдеятельностилес ного и лесопарковогохозяйства	В целом успешное, но несистематическоепримен ение современныеметоды проектированияосновных работ полесовосстановлению, ух оду за лесом, охране изащителесоввувязкевыпо лнениялесомприродоохра нных иэкологических функций; основными нормативноправовымиактамилесного законодательствапрактическими приёмамисоздания и выращивания искусственных насаждений; проектиро вания лесных культур; проведения посадкидревесных икустарниковых пород, атакже ухода за ними. навыками планированиямероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного илесопарковогохозяйства вцелях достижения оптимальных	В целом успешное, носопровождающеесяю тдельными ошибкамиприменениес овременные методыпроектирования основных работ полесовосстановлению, уходу за лесом, охранеи защите лесов в увязкевыполнения лесомприродоохранны х иэкологическихфункци й; основныминормативноправовымиактами лесногозаконодательст вапрактическимиприём ами создания ивыращиванияискусств енныхнасаждений;прое ктирования лесныхкультур; проведенияпосева и посадкидревесных икустарниковых пород, атакже ухода за ними.навыкамипланир ования мероприятийна	Успешное исистематическоепр именениесовременные методыпроектирован ияосновных работ полесовосстановлению, уходу за лесом, охране и защителесов в увязкевыполнения лесомприродоохранных иэкологическихфункций; основныминорматив но-правовыми актамилесногозакон одательствапрактическимиприёмами создания ивыращиванияискусственных насаждений; проектированиялесных культур; проведения посева ипосадки древесных икустарниковыхпород, а также уходазаними. навыками	ОФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезадан ий Тестирование ЗФО Устный опрос,контрол ьныйопрос,вы полнениезадан ий,контрольна яработа Тестирование	Зачет
	вцеляхдостижения оптимальныхлесов одственных иэкономическихре зультатов/Отсутствиенавыков	лесоводственныхи экономических результатов	объектах профессиональнойдеят ельностилесногоилесо парковогохозяйства в целяхдостиженияопти мальныхлесоводственн	планирования мероприятий наобъектахпрофесси ональнойдеятельност и лесногои лесопарковогохозяйс		

ыхиэкономическихрез	у тва в	
льтатов	целяхдостиженияопт	
	имальныхлесоводств	
	енных	
	иэкономических	
	результатов.	

4. Комплектконтрольно-

оценочных средств подисциплине Вопросыктекущей аттестации (устный опрос)

подисциплине«Лесоведение»

- 1. Понятиеолесе
- 2. Иерархическая схемалеса
- 3. Лесоведениекак учениеоприроделеса
- 4. Дифференциациядеревьеввлесу(поКрафту)
- 5. Понятиеолесномфитоценозеиегокомпоненты
- 6. Древостойиегоотличительныепризнаки
- 7. Другиекомпонентылесногофитоценоза
- 8. Горизонтальнаяструктурафитоценоза
- 9. Леснаяфитомассаиеераспределение
- 10. Понятиеолесномбиоценозе, биогеоценози экосистема
- 11. Лескаксистеманауровнебиогеоценоза
- 12. Лескакприроднаясистеманадругихуровнях
- 13. Энергетическийикибернетическийподходыприизучениилеса
- 14. Особенностилесакакдинамичнойсаморегулируемойсистемы
- 15. Резистентная и упругая устой чивость экосистемы
- 16. Экологическиефакторыиих рольвжизнилеса
- 17. Значение кислорода и углекислого газадлялеса
- 18. Влияниелесанагазовыйсоставатмосферы
- 19. Влияниезагрязненияатмосферыналес
- 20. Лесиветер
- 21. Рольатмосферногоэлектричествавжизнилеса
- 22. Значениепочвывжизнилеса
- 23. Влияниепочвынакорневую системудеревьев
- 24. Влияниерельефаналес
- 25. Отношениелесных растений к почве
- 26. Рольлесавпочвообразовании
- 27. Взаимоотношениямеждукомпонентамивлесномсообществе
- 28. Рольфаунывлесномбиогеоценозе
- 29. Регулированиеплотностинаселениядикой фауны
- 30. Экологическаярольпастьбыскотавлесу
- 31. Понятиеовозобновлениилеса
- 32. Видылесовозобновлениеиразмножения древесных пород
- 33. Этапысеменноговозобновлениялеса
- 34. Факторысеменноговозобновлениялеса
- 35. Вегетативноеразмножение и возобновлениелеса, порослевое возобновлениелеса
- 36. Возобновлениелесакорневымиотпрыскамииотводками
- 37. Классификацияподроста
- 38. Методыизучениялесовозобновленияиегооценка
- 39. Стадииразвитияодновозрастныхнасажденийсеменногопроисхождения
- 40. Типывлияниярастенийдругнадруга
- 41. Дифференциация деревьев влесуиестественное изреживание.
- 42. Сравнительная оценка чистых исмешанных древостое в семенного и вегетативного про исхождения
 - 43. Эталонныелеса
 - 44. Понятиеосменедревесных пород
 - 45. Факторы, определяющиесменупород
 - 46. Примерысменыпород

- 47. Биологическаяихозяйственнаяоценкасменыдревесных пород
- 48. Представлениеолеснойтипологии
- 49. Учение Г.Ф. Морозоваюти пах насаждений
- 50. УчениеВ.Н.Сукачеваотипах леса
- 51. Классификация П.С. Погребняка-Д.В. Воробьева
- 52. Динамическаятипологиялеса
- 53. ЛеснаятипологиявПольше
- 54. ЛеснаятипологиявФинляндии
- 55. ЛеснаятипологиявШвеции
- 56. ЛеснаятипологиявСША
- 57. ЛеснаятипологиявКанаде
- 58. Практическоезначениелеснойтипологии
- 59. Залачилеснойтипологии

Заданиядлятекущегоконтроля

Вариант1.

- 1. Понятиеолесе. Признакилеса. Основные функциилеса.
- 2. Основныебиотическиекомпонентылеса. Рольфаунывлесной экосистеме. Экологическая оценкапасть быскота иплотностидикой фауны.
- 3. Начертите эдафофиноценотическую схемуеловых лесовпо В.Н. Сукачеву, подпишите околоосей изменения влесных биогеоценозах повертикалии горизонтали. Обозначить выделяемые типылеса.

Вариант2.

1. Указатыпричиныдифференциациидеревьеввлесу. Намиллиметровой бумагенарисоваты позаданным параметрам 10 деревьеви указаты класс Крафтадля каждого дерева

Высота.м	Диаметр,см	Протяженность	Диаметркроны,м
		кроны, м	
24.0	24.0	12.0	6.0
24.0	22.0	10.0	4.0
22.0	20.0	10.0	4.5
20.0	22.0	6.0	2.5
16.0	12.0	5.0	2.0
24.0	22.0	11.0	4.5
20.0	18.0	8.0	3.0
24.0	24.0	10.0	3.5
20.0	18.0	9.0	2.5
28.0	28.0	13.0	5.0

Принятьмасштаб:высота2м=1см.диаметрствола 4см=1мм.Диаметрипротяженностькроны2м=1см

- 2. Охарактеризоватьсменыпородипривестипримерынаиболеераспространенных смен.
- 3. Рольклиматавжизнилеса. Работы С. Патерсона, К.Б. Лосицкого опотенциальной продуктивности лесов. Какие климатические факторы определяютсе верную, южную ивысотную границулесов России?

Вариант3.

- 1. Отношениедревесных породковету. Методыи зучения свето потребности древесных пород.
- 2. Дайте оценку водорегулирующей роли леса, используяследующую формулу: СГ=О-СП-И, СГ- изменение среднемноголетней величины годового подземного стока под влияниемлеса, о- изменение среднемноголетней суммы осадков,сп- изменение годовой величины поверхностного стока, и- изменение суммарного испарения влаги лесом по сравнению с полем.

В бассейне реки преобладают суглинистые почвы, на которых могут произрастать дубовые древостои, и супесчаные почвы, занятые сосняками. годовая сумма осадков в бассейне реки равна 682 мм, поверхностный сток 66мм, подземный сток 13 мм, суммарное испарение 603 мм. под влиянием леса количество осадков увеличилось на 10%, поверхностный сток снизился на 50%. среднегодовой суммарное испарение дубовыми лесами на свежих почвах 683 мм, на влажных и сырых – 727мм(эти почвы занимают соответственно 50 и 10% площади бассейна). на 40% площади на свежих и влажных почвах произрастают сосняки, суммарное испарение этими лесами 648 мм. ответьте на следующие вопросы: а) увлажняющую или иссушающую роль будет играть лес; б) как изменится суммарный годовой речной сток; в) как изменится подземная составляющая речного стока при условии полного облесения водосбора?

3. Биологическая и хозяйственная оценка смены пород. Изменения во времени другихкомпонентовлеса.

Вариант4.

- 1. Отношениедревесных породктеплу. Влияниеле санатем пературу окружающей среды.
- 2. Возобновлениелеса. Поданнымучета подроста подпологом спелогодревостоя определит еосновные показатели и успешностьест ественного возобновления

Высота		Среднее	арифмет	ическоез	начени	Среднее	квадрати	ческоеот	клоне	Коэффи	циентвар	иации,	%	Точност	P	исследов	ания,%	Коэффи	циентвст	м <mark>речае</mark> ОСТ	Предлаг	аемыеме	витвидпд
Крупный																				Σ			
Средний мелкий																							
Номерпл	Γ	Іод	poc	т,э	КЗ							Н	оме	рпл	[П	одро	ост,	ЭКЗ	3			
ощадки	мелкий				жышый	средпии	2	крушный		ИТОГО			адк			мелкий			йишене	среднии	крупный		итого
1	1					1		1				16	5			0				1	1		
2	2				1	3		3				17	7			1				2	1		
3	1					1		0				18				0				0	0		
4	1				1	2		1				19)			2				3	2		
5	2					4	_	2				20				2				2	1		
6	0)		0				21				2				3	1		
7	0					2	_	1				22				1			_	2	0		
8	3					2	_	2				23				3			_	4	2		
9	3				:	5		2				24	1			0				1	0		

10	0	0	0	25	2	3	1	
11	1	3	1	26	2	3	2	
12	1	2	1	27	0	0	0	
13	1	1	0	28	1	2	1	
14	2	3	2	29	2	2	2	
15	2	2	1	30	1	2	2	

3. Составвоздухаиегозначениевжизнилеса. Влияниелесанасоставвоздуха.

Вариант5

1. Отношениедревесных породквлаге. Определите характерипричины отрицат ельного воздействия влагина отдельные древесные породы:

факторы	Какие	породы	чаще	Результатповреждения
	поврежд	цаются		
Град				
Засуха				
Ожеледь				
Переувлажнениепочвы				
снег				

- 2. Истокилеснойтипологии. Учение Г.Ф. Морозоваютипах насаждений.
- 3. Перечислитьосновныебиотическиекомпонентылеса. Какиерастения считаются спутник амидуба, бука, ели.

Вариант6

- 1. Лесоводственно-географическиеособенностилесовРоссии.
- 2. Какиелесаотносятсякобъектамрекреационногоназначения? Основные рекреационные функции леса. Методы определения допустимых рекреационных нагрузок налесные экосистемы. Стадии дигрессиилеса.
 - 3. Рольлесавпочвообразовании. Образование лесной подстилки.

Вариант7

1. Укажитенаиболееинаименеесветолюбивыепороды, используяданные М.К. Турского:

Древеснаяпорода	Массагодичногопри	Уменьшение	
	саженцеввграммахг	риосвещенности	прироста,%
	100%	50%	
Осина	304	193	
Сосна	165	103	
обыкновенная			
Березаповислая	234	141	
Пихтасибирская	58	56	
Лиственница	75	28	
европейская			

Липа	234	203	
мелколистная			
Ельобыкновенная	123	116	
Дубчерешчатый	370	238	
Бук	400	385	
Клентатарский	99	81	
Ясень	216	148	
обыкновенный			

- 2. Причины и закономерности смен древесных пород: вековые, длительные, кратковременные. Перечислить лесохозяйственные меры предупреждениянежелательнойсменыпород.
 - 3. Типологическиеклассификации А.А.Крюденера, Е.А.Алексеева, П.С.Погребняка.

Вариант8

- 1. Лес и ветер. Положительное и отрицательное влияние ветра. В каких спелых еловыхдревостоях наиболее вероятен ветровал, если в живом напочвенном покрове преобладают: а)черника и кукушкин лен; б) лабазник вязолистный, дудник; в) кислица, зеленые мхи; г)брусника; д)медуница,копытень, ясменник.
 - 2. Лесамиранихбиологическаяпродуктивность.
- 3. Научноеипрактическоезначениелеснойтипологии. Задачилеснойтипологии. Региональная типология.

Вариант9

- 1. Изкакихсоставляющих складывается водный баланслеса. Какизменяются отдельные статы расходавлаги поклиматическим зонам взависимости отрельефа.
- 2. Влияние на лес высоких и низкихтемператур. Описатьповреждения, наносимыедревеснымпородамкрайневысокимиинизкимитемпературами:

Видповреждения	Какие	Причиныпов	Защитныеме
		реждений	роприятия
	древесныепороды		
	повреждаются		
Ожогкоры			
Опалшейкикорня			
Морозобойная			
трещина			
Выжиманиесеянцев			
Побиваниепобегов			
Ожоглистьев(хвои)			

3. Условияобразованиячистыхисмешанных древостоев В

ариант10

- 1. Лесипочва.Привестипримерыдревесных породолиготрофов, мезотрофов, эвтотрофов.
- 2. Водный режим леса. Какими лесоводственными мерами можно улучшить водныйрежим рек? Как изменяетсяпосле рубокухода и рубок главногопользования влажностьпочвыигидрологический режимрек?

Динамическая типология И.С.Мелехова. Генетическая типология Колесникова. Определить типлеса (по В.Н.Сукачеву) и тип лесорастительных условий (по П.С. Погребняку по следующимописаниям:

- А) вершиныдюнных всхолмлений. Состав древостоя 10С, классбонитета 1У, почва сухогрубогумусная, песчаная, бедная. Живойна почвенный покров лишайники, вереск (сплошь), толокняна, бессмертник, ракитник всередко.
- Б) состав древостоя 10С+Е, бонитет 11, почва модергумусная, супесчаная, положениеповышенное, наводоразделе, уровень грунтовых вод 3-4м, подлесокредкий: рябина, жимолость, бересклет. Подрост- ель средней густоты. Живой напочвенный покров зеленыемхи, щитовники гольчатый, линнея северная, плаунбулавовидный, орляк, майник двулист ный, кислица (преобладает).

В)еловыйдревостой, 1 классбонитета, местоположение повышенное. Почвамодергумусная, легкосуглинистая. Живойна почвенный покров кислица, майник, ритидиадель фус (частопреобладает), мохэтажчатый и мох Шребера.

Г) состав древостоя 10Ол, класс бонитета 1, почва торфяно-перегногиная с проточнымувлажнением. Живойнапочвенный покров— белокрыльник, звездчаткалесная, камышлесной, лабазник вязолистный (значительнопреобладает).

Вопросыкзачетуподисциплине«Лесоведение»

- 1. Дайтеопределениепонятию «Лес»
- 2. Назовитеосновные чертылеса
- 3. Чтоназываютдревостоем
- 4. Чтоназываютподростом
- 5. Чтоназываютподлеском
- 6. Чтоназываютживымнапочвеннымпокровом
- 7. Чтотакоеформуласоставадревостоя
- 8. Каковаосновнаяфункциялесов
- 9. Назовитевидывозобновлениялеса(древостоя)
- 10. Какиедревесные породы преобладают влесах натерритории России (хвойные, лиственн

ые)

- 11. Какиедревесные породыс читаются твердолиственными
- 12. Какиедревесныепородысчитаютсямягколиственными
- 13. Какиедревесные породыс читаютсях войными
- 14. Какоевозобновлениедревостояназываетсявегетативным
- 15. Какоевозобновлениедревостояназываетсясеменным
- 16. Какиелесаназываютсяискусственными
- 17. Какиелесаназываютсяестественными
- 18. Чемотличаются деревья, выросшиевлесуина открытом пространстве
- 19. Какиедревостоисчитаютсячистыми
- 20. Какиедревостоисчитаютсясмешенными
- 21. Каквлияетлеснаокружающуюсреду
- 22. Светипродуктивность древостоя
- 23. Лесныедеревьяитепло
- 24. Отрицательноедействиенизкихтемператур
- 25. Отрицательноедействиевысокихтемператур
- 26. Меры, снижающие ущерботкрайних температур
- 27. Влияниелесанатемпературу
- 28. Значениевлагивжизнилеса
- 29. Отношениедревесных породквлаге
- 30. Влияниелесанауровеньгрунтовых водисток

Заданиядлявыполненияконтрольнойработы(заочнойформыобучения)

Номерварианта соответствует последнему номеразачетной книжки <0 » соответствует 10 варианту.

Вариант1

- 1) Видыкорневыхсистемдеревьев. Рольмикоризывжизнилеса. Почвоулучшающие ипочво ухудшающие древесные породы.
- 2) Рольлесавпочвообразовании. Лесохозяйственные способы повышения плодородиялесных почв.
- 3) Продуктивностьлесной экосистемы. Биомассалесной экосистемы. Факторы, лимитирую щиепродуктивность. Мерыповышения продуктивности леса.

Вариант2

- 1) Древостойкакэдификатор, доминантиосновной продуцент.
- 2) Положительноеиотрицательноезначениеподлеска, живогонапочвенногопокровавжизн илеса.
- 3) Биоразнообразиеиустойчивостьлесов.Влияниефаунынаструктуруидинамикурастительностивлесу.

Вариант3

- 1) Делениелесовпоцелевомуназначению икатегориям защитности.
- 2) Эталонныелеса.
- 3) Защитноезначениелесов. Рекреационная рольлеса.

Вариант4

- 1) Функциирекреационных лесов. Санитарно-гигиеническая рольлеса. Последствия рекреациивлесах зеленых зон. Стадии дигрессии.
 - 2) УчениеГ.Ф.Морозоваютипах насажденийиегозначение.
 - 3) УчениеВ.Н.Сукачева отипах леса.Типологиясосновых иеловых лесов.

Вариант5

- 1) Классификация типов лесорастительных условий. Эдафическая сетка П. С.Погребняка. Классификация П.С. Погребняка— Д.В.Воробьёва.
- 2) ГенетическаяклассификацияБ.П.Колесникова.
- 3) ПринципыдинамическойклассификацииИ.С.Мелехова.Типывырубок.Динамикатипов вырубок.

Вариант6

- 1) Практическоезначениелеснойтипологиидлятеорииипрактикилесоводства. Особенност ивыделения групп типов леса.
 - 2) Сравнительная оценка естественного и искусственного

лесовозобновления. Предварительное, последующее, сопутствующее икомбинированное лесовоз обновление.

3) Рольподстилки, живогонапочвенногопокроваиподлеска в возобновлении леса (например

етипов леса).

Вариант7

- 1) Сравнительнаяоценкасеменногоивегетативноговозобновлениялеса. Основные количес твенные показателиле совозобновления.
 - 2) Преимуществаинедостаткивыращиваниячистыхисмешанных древостоев.
 - 3) Дифференциацияиотпад, ихрольвжизнилеса. Классификация Крафта.

Вариант8

- 1) Возрастная структура таежных хвойных древостоев. Динамика возрастной структурыдревостоев.Причиныпревращения одновозрастных древостоев вразновозрастные ираз новозрастных водновозрастные.
- 2) Виды и причины смены пород. Сукцессии лесных экосистем. Современные смены. Эндогенные и экзогенные укцессии.
 - 3) Сменаелимягколиственнымиимерыеепредотвращения. Сменасосныберезой.

Вариант9

- 1) Сменасосныелью. Обратная сменаелисосной. Хозяйственная оценка смены пород.
- 2) Сменахвойныхпородмягколиственнымикакважнейшаяпроблемалесногохозяйствавтае жнойзоне. Мерыпредотвращениянежелательнойсмены пород.
 - 3) Сохранениебиоразнообразияприиспользованиилесов.

Вариант10

- 1) ЛесаРоссиииуглеродныйбаланс.Способыповышенияуглерододепонирующейроли лесов.
- 2) Видыипричинысменыпород. Сукцессиилесных экосистем. Современные смены. Эндоге нные и экзогенные сукцессии.
 - 3) Сменасосныелью. Обратная сменаелисосной. Хозяйственная оценка смены пород.

Тестыподисциплине<<p>«Лесоведение» длятекущегоконтроля Проверяемые компетенции ОПК-1, ПК-1

1.	Функцию хранения запасных питательных веществ древесного стебля
выполня (ПК-1)	
2.	Увеличение толщины слоя древесины происходит за счет деятельности (ПК-1)
3. а)рябина б) осина в) липа г)береза	
б)соснян в) ельни	Растенияизэкологическойгруппыксерофитовнаселяют(ПК-1) ки лишайниковые кисфагновые к зеленомошный ктравяной
/	к,кислица уха,жимолость
6.	Числосемядольныхлистьевупроростковели (ПК-1)
б)плотнов)высот	Формуладревостояпозволяетвычислить (ОПК-1) ошениеобъемовдревесиныдревесныхпородданногосообщества ость растущихвлесудеревьев удеревьев ошениечисладеревьевразличныхпород
б)трутон в)рыжин	Грибы–ксилотрофы(ПК-1) оваягубка, опенок вик, сыроежка к, головневыйгриб инныеиголовневыегрибы
9. икоторы	Болезнетворныеорганизмы,вызывающиеклещевойэнцефалит,переносчикам их является таежный клещ (ПК-1)
10.	Морозобойныетрещинынастволахдеревьевобразуютсяпри (ПК-1)
11. а)удобре	Минерализованные полосы в лесу создаются с целью (ОПК-1) ения лесной почвы

б) борьбы с насекомыми - вредителями

в)профилактикипожара г)созданияусловийдлялесноговозобновления
12. Деревья второй величины имеют высоту(ПК-1) а)7– 15 м б) 15– 25 м в)20 – 35 м г)30 – 40 м
13. Состоятизклетоксживымсодержимым(ПК-1) а)ситовидныетрубки б)склереиды в) механические волокна г)трахеиды
14. Хвойнаяпорода, активнозаселяющая лесную территорию послепожара (ПК-1) а) ель б) сосна в) пихта г) можжевельник
15. Вид – доминант в фитоценозе – это(ПК-1) а)видсамоговысокогорастения б)видсамогомногочисленногорастения в)вид, находящийся всимбиозе сдругимвидом г)вид, определяющий условия в фитоценозе
16. Роды декоративных древесных пород: спирея, пузыреплодник, кизильник, аронияотносятсяк семейству (ПК-1) а) жимолостные б)липовые в)розовые г)вересковые
17. Редуцентами, разлагающими растительные остаткия вляются восновном (ОПК-1) а) сапротрофные грибы в) сапротрофные бактерии г) автотрофные бактерии
18. Самыйопустошающийтиплесного пожара,прикоторомстрадаетвесьдревостой (ОПК-1)
19. Количество и состояние подроста под пологом светолюбивых пород(ОПК-1) а)меньшеколичество,хужесостояние б)большеколичество,лучшесостояние
20. Результатвзаимодействиясолнечнойрадиациииатмосферыназывается (OПК-1)
21. Отраженная,поглощеннаяипропущеннаярадиацииобразуют(ОПК-1)

22. Как называетсядревостой, состоящий издеревьеводной

древеснойпородыилисединичнойпримесьюдеревьевдругих пород (ОПК-1)
23. Древостойввозрастнойпериоднаиболееинтенсивногороставвысоту, резкойдифференциацидеревьевиинтенсивного отпада, отстающих в росте и отмирающих деревьев называется:
24. Вследствие чего в одном биогеоценозе происходит смена сосны берёзой? (ОПК-1) а)из-заодинаковых экологических требований б)из-заспособностиберёзыкотносительнобыс тромувегетативному возобновлению в)из-заотносительнодолгого периодажизниберёзы
25. Что называется лесокультурным фондом(ОПК-1)
26видспелостиявляется определяющим приустановлении возрастарубки (ОПК-1)
27. Частьдеревьевдревостоя, образующая элементего вертикальной структуры, имеющая определенный режимосвещенностии других условий ростаи развития называется (ОПК-1)
28. Древесная порода, которая в определённых лесорастительных условиях является наиболее ценной для хозяйственных потребностей – это(ОПК-1)
29. Древостой, формирующийся в естественных условиях и характеризующийся преобладающей породой, соответствующей данным лесорастительным условиям (ОПК-1)
30. Активная форма природного, искусственного и комбинированного возобновления леса на территориях где раньше был лес(ОПК-1).

5. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущийконтроль представляетсобой проверку усвоения учебногом атериалате орет ического и практического характера, регулярноосуществляем уюна протяжении семестра.

Кдостоинствамданноготипаотноситсяегосистематичность, непосредственнокоррел ирующая с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, атакжевозможностьоценкиуспеваемостиобучающихся.

Недостаткомявляетсяфрагментарностьилокальностьпроверки. Компетенцию целиком, а неотдельные ееэлементы (знания, умения навыки) приподобном контролепроверить невозможно

Косновнымформамтекущегоконтроля(текущейаттестации)можноотнестиконтрольныевопросы, тестовыйконтроль, решениекейс-задач.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и можетзавершатьизучениекакотдельнойдисциплины, такиеераздела (разделов)/ модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, внекоторых случаях-дажеформирование определенных профессиональных компетенций.

Формапромежуточнойаттестации:зачет.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средствомобеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой длястиму лирования работы обучающих ся и совершенствовани яметодики преподавания дисциплин.

КРИТЕРИИОЦЕНКИОТВЕТАНАКОНТРОЛЬНЫЕВОПРО СЫ

Оценка «отлично» ставится, еслиответы напоставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связиме ждуявления миисобытиями. Делаются обоснованные выводы. Демон стрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. Приводятся примеры.

Оценка **«хорошо»** ставится, еслиответына поставленные вопросыизлагаются система тизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, нов недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связиме ждуявления миисобытия ми. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормылитературной речи.

Оценка «удовлетворительно» ставится, еслидопускаются нарушения впоследовате льности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями исобытиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения свыв одами. Допускаются нарушения нормлитературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, еслиматериализлагается непоследовател определенной сбивчиво, не представляет системы знаний дисциплине. Нераскрываются причинноследственныесвязимеждуявлениямиисобытиями. Непроводится анализ. Выводы Ответы отсутствуют. на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеютсязаметные нарушения нормлитературной речи.

КРИТЕРИИОЦЕНИВАНИЯДОКЛАДА

Докладдолженоцениватьсяпоследующимкритериям:

- 1 Степеньраскрытиясущностивопроса:
- а)соответствиесодержаниятемедокла

- да;б)полнотаиглубиназнанийпотеме;
- в)обоснованность способовимето довработы сматериалом;
- г)умениеобобщать, делатьвыводы, сопоставлять различные точки зрения поодномувоп росу (проблеме).
 - 2 Обоснованность выбораисточников:
- а)оценкаиспользованнойлитературы:привлеченылинаиболееизвестныеработыпотем еисследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справкиит.д.).
 - 3 Соблюдениетребованийкоформлению:
 - а)наскольковернооформленыссылкинаиспользуемуюлитературу, списоклитературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистическойкультуры),владениетерминологией;
 - в)соблюдениетребованийкобъёмудоклада.

Оцениваниедокладавбаллах

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию доклада: тема раскрытаполностью, сформулированы выводы, выдержан объём, соблюдены требования к внешнемуоформлению, даныправильные ответына дополнительные вопросы.

Оценка4-

основныетребованиякдокладувыполнены, ноприэтомдопущенынедочёты. В частности, име ютсянеточностивизложенииматериала; отсутствуетлогическая последовательность в сужде ниях; невыдержанобъём доклада; имеются упущения в оформлении; надополнительные в опросыпризащите даныне полные ответы.

Оценка 3 – имеются существенные отступления от требований к оформлению доклада.

Вчастности: темаосвещеналишь частично; допущены фактические ошибкив содержании или приответена дополнительные вопросы; отсутствует вывод.

Оценка 2 – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемылибоработастудентомнепредставлена.

КРИТЕРИИОЦЕНКИТЕСТОВОГОЗАДАНИЯ

Поитогамвыполнениятестовых заданий оценка производится попяти баллыной шкалевс ледующем порядке:

Оценка «5(отлично)»-

от81%до100% правильных ответовизобщего числа предъявленных тестовых заданий

Оценка «4 (хорошо)» - от 51% до 80% правильных ответов из общего числа предъявленных тестовых заданий

Оценка«3(удовлетворительно)»-от31%до50%правильныхответовизобщего числа предъявленных тестовых заданий

Оценка«2(неудовлетворительно)»от0%до30%правильныхответовизобщегочислапредъявленных тестовых заданий

Критерииоценкиконтрольнойработы

Выполнениеконтрольнойработыявляется обязательныму словием для допуска студен такзачёту или экзамену. Работа (взависимости отрешения кафедры) можето ценивать сяпо 4-балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно») или по 2-балльной («зачёт», «незачёт»). При неудовлетворительнойоценке она возвращается студенту на доработку с замечаниями и указаниями преподавателя,после устранения недостатковповторнопредставляется напроверку.

Результаты проверки отражаются в журнале регистрации, а затем в ведомости учёта.

Повсемвозникшимвопросамстудентуследуетобращатьсязаконсультациейкпреподавателю.

Защитаконтрольнойработыможетпроходить вформесобеседования вовремя консультаций (до начала экзамена), во время зачёта или экзамена или в сроки, установленные графиком экзаменационной сессии.

Критерииоценкиконтрольнойработывслучае 4-балльнойоценки:

Оценка «Отлично» ставится, если контрольная работа выполнена полностью, в решениинет ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непониманияматериала).

Оценка «Хорошо» ставится, есликонтрольная работавы полнена полностью, нообоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка илидва-тринедочета воценках, если этивидыра боты неявлялись специальным объектом проверки.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, еслистудент допустил более одной грубой оши бки или более двухтрех недочетов воценках, ностудент владеет обязательным и умениям и проверяемой теме.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, еслистудент показал полное от сутствие обязательных знаний иумений попроверяемой теме.

Критерииоценкизачета:

Оценки «зачтено» заслуживаетобучающийся, обнаруживший всестороннее, системат ическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободновы полнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную из наком ыйсдополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, обнаружившим пробелы в знанияхосновногоучебногоматериала, допускающимпринципиальные ошибкиввыполнен иипредусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы, носящие неси стемати зированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающий сянепонимае т существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся неможет дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности бездополнительных занятий посоответствующей дисциплине.