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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

Т.Ю.Нагорная

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Место дисциплиныв структуреобразовательной программы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	7
4.1.Объемдисциплиныивидыработы	7
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,видыдеятельности иформыконтроля	8
4.2.2.Лекционныйкурс	9
4.2.3. Лабораторные занятия	10
4.2.3.Практическиезанятия	10
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работыобучающихсяподисциплине	12
	1.5
6. Образовательные технологии	15
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	16 16
7.1.Переченьосновнойидополнительнойлитературы	10
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»	16
7.3.Информационныетехнологии,лицензионноепрограммноеобеспечение	16
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	18
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям,местам) для проведениязанятий	18
8.2.Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающихся	18
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	18
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченнымивозможностямиздоровья	20
Приложение1.Фондоценочныхсредств	21
Приложение2. Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	46
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	47
Листпереутверждениярабочейпрограммыдисциплины	48

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целямиосвоениядисциплины "*Леснаяметеорология*" датьобучающимсяобщиесведени я озакономерностях атмосферных процессов и явлений и показать их связь сжизнедеятельностьюлесных экосистем.

Задачи дисциплины: - изучить строение, состав и свойства атмосферы: физическихпроцессов в атмосфере, теплооборот и влагооборот, радиационный режим, движение ватмосфере; - иметь понятие о погоде, синоптике и климатообразующих факторах,

типахклиматов, формированиии динамике климата, антропогенном влиянии наклимат Земли; - изучить влияние атмосферных процессов и явлений на лес; иметь понятие омикроклимателеса;-

ознакомиться сосновными метеорологическими приборами, методами измерений, провестиме теорологические наблюдения.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина"Лесная метеорология" относится к дисциплинам вариативнойчастиБлока1 Дисциплины(модули),имеет теснуюсвязьсдругимидисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направлен ные наформированиекомпетенцийдисциплинывсоответствиис матрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины,н аправленныенаформированиекомпетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплин ы	Последующиедисциплины
1	- cop o princip o summission, miles	ОсновыгеоботаникиЛесная пирология Технологическая (проектнотехнологическая) практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)— компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапонаправлениюподготовк и 35.03.01 Лесное дело иформируются в соответствии с матрицей компетенцийОП

№ п/п	Номер/ индекскомпе тенции	Наименование компетенции(или ее части)	В результате изучения дисциплиныобучающиеся должны:
1	2	3	4
1 1.		,	
			в;современными методами оценкиприродноресурсногопоте нциалатерритории

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ

РАБОТЫОчнаяформаобучения

			Семестры
Виду	чебнойработы	Всегочасов	№ 3
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтактна	яработа(всего)	90	90
Втомчисле:		-	-
Лекции(Л)		36	36
Практическиезанятия(П	(3)	54	54
Лабораторныеработы(Л	P)	-	-
Контактнаявнеаудито	рнаяработа,втом числе:	2	2
Индивидуальныеигрупп	2	2	
Самостоятельнаяработ	гаобучающегося(СРО)(всего)	52	52
Подготовкакзанятиям(П3)	14	14
Подготовкак устномую	просу	14	14
Подготовкакпромежут	очномуконтролю(ППК)	10	10
Самоподготовка(тесті	ирование)	14	14
Промежуточная	зачет (3),втомчисле:	-	-
аттестация	экзамен (Э)втомчис ле:	Э(36)	Э(36)
	Прием экз.,час.	0,5	0,5
	Консультации, час	2	2
	СРС, час.	33,5	33,5
ИТОГО:	часов	180	180
Общаятрудоемкость	зач.ед.	5	5

Заочнаяформаобучения

			Семестры
Вид	учебнойработы	Всегочасов	№ 6
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконтактн	аяработа(всего)	14	14
Втомчисле:		-	-
Лекции(Л)		6	6
Практическиезанятия(П3)	8	8
Лабораторныеработы(ЛР)	-	-
Контактнаявнеаудит	орнаяработа,втом числе:	1	1
Индивидуальныеигруг	повыеконсультации		
Самостоятельнаяраб	отаобучающегося(СРО)(всего)	156	156
Подготовкакзанятиял	<i>и(П3)</i>	42	42
Подготовкак устному	опросу	42	42
Подготовкакпромежу	точномуконтролю(ППК)	30	30
Самоподготовка(тест	пирование, контрольнаяработа)	42	42
Промежуточная	зачет (3),втомчисле:	-	-
аттестация	экзамен (Э)втомчис ле:	Э(9)	Э(9)
	Прием экз.,час.	0,5	0,5
	Консультации, час	-	-
	СРС, час.	8,5	8,5
ИТОГО:	часов	180	180
Общаятрудоемкость	зач.ед.	5	5

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,

видыдеятельностииформыконтроляОчнаяформаобучения

№ п/п	№с емес тра	Наименование темыдисциплин ы	ю	Видыдеятельности,вкл ючаясамостоятельную работуобучающихся (вчасах)				Формы текущей ипромежуточнойа ттестации		
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	все го			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	3	1.Введение	4		8	6	18	Устныйопрос, тестирование		
2.		2.Атмосфера илес. Радиационныйрежим	4		8	6	18	Устныйопрос, тестирование, практические задания		
3.		3.Тепловойрежим земной поверхностииатмосферы	6		8	6	20	Устныйопрос, тестирование, практические задания		
4.		4.Водянойпариводав атмосфере	6		8	6	20	Устныйопрос, тестирование		
5.		5. Атмосферноедавление и воздушныетечения в атмосфере	4		8	6	18	Устныйопрос, тестирование, практические задания		
6.		6.Погодаиееизменения.	6		8	6	20	Устныйопрос, тестирование		
7.		7.Основыклиматологии	6		6	16	28	Устныйопрос, тестирование		
8.		Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуальныеи групповые консультации		
9.		Промежуточная аттестация					36	ЭКЗАМЕН		
		итого:	36	-	54	52	180			

Заочнаяформаобучения

№ п/ п	№с емес тра	Наименование темыдисциплин	Юл	наяса: аботу	мосто	ьности, оятельн ающих ах)	ıую	Формы текущей ипромежуточнойа ттестации
		ы	Л	ЛР	ПЗ	СРО	все го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	6	1.Введение						Устный
2.		2.Атмосфера илес.Радиационныйрежим 3. Тепловой	2		4	54	60	опрос,тестирование ,практическиезадан ия,контрольнаяраб
J.		режимземнойповерхности иатмосферы						ота
4.		4.Водянойпариводаватмос фере						Устный опрос,тестирование
5.		5. Атмосферное давлениеивоздушныетечен ияватмосфере	2		2	36	40	,практическиезадан ия,контрольнаяраб ота
6.		6.Погодаиееизменения.						Устныйопрос, тестирование,
7.		7.Основы климатологии	2		2	66	70	практическиез адания, контро льнаяработа
8.		Внеаудиторнаяконтактная работа					1	индивидуальныеи групповые консультации
9.		Промежуточная аттестация					9	ЭКЗАМЕН
		ИТОГО:	6	-	8	156	180	

4.2.2. Лекционныйкурс

п/п стемы дисциплины дисции пекции ОФО 3Ф 1 2 3 4 5 6 Семестр3 ОФО, Семестр 6 ЗФО 1 1 Определениеметеорологии. 4 2 1. Семестра ОФО, Семестр 6 ЗФО 1 2. Пема 1.Вв сдепие 1 1 2. Предметизадачилетеорологии. 4 2 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3	№	Наименовани	Наименован	Содержаниелекции	Всего	часов
Тема 1. В едение				оодержиниеменции	ОФО	3ФО
1. Тема1.Вв едение Тема1.Вв едение 1. Определениеметеорологии. 2. Предметизадачиметеорологии. 3. История развитияметеоролог ии. 4. Предметизадачилеснойм етеорологии. 4. Поставистроевиеатмосферы. 2. Радиационный режим земнойповерх ности иатмосферы 4 3. Тема3.Теплов ойрежим земнойповерх ности иатмосферы 1. Температурныйрежимпочв. 2. Суточныйи одювойходтемпер атурыповерхностипочвына разных глубинах. 3. Распределениетемпературыпо профилюночв. 4. Термоизоплеты. 5. Антропогенноевлияниенак лимат. 6. Климат и микроклиматурбанизирован ной среды микроклиматурбанизирован ной пар ивода ватмосфере 3. Тема4.Водя ной пар ивода ватмосфере 1. Понятиеовлагообороте. 2. Влагооборотвутреннийив нешний. 3. Характернстики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойнотносительной клажностивоздуха. 1. Понятиеовлагообороте. 2. Влагооборотвутреннийив нешний. 3. Характернстики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойнотносительной влажностивоздуха. 4 арактеристики. 2. Изменениедавления свысотой. 3. Барометрическиеформулы. 2 5. Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет сченияватмос фере ере ере 1. Барометрическиеформулы. ере образа на пределениет свения и сторы образа на пределение свение образа на пределение образа на преде	1	2	3	4	5	6
1. Тема1.Вв едение Тема1.Вв едение 1. Определениеметеорологии. 2. Предметизадачиметеорологии. 3. История развитияметеоролог ии. 4. Предметизадачилеснойм етеорологии. 4. Поставистроевиеатмосферы. 2. Радиационный режим земнойповерх ности иатмосферы 4 3. Тема3.Теплов ойрежим земнойповерх ности иатмосферы 1. Температурныйрежимпочв. 2. Суточныйи одювойходтемпер атурыповерхностипочвына разных глубинах. 3. Распределениетемпературыпо профилюночв. 4. Термоизоплеты. 5. Антропогенноевлияниенак лимат. 6. Климат и микроклиматурбанизирован ной среды микроклиматурбанизирован ной пар ивода ватмосфере 3. Тема4.Водя ной пар ивода ватмосфере 1. Понятиеовлагообороте. 2. Влагооборотвутреннийив нешний. 3. Характернстики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойнотносительной клажностивоздуха. 1. Понятиеовлагообороте. 2. Влагооборотвутреннийив нешний. 3. Характернстики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойнотносительной влажностивоздуха. 4 арактеристики. 2. Изменениедавления свысотой. 3. Барометрическиеформулы. 2 5. Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет сченияватмос фере ере ере 1. Барометрическиеформулы. ере образа на пределениет свения и сторы образа на пределение свение образа на пределение образа на преде	Сем	естр3 ОФО, Семе	естр 6 ЗФО		•	
Стема 2. Атмо сфераилес. Радиационный режим	1.			2. Предметизадачиметеорологии. 3. История развитияметеоролог ии.	4	
2. Тема2.Атмо сфераилес. Радиационный режим 1. Составистроениеатмосферы. 2. Радиационный режим земнойповерх ности иатмосферы 4 3. Тема3.Теплов ойрежим земнойповерх пости иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы Тема3.Теплов ойрежим земнойповерх пости иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы 1. Тема5. Теплов ойрежим земнойповерх пости иатмосферы иатмосфере иатмосфератировой иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосфере иатмосферы и иатмосферы и иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы и иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы иатмосферы и и иатмосферы и иатмосферы и и иатмосферы и и и и и и и и и и и и и и и				_		
Тема3.Теплов ойрежим земнойповерх ности иатмосферы иатмосферы иатмосферы Тема4.Водя ватмосфере ватмосфере Тема4.Водя ватмосфере ватмосфере Тема4.Водя ватмосфере Париводават мосфере Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет сченияватмос фере Тема5.Атмос фере Тема5.Атмос фере Тема6.Датмосфере Тема6.	2.	сфераилес. Радиационныйр	фера илес. Радиационный	1. Составистроениеатмосферы. 2. Радиационный режиматмосферыи земнойповерхности. 3. Изменениесолнечнойрадиации	4	
4. Тема4.Водяно й пар ивода ватмосфере Тема4.Водя ной париводават мосфере 1. Понятиеовлагообороте. 6 3. Характеристики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойиотносительной ойвлажностивоздуха. 2 5. Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет еченияватмос фере 1. Барическоеполеиегох арактеристики. 4 2. Изменениедавлениясвысотой. 3. Барометрическиеформулы.	3.	ойрежим земнойповерх ности	ойрежим земнойповерх ности	1. Температурныйрежимпочв. 2. Суточныйигодовойходтемпер атурыповерхностипочвына разныхглубинах. 3. Распределениетемпературыпо профилюпочв. 4. Термоизоплеты. 5. Антропогенноевлияниенак лимат. 6. Климат и микроклиматурбанизирован ной среды;метеонаблюдения,пон ятиеосиноптике. 9. Географическоераспределениет	6	2
ферноедавле ние ние давлениясвысотой. ивоздушныет еченияватмос фере фере арактеристики. 2. Изменениедавлениясвысотой. 3. Барометрическиеформулы.		й пар ивода	ной париводават	1. Понятиеовлагообороте. 2. Влагооборотвнутреннийив нешний. 3. Характеристики влажностивоздуха и факторы, влияющие наних. 4. Растительностьипроцессы испарения. 5. Суточный и годовой ходабсолютнойиотносительн	6	2
	5.	ферноедавле ние ивоздушныет еченияватмос	ферноедавле ние ивоздушныет еченияватмос	 Барическоеполеиегох арактеристики. Изменениедавлениясвысотой. 	4	
6. Тема б.Погода Темаб. 1. Воздушныемассыифронты. 6	6.	Тема 6.Погода	Тема6.	1. Воздушныемассыифронты.	6	

иееизмене	Погода и	2. Характеристикатеплогои	2
ния.	ееизменени	холодногофронта.	
	Я.		

	Всего часоввсем	36	6		
			поЛ.С.Бергу.		
	ии	ии	3. Классификацияклиматовземли		
	ыклиматолог	ыклиматолог	2. Классификацииклиматов.		
7.	Тема7.Основ	Тема7.Основ	1. Климатообразующиефакторы.	6	

4.2.3. Лабораторныезанятия(учебнымпланомнепредусмотрено)

4.2.4. Практическиезанятия

№ п/	Наименованиете мыдисциплины	Наименован иепрактичес ко	Содержание практическогоза	Всего	часов
П		гозанятия	нятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр3 ОФО, Семест	гр 6 ЗФО			
1.	Тема1.Введение	Тема1.Вв едение	1. Взаимодействиелесасо кружающейсредой. 1.1. Организацияметеорологич еских наблюденийвлесу.	8	
2.	Тема2.Атмосфер а и лес.Радиационны йрежим	Тема2.Атмос фера илес.Радиац ионныйрежи м	2. Строениеатмосферы 2.1 Отражение солнечнойрадиации и поглощение ееземнойповерхностью.	8	2
3.	Тема 3. Тепловойрежим земнойповерхнос ти иатмосферы	Тема3.Теплов ойрежимземн ойповерхност ииатмосферы	3. Особенности нагревания иохлаждения водоемов ивоздуха. 3.1. Суточныйигодовойходт емпературывоздуха.	8	2
4.	Тема 4. Водянойпаривод аватмосфере	Тема4.Водя ной париводават мосфере	4. Конденсацияисублимацияв одяногопарав атмосфере. 4.1 Дымка,туманы,облака. 4.2 Осадкииихклассификация. 4.3 Снежныйпокров	8	
5.	Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет еченияватмос фере	Тема5.Атмос ферноедавле ние ивоздушныет еченияватмос фере	5. Барометрическиеформулы. 5.1 Географическоераспреде ление атмосферногодавления. 5.2 Общая циркуляцияатмосферы. 5.3 Циклоныиантициклоны.	8	2
6.	Тема 6. Погода иееизменения.	Темаб.Погод аиееизменен ия.	6. Прогнозпогоды. 6.1 Синоптическиекарты.	8	2
7.	Тема 7. Основыклимат ологии	Тема7.Основ ыклиматолог ии	7. Влияние метеофакторов намикроклиматлеса. 7.1 Фитоклиматическийрежим хвойноголеса.	6	
	Всего часоввсемес	тре		54	8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование	ВидыСРО	Всегочасов	
п/п	темыдисциплин ы	ВИДЫСТО	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5
Семе	стр3 ОФО, Семестр 6 ЗФО			
1.	Тема1.Введение	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
		Подготовкакустномуопросу	2	6
		Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
2.	Тема 2. Атмосфера илес.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	Радиационныйрежим	Подготовкакустномуопросу	2	6
		Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
3.	Тема3.Тепловойрежим	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	земнойповерхностии	Подготовкакустномуопросу	2	6
	атмосферы	Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
4.	Тема4.Водянойпаривода	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	ватмосфере	Подготовкакустномуопросу	2	6
		Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
5.	Тема 5.Атмосферное	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	давлениеивоздушные	Подготовкакустномуопросу	2	6
	течения ватмосфере	Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
6.	Тема 6.Погода иее	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	изменения.	Подготовкакустномуопросу	2	6
		Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
7.	Тема7.Основы	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	6
	климатологии	Подготовкакустномуопросу	2	6
		Подготовкакпромежуточному	10	30
		контролю(ППК)		
		Самоподготовка (тестирование,	2	6
		контрольнаяработа)		
BCE	ГО часов	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	156

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

5.1. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяк лекционнымзанятиям

Работаяналекции, обучающийся долженобратить в нимание на особенноститех ники исполнения. Повышением или понижением тона. изменением ритма, паузойилиударениемпреподавательподчеркиваетосновныеположения,главныемысли,выво лы. манеру И технику исполнения лекции или преподавателем, обучающийся значительно облегчает свою работу по первичному анализу и обработкеизлагаемого материала. Важно уловить и другие методические особенности, в частности: какпреподавательопределяетцельлекции, намечаетзадачи, формулируетпроблем ы, используетсистемудоказательств, делаетобобщения ивыводы, какувязывает теоретические положения с практикой. Важной особенностью работы обучающегося налекции является дисциплинирует активизирует запись. Запись лекнии его, внимание. атакжепозволяетобучающемусяобработать, систематизироватьи сохранить в памятиполучен нуюинформацию. Записьлекционногоматериала ориентирует надальней шееуглубленное изу чениетемыилипроблемы,помогаетприизученииобщественно-политической материалов периодических изданий и т.д. Качественная записьдостигается соблюдением ряда условий. Прежде всего, для лекций должна быть заведенаспециальная тетрадь, в которой записываются: название темы лекции, основные вопросыплана, рекомендованная обязательная дополнительная литература, лекцииточнофиксируются определения основных понятий и категорий, важней шиете оретичес киеположения, формулировкизаконов, наиболееважный цифровой, фактический Особое внимание надо обращать выводы обобщения, делаемыепреподавателемвзаключениилекции. Весьостальнойматериализлагаетсякратко, ко нспективно. Нуждается в записи материал, который еще не вошел в учебники и учебныепособия. Этим материалом может быть новейшая научная или политическая информация, современная система аргументации идоказательства. Этоиматериал, связанный с новымиявлениямиполитическойиидеологическойпрактики.

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

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

Призаписиполезноиспользоватьсокращенияслов. Можнопользоватьсяобщеупотребит ельными сокращениями, а также вводить в употребление и собственныесокращения. Чаще всего это делается путем написания двух или трех начальных буквслова, пропуска средних буквизаписиодной-двух первых и последних.

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

- **5.2. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклабораторнымзанятиям** Лабораторныезанятияне предусмотрены.
- **5.3.** Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям Подготовку кпрактическом узанятию каждый обучающий сядолженна чать сознаком ления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение в опросов плана основывается

напроработкетекущегоматериала, азатемизучения обязательной идополнительной литературы, реко мендованную к данной теме. Наоснове индивидуальных предпочтений студенту необходимо самостоя тельновы брать темудоклада попроблеме семинара и по

возможностиподготовитьпонемупрезентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его учетом предложенной инструкции необхолимо выполнить (устно письменно).Всеновыепонятияпоизучаемойтеменеобходимовыучить наизустьивнестивглоссар ий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такойработы способности должен проявиться В студента свободно ответить теоретическиевопросысеминара, еговыступлениии участии в коллективном обсуждениивопросовизучаемой темы,правильномвыполнениипрактических заданий иконтрольныхработ.

Структурапрактическогозанятия

Взависимостиотсодержанияиколичестваотведенноговременинаизучениекаждойтем ысеминарскоезанятиеможетсостоятьизчетырех-пятичастей:

- 1. Обсуждениетеоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Обсуждениевыступленийпотеме-дискуссия.
- 3. Выполнениепрактическогозадания споследующим разбором полученных результа товили обсуждение практического задания, выполненного дома, еслиэто предусмотрено программой.

Входеэтогоэтапасеминарскогозанятиямогутбытьзаданыуточняющиевопросыкдокла дчикам.Примернаяпродолжительность—до15-

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

Подготовка ктестированию.

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

а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсуль тироватьсясведущимпреподавателемповопросамвыбораучебнойлитературы;

б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовременин авыполнениетестов, системаоценкирезультатов;

- в)приступаякработестестами, внимательнои доконцапрочтите вопросипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельном листке ответов выпишите цифрувопросаи буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

Решениезадач

Практические задачи решаются всоответствии с пройденной темой,поэтому крешению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическомзанятии.Всезадачиоформляютсявтетрадидляпрактическихзанятий.Врешении должны присутствоватьи визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания иответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятсянеобходимыетаблицыиграфики.Решениедолжнобытьснабженокомментариями, приведенынеобходимыеформульилиназваныпроизводимыедействия.Заданиявыделеныипр онумерованысогласно условиюилипо порядкуследованияномеров.

5.4. Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся— это планируемая учебная, учебно-исследовательская и (или) научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая вовнеау диторное время позаданию и приметодическом руководстве преподавателя, нобезего не посредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляетсяовладениефундаментальными знаниями, профессиональнымиумениямии навыками деятельностипопрофилю, опытомтворческой, исследовательской деятельности. Самостоятел ьнаяработаобучающих сяспособствуетразвитию самостоятельности, ответственностии орган изованности, творческого подходакрешению проблему чебного и профессионального уровня.

Объемсамостоятельнойработыобучающихсяопределяетсягосударственнымобразов ательнымстандартом.

Самостоятельнаяработаобучающихсяявляетсяобязательнойдлякаждогообучающего сяиопределяетсяучебнымпланомитребованиямигосударственногообразовательногостанда ртаипреподавателем.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КВНЕАУДИТОРНОЙКОНТАКТНОЙ 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 консультацииобучающийся должен заранее составить перечень дисциплины, которыелично унеговызывают затруднения. В процессе проведения консультаци йобучающийсявнимательнослушаетответыпреподавателянавопросыизаписывает(конспект ирует)ответы. Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформац ионныхителекоммуникационныхтехнологий),обучающийсявнимательно конспектирует преподавателя ответы также на вопросы, заданные другимиобучающимися. Конспектответовиспользуется для подготовки к промежуточной атте стании.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

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

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

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Изних можновы делить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную илитературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучениедисциплиныследуетначинатьсучебника, посколькуучебник-

этокнига, вкоторойизложены основына учных знаний поопределенному предметувсоот ветств иисцелями изадачами обучения, установленными программой итребованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, икаждыйизнихиспользуется на определенных этапахосвоения материала. Важной сост авляющей любого солидного научного издания в ляте 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 можетизучать ся отдельноот других.

Основныеприемыработы слитературой можносвести кследующим:

- составитьпереченькниг, скоторымиследуетпознакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниик урсовыхидипломных работэтопозволитэкономитьвремя);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателям и и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, аначтовообще нестоиттратитьвремя;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но этоне означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указаниемстраниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных длязапоминания или последующегои спользования положений и фактов; б) последоват параграфам мыслей автора, ПО разделам, главам, ельная Такаязаписьтребуеттворческойпереработкипрочитанного, чтоспособствуетпрочномуусвое нию содержания книги; B) краткое изложение прочитанного: содержаниестраницукладывается в несколько фраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателяпассивнее, апоэтомуусвоение материаласлабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметныйуказатель»,гдеотмечаютсянаиболееинтересныемыслииобязательноуказываю тсястраницывтекстеавтора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучшийприем-научиться «читать медленно», когдапонятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениена учного текстая вляется частью познавательной деятельности. Е ецельизвлечение изтекста необходимой информации. Оттого насколько осознанна читающим собств енная внутрення я установка приобращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, к ритически проанализировать материалит. п.) вомногом зависитэ ффективностьо существляемого действия.

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

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением, содержанием предисловия или введения. Это ориентировку, представление общую структуре o 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 идей, системыаргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснениенезнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, Студенты этойцельюзаводятспециальныететрадиилиблокноты. Важнаярольвсвязисэтимпринадлежит библиографическойподготовкестудентов. Онавключаетвсебяумение активно, быстропользо ватьсянаучнымаппаратомкниги, справочнымиизданиями, каталогами, умениевестипоискнео бходимойинформации, обрабатыватьисистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги (статьи), ее содержания, источников, характераиназначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержаниеиструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактическогома териала.

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

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.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИ КАМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные технологии-

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

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

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поискаинформациивсети-использованиеwebбраузеров, базданных, пользованиеинформационно-поисковымииинформационносправочнымисистемами, автоматизированными библиотечными системами, электронными ж урналами; организациидиалогавсети использованиеэлектронной почты, синхронных иотероченных телеконференций;
- созданиятематических web-страници web-квестов-использование html-редакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

1. Поискиобработкаинформации

- написаниереферата-обзора
- рецензия насайтпо теме
- анализ существующихрефератовв сетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоего вариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети

2. Диалогвсети

- обсуждение состоя в шейся или предстоя щей лекции в спискерассылки группы
- общениевсинхроннойтелеконференции (чате)соспециалистами

илистудентамидругихгруппиливузов,изучающихданную тему

- обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконференцию

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЁТУ)

Поитогамсеместрапроводится-экзамен.

Приподготовкексдачеэкзаменарекомендуетсяпользоватьсяматериаламипрактическихза нятийиматериалами,изученнымивходетекущейсамостоятельнойработы. Экзаменпроводитсяву стнойформе. Дляобучающихся 3ФО, допускомкэкзаменуявляется наличие правильновы полненно йконтрольной работы.

Экзамен проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегосяна теоретические вопросы.Поитогамэкзаменавыставляетсяоценка. Впроцессеподготовкиэкзаменурекомендуется:

a)

повторить содержание лекционногоматериала и проблемных тем, рассмотренных входесеминарск ихзанятий;

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

Для успешной сдачи экзамена обучающиеся должны помнить, что практические(семинарские) занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, какследствие, более высокойоценки.

Приоцениваниизнаний, обучающих сяпреподавательруководствуется, преждевсего, следующимикритериями:

- правильностьответовна вопросы;
- полнота илаконичностьответа;
 - умениетолковатьиправильноиспользоватьосновнуютерминологическуюбазупредмета;
- логикаиаргументированностьизложения;
- культура ответа.

Такимобразом,припроведенииэкзаменапреподавательуделяетвниманиенетолькосодержанию твета,ноиформе егоизложения.

Вопросыдлясамостоятельнойработы

- 1. Биосферныефункцииисоциальнаярольлеса. Экосистемныефункциилесов.
- 2. Отношениедревесных породквлаге. Водный балансв лесуинавыру бках.
- 3. Рольлесавподдержанииводногобалансатерриториииформированииместногоклимата.
- 4. Рольлесавпочвообразовании. Лесохозяйственные способы повышения плодородия лесных почв.

- 5. Рольлесавпоглощенииуглекислоты.Способыповышенияуглерододепонирующейроли лесов.
- 5. Отношениедревесных породквлаге. Водный балансв лесуи навырубках. Рольлеса в поддержании водного баланса территории и формировании местногоклимата.
- 6. Сравнительная потребность древесных породвосвещенности. Глазомерная оценка светолюбия ите невыносливости поморфологическим признакам.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ сем ест ра	Видыработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
1.	3	Лекция5. Атмосферное давлениеивоздушныетеченияв атмосфере	Презентация
2.		Лекция6.Погодаиееизменения.	Технология контекстного обучения – контекстно-научнаялекция.Контекстно-информационнаялекция
3.		Лекция7.Основыклиматологии	Технология контекстного обучения – контекстно-научнаялекция.Контекстно-информационнаялекция

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основнойидополнительнойучебнойлитературы

	Списокосновнойлитературы
1.	Иванов, А. В. Лесная метеорология. Метеорологические приборы и наблюдения : учебное пособие / А. В. Иванов. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. — 186 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23603.html
2	Лес и климат / Д. Г. Замолодчиков, К. Н. Кобяков, А. О. Кокорин [и др.]. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. — 40 с. — ISBN 978-5-906599-19-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64663.html
	Списокдополнительнойлитературы
1	Касимов, Д. В. Динамика состояния и адаптация лесных экосистем при многолетнем загрязнении атмосферы в музее-заповеднике Л. Н. Толстого «Ясная Поляна»: монография / Д. В. Касимов, В. Д. Касимов. — Пушкино: Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2013. — 105 с. — ISBN 978-5-94219-206-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66009.html
2	Русин, И. Н. Основы метеорологии и климатологии: курс лекций / И. Н. Русин, П. П. Арапов. — Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. — 199 с. — ISBN 978-5-86813-208-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17954.html
3	Хромов, С. П. Метеорология и климатология: учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. — Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 584 с. — ISBN 978-5-211-06334-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/54639.html

7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсетиИнтернет (свободныйдоступ)

Адресвинтернете	Наименованиересурса
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал"Агротехникаитехнологии"
http://window.edu.ru/catalog/	Российскоеобразование. Федеральный портал
http://uisrussia.msu.ru/	УниверситетскаяинформационнаясистемаРоссии
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	КраснаякнигаРоссийскойФедерации
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зеленаяпланета(Библиотека поэкологии)
http://dendrology.ru	Леснаябиблиотека
http://www.msfu.ru/journal/index.php?lang	ЭлектронныйжурналМГУЛ(Московский
<u>=ru#=12</u>	государственный университетлеса) Архиввы пусков на
	учныхтрудовМГУЛ (с 2001г.)

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		
Бесплат	Бесплатное ПО		
SumatraPDF, 7-Zip			

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 8.1. Требованиякспециализированномуоборудованию:

Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	Оснащенностьспециальныхп омещенийипомещенийдляса мостоятельнойработы	Приспособленность помещений дляиспользованияи нвалидамиилицам исограниченнымив озможностями здоровья
Учебная аудиториядляпрвед ениязанятийлекцио нного типаАуд. №451	Набор демонстрационногооборудования и учебно-нагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор –INFOCUS – IN 2102 – 1 шт. Настенный экран Lumien Master Picture 128x171cm Matte White—1 шт. Монитор Асег ТБТ 17 AL1716FS — 1 шт. Системный блок iR UErgo- Corp 121 WE 2160 (1800) 1024 160 DVD-R WFDD/K+MWY—1 шт. Специализированная мебель: Доскаученическая— 1 шт. Стол однотум бовый — 1 шт. Стол ученический-11 шт. Стулмяг кий—1 шт. Стул ученический-22 шт. Шкаф—2 шт.	Выделенные стоянкиавтотранспор тныхсредствдляинва лидов;достаточная ширинадверных проемов встенах,лестничных маршей,площадок
Лабораторияле снойметеороло гии игеодезии Ауд. № 451	Специализированная мебель:Доскаученическая— 1 шт. Стол однотумбовый — 1 шт.Стол ученический-11шт.Стулмяг кий—1шт. Стул ученический- 22 шт. Шкаф—2шт. Лабораторное оборудование:Рефрактометр ИРФ-456—1 шт.Ротатор для взбалтывания ПЭ-0034—1шт. Спектропдвухтрубный— 1шт.Спектрофотометр СФ-46—1 шт.Спиртовка СЛ1 лабораторная—3 шт.Эксикатор вакуумный 2-190 б/крана—1шт. Весы САС-SW-5Dnt5кг—1шт. Весы САС-SW-5Dnt5кг—1шт. Весы Асо-m-300/дискрим,0,01/—1 шт.ЛюксметрТКА-люкс—1шт. Набор Ареометров АОН-1700,1840—1шт. Воронка 2—2шт	Выделенные стоянкиавтотранспор тныхсредствдляинва лидов;достаточная ширинадверных проемов встенах,лестничных маршей, площадок

		,
	Гидрометр психометрический	
	ВИТ-10+25С5,2+15+40-1шт.	
	Колба П-3-50-22–5шт.	
	Колбы 100мл,500мл,1000мл –4	
	шт.Колбы коническиеКН-3-	
	50,100,250-	
	11 шт.	
	Колбыразные-	
	21шт.Мензурка100мл-25-	
	5шт.	
	Мешалка магнитнаяПЭ-6100-1шт.	
Учебная	Специализированная	Выделенные
аудиториядля	мебель:Доскаученическая– 1	стоянкиавтотранспор
проведениязанятий	шт.	тныхсредствдляинва
семинарскоготипа,	Стол однотумбовый – 1	лидов;достаточная
курсовогопроектир	шт.Стол	ширинадверных
ования(выполнени	ученический-11шт.Стулмяг	проемов
екурсовых	кий–1шт.	встенах, лестничных
работ),групповых	Стул ученический- 22	маршей,площадок
ииндивидуальныхк	шт.Шкаф-2шт.	маршон,пысщадок
онсультаций, текущ	Технические средства	
его	обучения, служащие для предоставления	
контроляипромежу точнойаттестации	учебнойинформациибольшойаудитори	
Ауд. № 451	и:Проектор-1шт.	
Ауд. № 431	Настенный экран – 1	
	шт.Монитор-1шт. Системныйблок-1шт.	
	Помещениедлясамостоятельнойработы	
Библиотечно-	Комплектпроекционный, мультиме	Drywarayyy yaama gyyay
издательскийцентр	дийныйоборудование:Экран	Выделенныестоянки
Отделобслуживани	настенный	автотранспортныхср
япечатнымииздани	Проектор	едствдляинвалидов;д
япсчатнымииздани ямиАуд.№1	Ноутбук	остаточная
ямилуд.лет	Рабочиестолына 1 место-	ширинадверных
	21шт.Стулья— 55 шт.	проемов
	21шт.Стулья— 33 шт.	встенах, лестничных
		маршей,площадок
Библиотечно-	Специализированная	Выделенныестоянки
издательский	мебель:Рабочие столы на 1	автотранспортныхср
центрИнформацион	место - 6 шт.Стулья-6шт.	едствдляинвалидов;д
но-	Компьютерная техника с	остаточная
	<u> </u>	
библиографический	возможностьюподключения к сети	ширинадверных
отдел	«Интернет» иобеспечением доступа в	проемов
Ауд. № 8	электроннуюинформационно-	встенах, лестничных
	образовательную средуФГБОУВО	маршей,площадок
	«СевКавГГТА»:	
	Персональный компьютер –	
	1шт.Сканер	
F6	МФУ	D
Библиотечно-	Специализированная	Выделенныестоянки
издательский	мебель:рабочие столы на 1 место	автотранспортныхср
центрОтделобслуж	— 24 шт. стулья—24шт.	едствдляинвалидов;д
иванияэлектронны	Технические средства	остаточная
миизданиями	обучения, служащие для	ширинадверных
Ауд. № 9	предоставления учебнойинформации	проемов
	1	

большой	DOTOLOGY HOOTHILLIA
ООЛЬШОИ	встенах, лестничных
аудитории:интерактивнаясистема-1шт.	маршей,площадок
Монитор–21шт.	
Сетевой терминал Office Station -18	
шт.Персональныйкомпьютер-3шт.	
$M\Phi Y - 1$	
шт.МФУ– 1	
шт.	
Принтер– 1шт.	

8.2. Требованиякоборудованиюрабочихмест преподавателяиобучающихся:

- 1. рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступом в Интернет,
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет,предназначенные дляработы вэлектроннойобразовательнойсреде

8.3. Требования кспециализированном у оборудованию.

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможност ямиздоровьяразрабатывается (вслучаенеобходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план учетом особенностей ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальны й подход освоению дисциплины, индивидуальные К задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные ко нсультации,использованиедиктофонаидругихзаписывающихсредствдлявоспроизведенияле кционногоисеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающихсяинвалидовилицеограниченнымивозможностями здоровья комплектуется фонд основнойлитературой, адаптированной кограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован вБИЦАкадемии. Вбиблиотекепроводятсяиндивидуальные консультациидляданной категори и пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальномзале.

-		-
HIn	иложени	•
TID	MJIU/NCIIM	\cup

ПОДИСЦИПЛИНЕ Л	еснаяметеорология
-----------------------	-------------------

ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «ЛЕСНАЯМЕТЕОРОЛОГИЯ»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

	· /1	1 10	<u>_</u>			
Индекс	Формулировкакомпетенции					
ПК-3	Способеносуществлятьоценкуправильностииобоснованностиназначения,					
	проведения	И	качества	исполнения	технологий	на
	объектахпроф	ессиона	альнойдеятель	ностилесного		
	илесопарковог	тохозяй	іства			
	_					

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основнымиэтапамиформирования указанных компетенций приизучении обучающим исядисциплиныя вляются последовательное изучение содержательное вязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждогораздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результататтестации обучающих ся на различных этапах формирования компетенций показывает уровеньос воения компетенций студентами.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплинывобразоват ельнойпрограмме.

Разделы(темы) дисциплины	Формируемыеко мпетенции(коды)		
	ПК-3		
Тема1.Введение	+		
Тема 2.Атмосфера илес.Радиационныйрежим	+		
Тема3. Тепловойрежимземнойповерхностииатмосферы	+		
Тема 4. Водяной пар и вода ватмосфере	+		
1 1			
Тема5. Атмосферное давление и воздушные течения ватмосфере	+		
Тема6.Погодаиееизменения.	+		
Тема7.Основыклиматологии	+		

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых в процессеи зучения дисциплины

ПК-3

Способеносуществлятьоценкуправильностииобоснованностиназначения,проведенияикачестваисполнениятехнологийнаобъектахпрофессионально йдеятельностилесногоилесопарковогохозяйства

Планируемыерезуль таты		Критерииоцениван	Средстваоценивания результатовобучения			
обучения(показатели достижения заданногоуровняосво ения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ПК-3.1 использует материалыметеоролог ической иклиматическойинфор мации в лесномделе,строениеи составатмосферы;мето ды измерениясолнечной радиации,температурн ого,водного режима почвыивоздуха.	Не имеет знанияособенностеймет еорологической иклиматическойинфор мации в лесномделе, строение и составатмосферы; методыизмерения солнечнойрадиации, те мпературного, водного режима почвыивоздуха.	Неполныезнанияособен ностейметеорологическ ой иклиматическойинфор мации влесномделе,строениеи составатмосферы; методыизмерения солнечнойрадиации,тем пературного,водного режима почвыивоздуха.	Вцеломдостаточныез нанияособенностей метеорологической иклиматическойинф ормациивлесномдел е,строение и составатмосферы; методыизмерения солнечнойрадиации, температурного,вод ного режима почвы ивоздуха.	Профессиональные знанияособенностеймете орологической иклиматическойинформа ции влесномделе,строение и составатмосферы; методыизмерения солнечнойрадиации,темп ературного, водногорежимапочвы ивоздуха.	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания, контрольная работа	Экзамен
ПК-3.2 оцениваетметеороло гическиеусловия конкретногопериода; используетресурсыу рбанизированнойсре	Не использует знанияоцениватьметеор ологическиеусловия конкретногопериода; использоватьресурсыур банизированнойсредып ристроительствеобъект овландшафтного	несистематическое умениеоценивать метеорологическ иеусловия конкретногопери ода; использоватьресу рсыурбанизирова	Вцеломдостаточныез нанияоцениватьмете орологическиеуслов ия конкретногопериод а; использоватьресурс ыурбанизированной	Профессиональное умениеоценивать метеорологически еусловия конкретногоперио да; использоватьресу рсыурбанизирова	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания	Экзамен

дыпристроительстве	ннойсредыпристр оительствеобъект ов	средыпри строительствеобъек товландшафтного	ннойсредыпри строительствеобъ ектовландшафтно го	Устный	
--------------------	---	---	---	--------	--

объектовландшафтног оозеленения; ведетнаблюдениязаосн овнымиметеорологиче скимифакторами; предвидетьразвитие атмосферныхпроцессо в; оцениватьприродные ресурсытерритории ианализироватьтекущи еметеорологическиеус ловия.	озеленения; вестинаблюдения заосновнымиметеороло гическимифакторами; предвидетьразвитие атмосферныхпроцессо в; оцениватьприродные ресурсытерриториииан ализироватьтекущиеме теорологическиеуслов ия.	ландшафтногоозеленен ия; вестинаблюдения заосновнымиметеороло гическимифакторами; предвидетьразвитие атмосферныхпроцессов; оцениватыприродные ресурсытерриториииан ализировать текущиеметеорологиче скиеусловия.	озеленения; вестинаблюдения за основнымиметеорологиче скимифакторами; предвидетьразвитие атмосферныхпроцессов; оцениватьприродныересур сытерритории и анализироватьтекущиемет еорологическиеусловия.	озеленения; вестинаблюдения заосновнымиметеороло гическимифакторами; предвидетъразвитие атмосферныхпроцессо в; оцениватъприродные ресурсытерриториииан ализироватътекущиеме теорологическиеуслов ия.	опрос,тестир ование,практ ическиезадан ия,контрольн аяработа	
ПК-3.3 Умеет пользоватьсязнаниями наблюденийипрогнозо в;современнымиметода ми оценкиприродноресурс ногопотенциалатеррит ории	Не использует знаниянаблюденийипр огнозов; современными методамиоценкиприро дно-ресурсногопотенциала территории	несистематическоевладе ние знанияминаблюденийи прогнозов; современны миметодамиоценкипри родноресурсногопотенциала территории	Вцеломдостаточныез наниянаблюденийип рогнозов; современн ыми методамиоценкипри родно-ресурсного потенциалатерритор ии	Профессиональные знаниянаблюденийипрог нозов; современными методамиоценкиприродн о-ресурсного потенциалатерритории	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания,конт рольная работа	Экзамен

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине Вопросыку стному опросуподисциплине «Леснаямете орология»

	тномуопросуподисциплине«леснаяметеорология»
Тема1.Введение	1. Определениеметеорологии.
	2. Предметизадачиметеорологии.
	3. Историяразвитияметеорологии.
	4. Предметизадачилеснойметеорологии.
	5. Взаимодействиелесасокружающейсредой.
	6. Организацияметеорологическихнаблюденийвлесу
Тема 2. Атмосфера	1. Составистроениеатмосферы.
илес.Радиационныйр	2. Радиационный режим атмосферы и земной
ежим	поверхности. 3. Изменение солнечной радиации при прохождени
	иатмосферы.
	4.Отражениесолнечнойрадиацииипоглощениеееземнойповерх
	ностью
Тема3.Тепловойрежимз	1. Температурный режимпочв.
емнойповерхности	2. Суточныйигодовойходтемпературыповерхностипочвына
иатмосферы	разныхглубинах.
1	3. Распределениетемпературыпопрофилюпочв.
	4. Термоизоплеты.
	5. Антропогенноевлияниенаклимат.
	6.Климатимикроклиматурбанизированной среды;м
	етеонаблюдения,понятиеосиноптике.
	7. Особенностинагреванияиохлажденияводоемовиво
	здуха.
	8. Суточныйигодовойходтемпературывоздуха.
	9. Географическоераспределениетемпературывоздуха.
Тема 4. Водяной пар	1. Понятиеовлагообороте.
иводаватмосфере	2. Влагооборотвнутреннийивнешний.
	3. Характеристикивлажностивоздухаифакторы, влияющиена
	них.
	4. Растительностьипроцессыиспарения.
	5. Суточныйигодовой
	ходабсолютнойиотносительнойвлажностивоздуха.
	6. Конденсацияисублимацияводяногопараватмосфере.
	7. Дымка, туманы, облака.
	8. Осадкииихклассификация.
	9. Снежныйпокров
Тема 5.	1. Барическоеполеиегохарактеристики.
Атмосферноедавление	2. Изменениедавлениясвысотой.
и воздушныетечения	3. Барометрическиеформулы.
ватмосфере	4. Географическоераспределениеатмосферногодавления.
1 1	5. Общаяциркуляцияатмосферы.
	6. Циклоныиантициклоны.
Тема 6. Погода и	1. Воздушныемассыифронты.
ееизменения.	2. Характеристикатеплогоихолодногофронта.
	3. Прогнозпогоды.
	4. Синоптические карты.
Тема 7.	1. Климатообразующиефакторы.
Основыклимат	2. Классификацииклиматов.
ологии	3. КлассификацияклиматовземлипоЛ.С.Бергу.
	4. Влияниеметеофакторовнамикроклиматлеса.
	5. Фитоклиматическийрежимхвойноголеса.
<u> </u>	I.

Практическиезадания(задачи)длятекущегоконтроля

Составьтеприземную картупогодыпоприведенномуописанию.

- 1. Температура воздуха составляет 15,3 °C с точкой росы, равной 5,1 °C. Атмосферноедавление, приведённое к уровню моря, составляет 1023,2 гПа, 3 часа назад онодостигало 1023,6 гПа, кривая барограммы на данномучастке имеет вид. Видимость, определённая инструментально, достигает 15 км. Небона 6/8 видимого пространства закрыто тонкими высококучевыми и мощными кучево-дождевыми облаками, их нижняя граница «на глаз» находится не выше 1000 м. Идёт ливень, начавшийся около часа назад. Ветер северо-западный, соскоростью 3 м/с.
- 2. Температуравоздухасоставляет 10,0°С.Содержащийсяввоздухеводяной пардостигнет насыщения притемпературе 6,4°С. Атмосферное давление, приведённое куровнюморя, поданным предшествующего срочного часа составляло 1015,6г Па, кнастоящему моменту уменьшилось на 0,4г Па, кривая барограммы на данному частке имеет вид. Видимость, определённая инструментально, достигает 20 км. На небена блюдаются перистые нитевидные, в среднем ярусе тонкие высококу чевые облака, общая облачность превышает 7 баллов, нижняя менее 1 балла. Инструментальные на блюдения завысотой облачности не проводились. В етер имеет устойчивое южное направление и дует соскоростью около 3 км/ч.
- 4. Температура воздуха составляет 6,1 °C с точкой росы, равной 3,5 °C. Атмосферноедавление, приведённое к уровню моря, составляет 1020,2 гПа, что на 0,1гПа больше, чемвпредыдущий срочный час; кривая барограммы наданномучастке имеет вид. Видимость, определённая визуально, достигает 15км. Облачность 10 баллов, облака слоистые, начинаются с высоты 300 м. В настоящий момент наблюдается морось. Ветер юговосточный, 4-6м/с.
- 5. Температуравоздуха—11,8°С,точкаросы— 10,7°С,атмосферноедавление,приведённоекуровнюморя— 1013,0гПа.Давлениепадает,предыдущиеизмерениязафиксировали 1013,3 гПа, кривая барограммы на данном участке имеет вид. Наблюдаетсятуман, который постепенно усиливается, однако небо пока видно. Видимость, определённаяинструментально, не превышает 200 м. Слоисто-кучевые облака, нижняя граница которых,как видно «на глаз», не поднимается выше 1000 м, закрывают 5/8 неба. Между срокаминаблюденийвыпали осалкиввилеливня.Штиль.
- 6. Притемпературевоздуха19,5°Сводянойпар,содержащийсяввоздухе,можетдостигнуть состояниянасыщенияпритемпературе12,3°С. Атмосферноедавление,приведённое к уровню моря, составляет 998,2 гПа, барическая тенденция 0,1гПа,криваябарограммы на данном участке имеет вид. Видимость, определённая визуально,достигает20км. Небосводзакрытмощнымикучеводождевымиоблаками, начиная свысоты 0,6км. Облачность составляет 7 октов. Ветерзападносеверо-западный, соскоростью 4-6м/с.
- 7. Температуравоздухасоставляет5,5°С.Водянойпар,содержащийсяввоздухе,близок состоянию насыщения: точка росы 5,3 °C. Атмосферное давление, приведённое куровнюморя, на протяжении последних 3-хчасов увеличилосьна 0,3 гПа исоставляет 1017,8 Кривая барограммы на данном участке имеет вид /. Видимость, определённаяинструментально, не превышает 1 км, причём видимые объекты затянуты Небо дымкой. свысоты 300 м затянутослоистыми облаками, облачность 10 баллов. Междусроками наблюдений бы лиотмеченытуман, морось.Ветерюго-восточный,соскоростью2м/с.
- 8. Температура воздуха составляет 11,4 °C с точкой росы, равной 7,4 °C. Атмосферноедавление, приведённое к уровню моря, составляет 1019,6 гПа, что на 0,2 гПа

больше, чем впредыдущий срочный час; кривая барограммы на данном участке имеет вид /. Видимость, определённая инструментально, достигает 24км. Ясно, безоблачно. Наблюдает сяшти ль.

Решить задачи

9. ВычислитьрадиационныйбалансдеятельнойповерхностиВ, когдаизвестнавеличинапря мойсолнечнойрадиациинаперпендикулярную поверхность $S(M \text{Дж/м}^2)$, рассеяннойрадиации $D(M \text{Дж/м}^2)$ и эффективного излучения $E_e(M \text{Дж/м}^2)$, альбедо поверхности A(%), высотасолнцаh(табл.1).

ИСХОДНЫЕДАННЫЕДЛЯРЕШЕНИЯЗАДАЧИ№13.

Таблица 1

№вар	S	D	Ee	Цветповерхности	A	Высотасо
ианта						лнца,□
1	40,5	20,4	4,4	Темный	15	85
2	39,4	19,3	5,2	Светлый	25	80
3	38,7	18,6	2,9	Светлый	29	75
4	39,1	19,0	3,4	Светлый	32	70
5	35,9	15,8	2,8	Зеленый	26	60
6	33.2	13,2	4,9	Влажная	20	55
7	34,4	14,5	3,4	Сухая	25	50
8	25,5	15,6	3,8	Чернозем	14	45
9	23,1	25,2	1,8	Торфяник	10	30
10	28,3	29,4	2,3	Mope	5	20

- 10. Определитьточкуросы, еслиотносительнаявлажность составляет 70%, атемпература + 5,6°С.
- 11. Определитьколичествоводяногопара,содержащегосяв1м³воздуха,еслидефицитвла жности равен0,5мм, атемпература–2,5°С.
- 12. В1кгвоздухасодержится5гводяногопарапритемпературе20°Сиатмосферном давлении 1008 гПа. Определить относительную влажность воздуха и дефицитвлажности.
- 13. Вовремядождявыпало9,6ммосадков. Какая массаводывыпаланаплощадь1м², 1га,1км²?

Определитьколичествоосадков,когдачислоделенийпоизмерительномусосудуосадкомераравн о18, 64, 99.

- 14. От свежевыпавшего, рыхлого снега может образоваться слой воды 18 мм, авеснойпри оттепелях снег может дать слой воды в 220 мм. Каковаплотность снега в первом и вовторомслучаеприсреднейвысотеснежногопокрова50см?
- 15. Какой слой воды образуется при таянии снега, если объем взятой пробыснегасоставляет 2800 см³, объем воды, образовавшейся при таянии этого снега, равен 900 см³, асредняявысотаснежногопокрова60см?
- 16. Высота пробы снега, взятой с помощью весового снегомера, равна 43 см, числоделенийполинейке весов—64. Определить запас водывснегевлитрахна 1 га.
- 17. Определитьупругость водяных паров, дефицитвлажностииточку росы, еслиизвестно, чтотемпературавоздуха 14°C, относительная влажность 46%.
- 18. Определить упругость водяного пара, относительную влажность идефицит влажности, если известно, что температуравоздуха +17°C, аточкаросы +2°C.

19. Послезакатасолнцаотносительнаявлажность составляет f, атемператураt (табл.2). До какой температуры должна охлаждаться подстилающая поверхность, чтобы наней образовались продукты конденсации? Чтоприэтом появится росаили иней?

Таблица2 Исходныеданныедлярешениязадачи**№**19

№варианта	f,%	t,°C
1	90	18,5
2	95	18,6
3	85	18,4
4	80	18,2
5	75	18,0
6	70	17,8
7	65	17,6
8	60	17,4
9	55	17,2
100	50	17.0

Вопросыкэкзамену подисциплине«Леснаяметеорология»

- 1. Предмет, задачии основные понятия метеорологии.
- 2. Историяразвитияметеорологии
- 3. Лесиметеорологическиефакторы.
- 4. Составистроениеатмосферы.
- 5. Состав атмосферноговоздухав нижнихиверхнихслояхатмосферы
- 6. Составатмосферноговоздухав лесу
- 7. Понятиеатмосферногодавления. Приборы, измеряющие атмосферное давление.
- 8. Методыизмеренияатмосферногодавления.
- 9. Воздушныетеченияв атмосфере. Погода, ееизменение ипрогноз.
- 10. Воздушныемассыиихклассификация
- 11. Атмосферныефронты. Образованиеи эволюцияциклонов
- 12. Дать понятиециклоновиантициклонов.
- 13. Характеристикациклоновиантициклонов. Погодавциклонеиантициклоне
- 14. Солнце. Солнечная радиация. Потоки солнечной радиации.
- 15. Радиационный режим атмосферыи земной поверхности
- 16. Солнечнаярадиация и ееспектральный состав. Изменение солнечной радиации при прох ождении атмосферы
- 17. Видыпотоковсолнечнойрадиацииватмосфере
- 18. Солнечнаярадиациявлесу.
- 19. Измерениесолнечной радиации. Устройствоактинометра, альбидометра, ба лансомера, гелиографа.
- 20. Влияниесолнечнойрадиации, температуры, влажностивоздухаиосадковналес
- 21. Температурапочвы. Измерениетемпературыпочвы.
- 22. Суточный игодовойходтемпературы поверхностипочвы наразныхглубинах
- 23. Измерениетемпературыповерхностипочвы. Приборыдляизмерениятемпературыпов ерхностипочвыиихустройство.
- 24. Измерениетемпературыпочвынаразличных глубинах. Приборы для измерениятем пературыпочвынаразличных глубинах и ихустройство.
- 25. Измерениеглубиныпромерзанияпочвы. Приборыдляизмерения глубины про мерзания почвы и ихустройство.
- 26. Тепловойрежимпочвы. Суточный игодовой ходтемпературы воздуха.
- 27. Измерениетемпературывоздуха.Приборыдляизмерениятемпературывоздухаиихустр ойство.
- 28. Влажность воздуха. Характеристики влажности воздухаифакторы, влияющие наних
- 29. суточный и годовой ходабсолютной и относительной влажностивоздуха.
- 30. Характеристикатеплогоихолодногофронта.
- 31. Конденсацияисублимацияводяногопара. Облака.
- 32. Классификацияоблаков.
- 33. Осадкииихклассификация
- 34. Основныеприборыдляизмеренияосадков
- 35. ОсадкомерТретьякова:устройство,принципдействия.
- 36. Снежный покров. Наблюдения за снежным покровом.
- 37. Ветер, егохарактеристики. Влияниелесанаскорость ветра.
- 38. Измерениескоростиинаправленияветра. Построение и анализрозыветров.
- 39. Устройствофлюгера, анеморумбометраиручного чашечного анемометра.
- 40. Климатиклиматообразующиефакторы.
- 41. Лескакклиматообразующийфактор.
- 42. Климатвечногоморозатундры, тайги(характеристикакаждоготипаклимата)
- 43. Устройствомаксимальногоиминимальноготермометров.

- 44. Устройствоколенчатых термометров Савинова
- 45. Устройствобарометра-анероида.
- 46. Распределениетемпературыповертикали.
- 47. Испарение с поверхности воды и почвы и растениями. Суточный и годовой ходиспарения.
- 48. Причиныобразованияоблаков. Ихсемействаироды.
- 49. Облачность, еесуточный игодовой ход.
- 50. Осадки, ихтипы, образование осадков, выпадающих изоблаков.
- 51. Снежный покров. Суточный игодовой ходосадков. Методыи змерения количества осад ков. Засухаимеры борьбысней.
- 52. Ветериегоэлементы, розаветров, приборыдля определения направления искоростиветра.
- 53. Суточный и годовой ходскоростиветра. Причины ветра. Барический градиент, значение вращения земли.
- 54. Воздушные течения в области пониженного и повышенного давления. Местныеветры-бризы,фен,Сора.
- 55. Образованиециклоновипогодавциклоне.
- 56. Муссоны, особыеявления природы.
- 57. Предсказаниепогоды. Местныепризнакипогоды.
- 58. Различиемеждуморскими континентальнымклиматом.
- 59. Влияниелесаичеловеканаклимат. Микроклиматиего отличиеотклимата.
- 60. Изменениеиколебаниеклимата. Распределениеклиматических элементов наземной пове рхности.
- 61. Классификацияклимата.
- 62. Климаттундры.
- 63. Климат тайги.
- 64. КлиматКавказа.

Задачидляпромежуточногоконтроля(экзамен)

- 1. У поверхностиземли вточке А температура 12°, давление 980 мб. В точке Бтемпература 8°, давление 960 мб. Найтипревышение точки Бнадточкой А.
- 2. При проведении барометрического нивелирования в горном районе атмосферноедавление на уровне моря 978 гПа при температуре 6°, на вершине горы давление 922гПа притемпературе8°.Определитьвысотугоры.
- 3. При входе в слоисто-кучевое облако определилось давление 910 гПа и температура3°, а при выходе из облака давление уменьшилось на 55 гПа, температура снизилась на 2°С.Определитьвертикальнуюмощностьоблака.
- 4. На метеорологической станции наблюдалось давление 1031 гПа температура 13,5°. Вэто время на радиозонде над станцией приборы определяли давление 947 гПа и температуру8,5°.Накакойвысотенаходилсярадиозонд?
- 5. Наметеорологическойстанцииатмосферноедавление 980 гПа, атемпературавоздуха—10°. Определить давление навысоте 600 м, гдетемпература—20° С.
- 6. Вмоментзапускарадиозондавозлеповерхностиземлидавлениеравнялось 1013,4ГПа,а температура 22,5°. При входе радиозонда в кучевое облако определялось давление 940,6 гПаитемпература 18,7°. Какаявысотанижней границы облака?
- 7. На вершине горы (высота 342 м) атмосферное давление 990 гПа и температуравоздуха8°.Определить давление науровнеморя.
 - 8. Рассчитатьрадиационныйбалансдейственногослоячистогосухогоснега, когда

суммарнаярадиацияровна0,25кВт/м²,температураповерхностиивоздуха-40°С.

- 9. Рассчитатьрадиационныйбалансдеятельногослоясухойтравы,суммарнаярадиация-0, 95кВт/м²-температураповерхности-40°, атемпературавоздуха-27°С.
- 10. Средняя глобальная температура Земли составляет около 15° , а экстремальные еезначения—около 60° и 90° С.Определить собственное излучение Землиприэтих температурахис равнить результаты.
- 11. Средняя глобальная температура Земли составляет около 15°, а экстремальные еезначения—около60°и90°С.ОпределитьсобственноеизлучениеЗемлиприэтихтемпературахис равнитьрезультаты.
- 12. Вычислить радиационный баланс деятельной поверхности (покрытой сухойтравой)наплощадке,перпендикулярнойсолнечнымлучам,есливеличинапрямойсолнечно йрадиации равна 1,2 кал/см² мин, рассеянной 0,22 кал/см² мин, эффективное излучениесоставляет0,14кал/см²мин.
- 13. ТемпературавоздухапоЦельсиюравна14°.ОпределитьтемпературупоФаренгейтуиКе львину.ТемпературавоздухапоФаренгейтуравна13°.ОпределитьтемпературупоЦельсиюиКельвину.
- 14. Определитьплотность снега, когдавовремя проведения съемкие говы сота оказала сърав ной 52 см, апоказания в еса снегомера 14 делений.
- 15. Определить запас воды в снежном покрове, когда высота его 50 см, а плотностьсоставляет0,25г/см³.
- 16. Температуравоздуха17,6°С, упругость водяного пара12,4гПа. Определить относитель нуювлажность идефицитвлажности.
- 17. Температура воздуха 13,5°C, дефицит влажности 5,8 гПа. Определить упругость насыщения и упругость пара.
- 18. Найти температуру воздуха, когда упругость пара составляет 3,6 гПа, а дефицитвлажности 2гПа.
- 19. Температура воздуха 27,5°C, точка росы 10,4°C. Определить упругость насыщения, упругость пара, дефицитвлажности иотносительную влажность.
- 20. Абсолютная влажность воздуха равна 18,6 г/м³. Определить упругость водяногопара при температуревоздуха+25,5°C.

Комплекттестовых заданий подисциплине «Лесная метеопология» Проверяемая компетен

метеорология»Проверяемаякомпетен цияПК-3

 линия, проходящая через северный и южный полюс, называется Координаты южного полюса градусов южной широты.
3. Атмосферное давление – это
а) движение воздуха
б) вес воздуха;
в) разница между температурами.
4. Самый теплый месяц в северном полушарии
5. Почему мокрое белье на морозе сначала замерзает, но потом постепенно размягчается и
высыхает?
а) вода испаряется;
б) вода стекает;
в) вода уносится ветром.
6. Из чего состоят облака, если температура вокруг него выше нуля градусов?
а) ледяных капель
б) водяного пара;
в) водяных капель.
в) водяных капсль.
7. Откуда и куда дует северо-западный ветер?
а) с северо-запада на юго-восток;
б) с северо-запада на северо-восток
в) с северо-запада на север.
8. 21 марта – день
9. Назовите самый короткий день в году декабря.
10. Если на южной оконечности Австралии зима, то что происходит на Кавказе?
а) Лето
б) Весна
в) Осень
11. Земной шар делает полный оборот вокруг своей оси в 24 часа, в час земной шар
проворачивается на градусов.
12. Если на нулевом меридиане (0°) - полдень, сколько времени будет на 180° ?
а) утро;
б) день
в) полночь.
13. Если на нулевом меридиане (0) - полдень. Сколько времени будет на 90 ° в.д.?
а) вечер
б) утро;
в) ночь.

14. Если на нулевом меридиане (0°) - полдень. Сколько времени будет на 90° з. д.? а) вечер; б) утро; в) полночь.
15. Высчитайте поясное время Москвы (2-ой пояс), если на Чукотке 18 часов (12-й часовой пояс): а) 8 часов вечера; б) 8 часов утра в) полдень.
16. Самый нижний слой атмосферы называется
17. Какое из следующих утверждений об атмосфере является верным?а) это движение воздуха из области повышенного давления;б) относительная влажность воздуха увеличивается при его нагревании;в) газовая оболочка Земли.
18. В составе атмосферного воздуха азота содержится в среднем: a) 78% б) 51%; в) 38%; г) 21%;
19. Образование кислотных дождей связано с выбросами в атмосферу отходов: а) теплоэлектростанций, работающих на угле; б) атомных электростанций; в) предприятий горнодобывающей промышленности; г) предприятий деревообрабатывающей промышленности.
20. Атмосфера распространяется до высоты км от поверхности земли
21. В каком слое атмосферы происходят северные сияния? а) тропосфере; б) мезосфере; в) термосфере; г) экзосфере.
22. Слой атмосферы на высотах от 18 до 50 км называется
23. В тропосфере содержится около 80% газа под названием: а) кислород; б) азот; в) углекислый газ; г) аргон; д) водород
24. При увеличении в воздухе водяного пара, содержание других компонентов:а) пропорционально увеличивается;б) пропорционально уменьшается;в) остается неизменным.
25. Между различными сферами находятся паузы, пауза между мезосферой и тропосферой называется
26. Какая сфера располагается самой последней?

- а) тропосфера;
- б) экзосфера
- в) стратосфера;
- 27. Термосфера помимо своего обычного названия имеет еще одно, это:
- а) стратосфера;
- б) экзосфера;
- в) ионосфера;
- 28. Водяной пар имеет способность меняться, происходит это:
- а) во времени;
- б) в пространстве
- в) и во времени и в пространстве;
- 29. Основным критерием для разделения атмосферы на сферы и паузы является её:
- а) горизонтальное строение;
- б) вертикальное изменение температуры;
- в) высота;
- 30. Атмосфера состоит из газов, каким образом поступает туда ${\cal O}_2$?
- а) биосинтез белка;
- б) фотосинтез
- в) человеческий фактор.

Образецэкзаменационногобилетадляпромежуточнойаттестации

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯАКАДЕМИЯ

Кафедра Агрономия илесное дело

20___-20____учебныйгод

Экзаменационныйбилет№1

по дисциплине <u>Лесная</u>
метеорологиядляобучающихся2курс
а
направленияподготовки35.03.01Лесноедело

- 1. Предмет, задачии основные понятия метеорологии.
- 2. Причиныобразованияоблаков. Ихсемейства ироды.
- 3. Абсолютнаявлажность воздухаравна 18,6г/ м³. Определить упругость водяного парапритем пературевоздуха +25,5°C.

Зав. кафедрой К.Т. Гедиев

Задания для контрольных работ по дисциплине «Лесная метеорлогия»

- 1. Виды солнечнойрадиации.
- 2.Характеристика приборов для измерения лучистой энергии (сделатьрисунки)
- 3 Методы метеорологических

исследований.Вариант3

- 1. Основные газывоздухаи ихзначение.
- 2 Радиационныйбалансземнойповерхности.
- 3 Путииспользованиясолнечнойрадиациивлесномхозяйстве.Ва риант4
- 1 Использованиебиологических законов земледелия и растение водствавагр ометеорологии.
- 2 Загрязнениеатмосферы.
- 3 Строениеатмосферы.

(привестирисунок)Вариант5

1Основные этапыразвитиямете орологии. 2

Основоположникиагрометеорологии.

3 Влияние освещенности на

растения.Вариант6

- 1 Понятиеатмосферногодавления.
- 2 Фотосинтетическиактивнаярадиация.
- 3Видысолнечнойрадиации.

Вариант 7

- 1 Методыисследованияатмосферы.
- 2 Спектральный состав солнечной энергии. 3

Альбедо.

Вариант 8

- 1 Приборыдляизмеренияатмосферногодавления.
- 2 Собственноеизлучениеземлиивстречноеизлучениеатмосферы. 3Р ассеянная солнечная радиация.

Вариант 9

- 1 Прямаясолнечнаярадиация.
- 2 Годовой ход запасов продуктивной влаги в различных почвенно-климатических зонах России.
- 3 Методывоздействиянатемпературныйрежим

почвы.Вариант10

- 1 Загрязнениеатмосферы.
- 2 Изменениедавлениясвысотой3

Суммарная солнечная

радиация.Вариант11

- 1 Тепловойбалансземнойповерхности.
- 2 Суточный и годовой ход температуры поверхности

почвы. 3Промерзание почвы.

Вариант 12

- 1 Вечнаямерзлота.
- 2 Регулированиеводногорежимапочвы.3

Нагреваниеиохлаждение воздуха.

Вариант 13

1Основныесвойствапочвеннойвлаги.2

Влажностьвоздуха.

3Продуктивнаявлага.

Вариант 14

- 1 Влияниепродуктивнойвлаги насостояниес/хкультур.
- 2 Изменениетемпературывоздухасвысотой.3

Потребностирастенийвтепле.

Вариант 15

1Основныесвойствапочвеннойвлаги.2А

грогидрологическиесвойствапочвы.

3 Методы определения влажности

почвы.Вариант16

1 Значение температуры почвы для

растений. 2Влажность воздухаврастительном покрове.

3Методыиприборыдляизмерениявлажностивоздуха.Вариант17

- 1 Влияниерельефа, растительногоиснежногопокрованатемпературупоч вы.
- 2 Измерениетемпературыиглубиныпромерзанияпочвы.3

Методы и приборы для измерения влажности

воздуха.Вариант18

- 1 Теплофизическиехарактеристикипочвы.
- 2 Закономерностираспространениятеплавпочве. 3

Атмосферныефронты.

Вариант 19

- 1 Испарениеииспаряемость.
- 2 Погодавциклонеиантициклоне.
- 3 Вымокание.Выдувание.Зимняязасуха.В ариант20

1Суточныйигодовойходиспарения.2

Причинывозникновенияветра.

3Прогнозпогоды.Синоптическиекарты.В

ариант21

1 Методы определения испаряемости и испарения. 2 Характеристики ветра. Изобары.

3 Местные признаки

погоды.Вариант22

1Климат.Климатообразующиефакторы.2

Суточныйигодовойходосадков.

3Розаветров. Суточный игодовойходскорости

ветра.Вариант23

1Конденсацияисублимация.2

Классификацияклиматов.

3 Погода. Воздушные

массы.Вариант24

- 1 Облака. Виды итипыосадков.
- 2 Ветрыобщейциркуляцииатмосферы.3

Градипричиные возникновения.

Вариант 25

1 Суточный и годовой ход влажности

воздуха. 2 Приборы для измерения характеристик

ветра.

33аморозки.Вымерзание.Выпревание.Ледянаякорка.Выпирание.Вари ант26

1 Методы измерения

осадков. 2Ветровая эрозия поч

В.

3Атмосферныефронты.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оцениваниякомпетенции

Текущийконтрольпредставляетсобойпроверкуусвоенияучебногоматериалатеоретич еского и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжениисеместра.

Кдостоинствамданноготипа относитсяегосистематичность, непосредственнокоррелирующаяся стребованием постоянног оинепрерывного мониторинга качестваю бучения, а такжевозможность оценки успеваемостио бучающихся.

Основнымиформамитекущегоконтроляподисциплинеявляютсятестовыйконтроль,у стныйопрос.

Промежуточнаяаттестацияосуществляетсявконцесеместра. Промежуточнаяаттестация помогаетоценить формирование определенных компетенций.

Формапромежуточной аттестации-зачет.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средствомобеспечениявучебномпроцессе «обратнойсвязи» междупреподавателемиобучаю щимся, необходимой для стимулирования работы обучающих сяисовершенствования методик ипреподавания дисциплин.

Опрос

Приоценкеответаобучающегосянадоруководствоватьсяследующимикритериями, учитывать:

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

Отметка"5" ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосновать своисуждения, применить з на на практике, привести необходимые примеры не только поучебнику, ноисамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературного языка.

Отметка "4" ставится, если обучающийся даётответ, удовлетворяющий тем жетребованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочётав последовательности изыковомоформлении излагаемого. Отметка "3" ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностивопределениипонятийилиформу лировкеправил;
- 2) неумеетдостаточноглубокоидоказательнообосноватьсвоисужденияипривестисво ипримеры;
- 3) излагает материалнепоследовательноидопускаетошибкивязыковомоформленииизлагаемого.

Отметка "2" ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей частисоответствующегоразделаизучаемогоматериала, допускаетошибкив формулировке определений иправил, искажающие их смысл, беспорядочнои не увереннои злагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием куспешном уовладению последующим материалом.

Критерии оцениваниятестовыхработ

Оценказаконтрольключевых компетенций, обучающих сяпроизводит сяпопятибалльной систем е.

При выполнениизаданийставитсяотметка:

- «2»-завыполнениеменее50%заданий
- «3»-за50-70% правильновыполненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновыполненных заданий,
- «5»- заправильноевыполнениеболее85% заданий.

Решениезадач

Задачирешаютсявтетрадидляпрактическихзанятий. Каждыйобучающийсяполучаетк омплектизнескольких задач, охватывающих всетемыкурса. Данныйвидтекущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ходрешения соответствуюттребованиям) неменее 75% задач.

Критерииоценкиконтрольнойработы

Выполнениеконтрольнойработыявляетсяобязательнымусловиемдлядопускастудента кзачётуилиэкзамену. Работа (взависимостиотрешениякафедры) можетоцениватьсяпо4-балльнойсистеме («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») или по2-балльной («зачёт», «незачёт»). Принеудовлетворительной оценке она возвращается студенту на доработку с замечаниями иуказаниями преподавателя, послеустранения недостатков повторнопредставляется на провер ку.

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

Защитаконтрольнойработыможетпроходить вформесобеседованиявовремяконсультаций(доначалаэкзамена),вовремязачётаилиэкзамена, иливсроки, установленные графикомэкзаменационной сессии.

Критерииоценки контрольнойработывслучае 4-балльной оценки:

Оценка «Отлично» ставится, есликонтрольная работавы полнена полностью, врешении нетоши бок (возможна одна неточность, описка, неявляющая сяследствием непониманиям атериала).

Оценка «Хорошо» ставится, есликонтрольная работавы полнена полностью, нообоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или дватрине дочета воценках, еслиэтивиды работы неявлялись специальным объектом проверки.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если студент допустил более одной грубойошибкиили более двух-трех недочетов в оценках, ностудентвладеетобязательнымиумениямипопроверяемойтеме.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если студент показал полное отсутствиеобязательных знаний и умений попроверяемой теме.

Экзамен

Оценки"отлично"заслуживаетобучающийся, обнаружившийвсестороннее, системати ческое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободновыполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый сдополнительной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязьосновных понятий дисциплины вихзначе нии для приобретаемой профессии, проявившим творческие способностив понимании, изложе нии использовании учебно-программногом атериала.

Оценки"хорошо"заслуживаетобучающийсяобнаружившийполноезнаниеучебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программезадания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило,оценка"хорошо"выставляетсяобучающимся,показавшимсистематическийхаракте рзнанийподисциплинеиспособнымкихсамостоятельномупополнениюиобновлениюв ходедальнейшейработыипрофессиональнойдеятельности.

Оценки"удовлетворительно"заслуживаетобучающийся, обнаружившийзнания основ ногоучебно-программногоматериалавобъеме, необходимомдлядальнейшей учебы предстоящей работы по специальности. справляющийся выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый сосновной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустив шимпогрешностив ответе наэкзаменеи привыполненииэкзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями устранения ДЛЯ ИΧ под руководствомпреподавателя.

Оценка"неудовлетворительно"выставляетсяобучающемуся, обнаружившемупробел ывзнанияхосновногоучебно-программногоматериала, допустившемупринципиальные ошибкив выполнении предусмотре нных программой заданий. Какправило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающим с я, которые немогут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий посоответствующей дисциплине.