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

	рж <mark>да</mark> ю	AND STATE OF THE PARTY OF THE P
Проре	ктор по уч	ебной работе Судуу Г. Ю. Нагорна
«30 »	03	20
The second second		don's was a self

Аджиев Р.1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Аэрокосмические мето	оды в лесном деле	or some
Уровень образовательной программ		
Направление подготовки	35.03.01 Лесное	дело
Направленность (профиль <u>)</u>	Лесное дело	
Форма обученияоч	ная (заочная)	
Срок освоения ОП4 год	да (4 года 9 месяцев)	
Институт Агр	рарный	
Кафедра разработчик РПД	Лесное дело	
Выпускающая кафедра	Лесное дело	
Начальник учебно-методического управления		Семенова Л
Директор института	facily	Гочияева.3
И с зарадунациего выпускающей	AM)	

кафедрой

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Место дисциплиныв структуреобразовательной программы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	7
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	7
4.2.Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы(темы) дисциплины, виды учебной деятельностии формы контроля	8
4.2.2.Лекционныйкурс	9
4.2.3. Лабораторные занятия	10
4.2.4. Практическиезанятия	10
4.3.Самостоятельная работаобучающегося	12
5. Переченьучебно-методическогообеспечениядлясамостоятельнойработы	
обучающихсяпо дисциплине	13
6.Образовательныетехнологии	16
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	17
7.1.Переченьосновнойидополнительной учебнойлитературы	17
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»	17
7.3.Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	17
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	19
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям, местам) дляпроведениязанятий	19
8.2. Требования коборудованию рабочих местпреподавателя и обучающихся	19
8.3. Требования к специализированном у оборудованию	19
9. Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилицсограниченными	
возможностямиздоровья	20
Приложение1. Фондоценочных средств	21
Приложение2. Аннотациярабочей программы дисциплины	46
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	47
Листпереутверждениярабочейпрограммыдисциплины	48

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цельюосвоениядисциплины«Аэрокосмическиеметодывлесномделе» являетсяизучениетео ретическихосновитехническихсредстваэро-икосмическойсъемки, метрических и дешифровочных свойств материалов дистанционного зондирования, а такжеознакомлениестехнологиейиспользованияматериаловсъемкипривыполнениилесоинжен ерныхизысканий, методических рекомендаций, атакжетехникииметодикиисследованийстроени ядревостоевиих дешифровочных свойств, методовитехнологийлесного дешифрирования прилес оустройстве, приемовиспользования эрокосмических средствпри тематическом картирование лесов, лесоинженерных изысканиях, охране лесовот пожаров, лесопатологических и других обследованиях. При изучении методов обработки эрокосмической информации основное внимание уделяется современным компьютерным технологиям.

Задачамидисциплиныявляются:

- обучениеобучающийсяовнавыкамобработкиматериаловаэро-икосмическойсъемки, полученных различными системами дистанционного зондирования, и тематическойинтерпретациирезультатовобработки;
- способностьнаучнообосновыватькритерии,позволяющиеоптимизироватьполучением етрическойисемантическойинформацииспособамицифровойобработкиматериаловдистанцио нногозондирования;
- определениеприоритетностизадач,решаемыхметодомдистанционногозондированияс позицийэкономическойэффективности.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина "Аэрокосмические методы в лесном деле" относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь сдругими дисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленные наформированиекомпетенцийдисциплинывсоответствиисматрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины,н аправленныенаформированиекомпетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Ландшафтоведение	Преддипломнаяпрактика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенцииобучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки 35.03.01 Лесное делоиформируются всоответствиисматрицейкомпетенций ОП

No	Номер/	Наименование	Врезультатеизучениядисциплиныоб	
п/п	индекскомпе	компетенции(учающиеся должны:	
	тенции	или ее части)		
1	2	3	4	
1	ПК-2	Способен	ПК2.1.	
		осуществлятьоценку	Демонстрирует знание	
		правильности	основныхположений нормативных	
		иобоснованностиназначе	актов, регламентирующих ведение	
		ния,проведенияикачества	лесного илесопаркового хозяйства;	
		исполнениятехнологий	основныхположений нормативных	
		на	актов, регламентирующих ведение	
		объектахпрофессиональн	лесногохозяйства на территории РФ	
		ойдеятельности лесного	испецифические	
		илесопарковогохозяйства	особенностирегиональных правил,	
			руководств инаставлений. ПК2.2.	
			Способен пользоваться	
			нормативнымидокументамиповсемвида	
			млесохозяйственной деятельности:	
			порубкам заготовки древесины, по	
			рубкампромежуточногопользования,пое	
			стественному и	
			искусственномувосстановлениюлеса,по	
			уходузалесом,по защите его от	
			насекомых- вредителейи болезней,	
			охране от пожаров	
			исамовольныхпорубов.	
			ПК. 2.3.	
			Применяет различные подходы	
			дляведениялесного	
			илесопарковогохозяйства; приемами	
			и технологиямипроектирования	
			мероприятий, направленных наустойч	
			ивоеведениелесногоилесопарковогох	
			озяйства.	

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫРАБОТЫ

Очная формаобучения

		Всего	Семестры		
В	Видработы				
		часов	часов		
	1	2	3		
Аудиторныезанятия(всего)		60	60		
Втомчисле:		-	-		
Лекции(Л)		30	30		
Практическиезанятия(П	3),Семинары(С)	30	30		
Лабораторныеработы(Л	P)	-	-		
Контактнаявнеаудитор	онаяработа,втом числе:	2	2		
Индивидуальныеигрупп	2	2			
Самостоятельнаяработаобучающегося(СРО) (всего)		46	46		
Самостоятельноеизучен	ниематериала(тестирование)	14	14		
Подготовкакпрактичест	кимзанятиям(ППЗ)	14	14		
Подготовкак устномуог	просу	14	14		
Подготовкакпромежут	очнойаттестации	4	4		
Промежуточнаяаттес	зачет (3),втомчисле:	-	-		
тация (включаяСРО)	экзамен(Э) втомчисле:	Э(36)	Э(36)		
	Прием экз.,час.	0,5	0,5		
	Консультации, час	2	2		
	СРО, час.	33,5	33,5		
ИТОГО:	часов	144	144		
Общаятрудоемк ость	зач.ед.	4	4		

Заочнаяформаобучения

		Всего	Семестры
]	Видработы 1		№9
		часов	часов
	1	2	3
Аудиторныезанятия(во	еего)	18	18
Втомчисле:		-	-
Лекции (Л)		6	6
Практическиезанятия(П	В),Семинары(С)	12	12
Лабораторныеработы(Л	P)	-	-
Контактнаявнеаудитор	онаяработа,втом числе:	1	1
Индивидуальныеигрупп	овыеконсультации	1	1
Самостоятельнаяработ (всего)	аобучающегося(СРО)	116	116
Самостоятельное изуче (тестирование,контрол	-	35	35
Подготовкакпрактичест	кимзанятиям(ППЗ)	35	35
Подготовкак устномуог	просу	35	35
Подготовкакпромежут	очнойаттестации	11	11
Промежуточнаяаттес	зачет (3),втомчисле:	-	-
тация (включаяСРО)	экзамен(Э) втомчисле:	Э(9)	Э(36)
	Прием экз.,час.	0,5	0,5
	Консультации, час	-	-
	СРО, час.	8,5	8,5
ИТОГО:	часов	144	144
Общаятрудоемк ость	зач.ед.	4	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, видыдеятельности и формы

контроляОчнаяформаобучения

№ п/п	№се мест ра	Видыдеятельности, вкл ючаясамостоятельную работуобучающихся темдисциплин (вчасах)				ую	Формытеку щегоконтро ляуспев-ти (понеделямс	
	-	ы	Л	ЛР	ПЗ	CP O	все го	еместра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Основныеусловия аэрокосмическихсъемок	2		2	6	10	Устныйопрос, тестирование
2		Характеристиканосителей аппаратурыдистанционного зондирования	4		4	6	14	Устныйопрос,
3		Техническиесредства дистанционныхсъемок	4		4	6	14	тестирование, практическиез
4		Геометрическиесвойствааэро-и космическихснимков	4		4	6	14	адания
5	7	Изобразительныеи информационныесвойства аэрокосмическихизображений	4		4	6	14	Устныйопрос,
6		Дешифрированиеи автоматизированнаяобработка аэро-икосмическихснимков	8		8	6	22	тестирование, практические задания
7		Применениеаэрокосмических методоввлесоустройстве	4		4	8	16	
8		Внеаудиторнаяконтактная работа					2	индивидуальн ыеи групповые консультации
9		Подготовкакпромежуточной аттестации					36	Экзамен
		итого:	30	-	30	46	144	

Заочнаяформаобучения

№ п/п	№се мест ра	Наименование темдисциплин	Видыдеятельности,вкл ючаясамостоятельную работуобучающихся (вчасах)					Формытеку щегоконтро ляуспев-ти (понеделямс	
	-	ы	Л	ЛР	ПЗ	CP O	все го	еместра)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		Основныеусловия аэрокосмическихсъемок						Устныйопрос, тестирование	
2		Характеристика носителейаппаратурыдиста нционного зондирования	2		4	45	51	Устный опрос,тестиро вание,практич	
3		Техническиесредства дистанционныхсъемок						ескиезадания,к онтрольнаяраб	
4		Геометрическиесвойствааэро-и космическихснимков						ота	
5	7	Изобразительныеи информационные свойствааэрокосмическихизоб ражений	2		4	30	36	Устный опрос,тестиро вание,практич	
6		Дешифрирование иавтоматизированнаяобработк а аэро-икосмическихснимков	2		4	41	47	ескиезадания,к онтрольнаяраб ота	
7		Применениеаэрокосмических методоввлесоустройстве							
8		Внеаудиторная контактнаяработа					1	индивидуальн ыеигрупповы е консультации	
9		Подготовка к промежуточнойаттестации					9	Экзамен	
		ИТОГО:	6		12	116	144		

4.2.2. Лекционныйкурс

№	Наименовани	Наименование	Содержаниелекции	Всего	часов
п/ П	е разделадисци	темылекции		ОФО	3ФО
11	плины				
1	2	3	4	5	6
Сем	естр7				
1.	Основныеусл овияаэрокосм ическихсъем ок	Основные условияаэрокосми ческихсъемок	Предметизадачидисциплины.С остав и строение атмосферы.Оптические свойстватмосферы. Оптическиехарактеристикипри родных образований.	2	
2.	Характеристи каносителейа ппаратурыдис танционно гозондирован ия	Характеристика носителейаппар атурыдистанци онногозондиров ания	Космические летательные аппараты. Са молеты. Вертолеты.	4	2
3.	Техническиес редствадистан ционныхсъем ок	Техническиеср едствадистанци онныхсъемок	Фотографическиесистемы. Сканерные системы. Телевизионныесистемы. Лазерные системы. Радиолокационныесистемы.	4	
4.	Геометрическ иесвойствааэ ро- икосмически хснимков	Геометрические свойства аэро- икосмическихсн имков	Понятие и проекцииизображения. Масштабыснимка. Искажения изображенийнааэроикосмических снимках. Выбор масштаба съемки прилесоустройстве	4	2
5.	Изобразитель ныеиинформа ционные свойствааэро космичес кихизображе ний	Изобразительные иинформационные свойствааэрокосми ческихизображени й	Ландшафтыиихструктура.И зобразительные свойствааэрокосмическихс нимков.	4	
6.	Дешифрирова ниеиавтомати зированнаяоб работкааэроикосмических снимков	Дешифрирование иавтоматизированна яобработка аэроикосмическихснимк ов	Объекты, методыи положениялесного дешифрирования. Последовательностьдешифр ированияаэрокосмических снимков. Стереоскопический эффектиизмерения поаэрофотоснимкам. Технические средства, применяемы е при дешифрировании	8	2
7.	Применениеаэ рокосмически	Применениеаэро космическихмет	Применение снимков приустройстве	4	

х методов	одов	рекреационныхлесов.Оцен	
влесоустройст	влесоустройстве	калесопатологического	
ве		состояния.Оценкапорядкал	
		есопользованияи	

	полезащитныхлесныхнасаж дений. Выявление и учет текущихизменений в лесном фонде.Применение		
	аэрокосмическихметодов вгидролесомелиорациииохране лесовотпожаров.		
ИТОГОчасов в	семестре:	14	6

4.2.3. Лабораторный практикум—учебным планом непредусмотрен.

4.2.4. Практическиезанятия

No	Наименование Наименование Содержание		Всегочасов		
п/ П	разделадисц иплины	практического занятия	практическогоза нятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	
Cev	естр7				
1.	Основныеуслов ияаэрокосмичес кихсъемок	Основные условияаэрокосми ческихсъемок	Спектральные отражательныесвойствалеснойр астительностииметодыихизучен ия. Метрологические условиясъемки. Оптимальные срокипроведенияаэрокосмических съемок	2	
2.	Характеристика носителейаппар атуры дистанционного зондирования	Характеристиканос ителейаппаратуры дистанционного зондирования	Космические летательные аппараты. Самолеты. Вертолеты.	4	2
3.	Техническиесре дства дистанционных съемок	Техническиеср едства дистанционных съемок	Характеристика съемочнойаппаратуры, устано вленнаяна современных искусственных спутниках Земли.	4	2
4.	Геометрические свойства аэро- икосмических снимков	Геометрические свойства аэро-икосмических снимков	Выбормасштабасъемкиприл есоустройстве	4	2
5.	Изобразительн ыеиинформаци онные свойствааэроко смически хизображений	Изобразительные иинформационн ыесвойствааэрок осмических изображений	Информационные свойстваснимков. Фотометрическийанализиз ображения. Преобразованиеинформации.	4	2
6.	Дешифрирован иеиавтоматизи рованная обработкааэроикосмическихс нимков	Дешифрирование иавтоматизирован ная обработка аэро-икосмическихсни мков	Дешифровочные признакинасаждений. Дешифров очныепризнакинелесных земель Связьмежду таксакционными идешифровочными показателями. Методы изучения таксакционно-дешифровочных показателейнасаждений. Аналит ико-измерительные методыопределения таксакционных показателейнасаждений посазателейнасаждений посазателейн	8	2
7.	Применениеаэр окосмических методов влесоустройств е	Применениеаэро космическихмет одов влесоустройстве	Применение аэрофотоснимковпри таксации лесов наземнымиметодами. Инвентариз ациялесов	4	2

	на основе наземной таксации		
	идешифрирования снимков.		
ИТОГОчасов в	семестре:	30	12

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТА ОБУЧАЮЩИЙСЯА

No	Наименованиераздела	ВидыСРО	Всегочасов	
п/п	(темы)дисциплины		ОФО	3ФО
1	3	4	5	6
Семе	естр 7			
1.	Основные	Самостоятельное		
	условияаэрокосмически	изучениематериала	2	5
	хсъемок	(тестирование,контрольная		
		работа)Подготовкакпракт	2	5
		ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
2.	Характеристика	Самостоятельное		
	носителейаппаратурыдиста	изучениематериала	2	5
	нционногозондирования	(тестирование,контрольная		
	_	работа)Подготовкакпракт	2	5
		ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
3.	Технические	Самостоятельное		
	средствадистанционны	изучениематериала	2	5
	хсъемок	(тестирование,контрольная		
		работа)Подготовкакпракт	2	5
		ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
4.	Геометрические	Самостоятельное		
	свойствааэро-	изучениематериала	2	5
	икосмическихснимков	(тестирование,контрольная		
		работа)Подготовкакпракт	2	5
		ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
5.	Изобразительные	Самостоятельное		
	иинформационные	изучениематериала	2	5
	свойствааэрокосмических	(тестирование,контрольная		
	изображений	работа)Подготовкакпракт	2	5
	See S. S. F. Martines	ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
6.	Дешифрирование	Самостоятельное		
	иавтоматизированная	изучениематериала	2	5
	обработка аэро-	(тестирование,контрольная		
	икосмическихснимко	работа)Подготовкакпракт	2	5
	В	ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
7.	Применениеаэрокосмическ	Самостоятельное		
	ихметодоввлесоустройстве	изучениематериала	2	5
		(тестирование,контрольная	_	
		работа)Подготовкакпракт	2	5
		ическимзанятиям(ППЗ)		
		Подготовкакустномуопросу	2	5
		Подготовка к	_	
		промежуточнойаттестации	4	11
	Итого	прожем уто точитисстиции	46	116

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИ НЕ

Самостоятельнаяработастудентов(СРС)являетсяоднойизважнейшихсоставляющихобр азовательногопроцесса. Независимоотполученнойпрофессииихарактераработылюбойначина ющийспециалистдолженобладатьфундаментальнымизнаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытомтворческойиисследовательскойдеятельностипорешениюновыхпроблем, опытомсоциа льно-

оценочнойдеятельности. Всеэтисоставляющиеобразования формируются именнов процессе сам остоятельной работы обучающихся, такка кпредполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и может рассматриваться одновременной каксредство совершенствованият в орческой индивидуальности.

Самостоятельная работа необходима нетолькодля освоения отдельнойдисциплины, ноидля формирования навыков самостоятельной работы, как в учебной, та кипрофессиональной деятельности. Каждый обучающийся учится самостоятельному решению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяк лекционнымзанятиям

Работая над лекции, обучающийся должен обратить внимание на особенности техникиееисполнения.Повышениемилипонижениемтона.изменениемритма.паузойилиуларен ием преподаватель подчеркивает основные положения, главные мысли, выводы. Улоисполнениялекциитемилиинымпреподавателем, обучающийся значительно облегчаетсвою рабо тупопервичномуанализуиобработкеизлагаемогоматериала. Важноуловитьидругиеметодическ иеособенности, в частности: какпреподаватель определяет цель лекции, намечает задачи, формулирует проблемы, используетсистему доказательств, делает обобщения и выводы, как увязывает теоретические положенияс практикой. Важной особенностью работы обучающегося лекции является на ee запись.Записьлекциидисциплинируетего, активизируетвнимание, атакже позволяето бучающем усяобработать, систематизировать исохранить в памяти полученную информацию. Записьлекцио нногоматериалаориентируетнадальнейшееуглубленноеизучениетемыилипроблемы,помогает приизученийобщественно-

политическойлитературы, материаловпериодических изданийит. д. Качественная запись достига етсясоблюдением ряда условий. Прежде всего, для лекций должна быть заведена специальнаятетрадь, вкоторойзаписываются: названиетемылекции, основные вопросыплана, рек омендованнаяобязательнаяидополнительнаялитература, Призаписилекцииточнофиксируются определения основных понятий и категорий, важнейшие теоретические поло-жения, формулировки важный цифровой, фактический законов, наиболее Особоевнимание надо обращать на выводы и обобщения, делаемые преподавателем в заключениилекции. Весьостальнойматериализлагаетсякратко, конспективно. Нуждаетсявзапис иматериал, который еще не вошел в учебники и учебные пособия. Этим материалом можетбыть новейшая научная или политическая информация, современная система аргументации

идоказательства. Этоиматериал, связанный сновымиявлениями политической иидеологической практики.

При конспектировании лекции важно соблюдать ряд внешних моментов. Прежде всего необходимо избрать наиболее удобную формузаписиматериаловлекций

Записилекцийполюбойдисциплине, втомчислеикультурологии, надовестичеткоиразборч иво. Каждаялекция отделяется отдругой, пишется сновойстраницы. Послеосвещения каждогоизв опросовпланацеле сообразноделать небольшой интервал, пропускв 3-4 строчки. В последствии сюдаможно будетв писать замечания, ссылкина научную литературу или новые данные из рекомендованной для самостоятельной работы литературы. При записи полезно использовать сокращения слов. Можно

пользоватьсяобщеупотребительнымисокращениями, атакжевводить вупотребление исобственн ыесокращения. Чащевсего этоделается путемна писания двухилитрех начальных буквслова, пропуска средних букви записи одной-двух первых и последних.

Необходимо отметить, что после окончания лекции работа не завершается. В тот целесообразно внимательно просмотреть записи, восстановить положения, которые оказались законспектированы сокращенно илипропущенными, проверить иу точнитьприводимыефактическиеданные, еслинетуверенностивправильностиих фиксациивкон спекте, записать собственные мыслиизамечания, спомощью системы условных обработать конспект тем, чтобы он был пригоден ДЛЯ использования впроцессеподготовкикочереднойлекции, семинарскомузанятию, собеседованию илизачету. Обр аботкаконспектатакжепредполагаетлогическоеделениеегоначасти,выделениеосновныхполож енийиидей,главноготеоретическогоииллюстративного,эмпирического материала. Заголовок делается Таким образом, обучающийся анализирует законспектированный материал, составляете гоплан. Припос ледующей работе этот план оказывает серьезную методологическую и содержательноинформационнуюпомощь.

5.2. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсяклабораторнымзанятиям-Лабораторныезанятиянепредусмотрены

5.3. Методическиеуказаниядляподготовкиобучающихсякпрактическимзанятиям

Подготовкукпрактическомузанятию каждый обучающийся долженна чать сознакомлени я с планом практического занятия, который отражает содержание предложеннойтемы. Тщательное продумывание изучение вопросов плана основывается проработкетекущегоматериала, азатемизучения обязательной идополнительной литературы, рек омендованную данной Ha основе индивидуальных предпочтений теме. обучающийсяунеобходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможностиподготовитьпонемупрезентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, тоего необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Всеновыепонятияпоизучаемойтеменеобходимовыучить наизусть ивнестив глоссарий, который целесообразновести ссамого на чала изучения курса. Результатт акойработы должен проявить сявс пособности обучающий ся асвободно ответить на теоретические вопросы семинара, еговыступлен и и и участи и вколлективномо б суждении вопросовизучаемой темы, правильном выполнении прак тических заданий и контрольных работ.

Структурапрактическогозанятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждойтемы семинарское занятиеможет состоятьизчеты рех-пятичастей:

В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы кдокладчикам. Примерная продолжительность—до 15-

20минут. Еслипрограммойпредусмотреновыполнениепрактическогозаданияврамкахконкретн ойтемы, топреподавателем определяетсяегосодержание идаетсявремя наеговыполнение, а заметидет обсуждение результатов. Если практическое задание должнобылобыть выполненодома, тонасеминарском занятии преподаватель проверяетеговыполнение (устноили исьменно). Примерная продолжительность—15-

20минут.Подведениемитоговзаканчиваетсясеминарскоезанятие.Обучающимсядолжныбытьо бъявленыоценкизаработуиданыихчеткие обоснования.Примернаяпродолжительность—5минут.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУСОСТАВЛЕ НИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

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

ормации, содержащейся вобъектеконспектирования, вболеекраткой форме. Вконспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что в несего автор, основные мыемето дологические положения работы, аргументы, этапы

доказательстваивыводы. Ценностьконспектазначительноповышается, еслистудентизлагаетмы слисвоимисловами, влаконичной форме.

Конспектдолженначинатьсясуказанияреквизитовисточника (фамилииавтора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особозначимыеместа, примерывыделяются цветным подчеркиванием, взятием врамку, пометка минаполях, чтобы акцентировать на нихвнимание и прочнее запомнить.

Работанадконспектомвыполняетсяписьменно. Озвучиванию подлежатглавные положен изивыводыработыв видекраткого устного сообщения (3-4мин.) врамках теоретических ипрактических занятий. Контроль может проводиться ив виде проверки конспектов преподавателем.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКОНТ РОЛЮ

Подготовкакустномуопросуидокладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделениенаиболееважныхипроблемныхаспектовисследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всообщении лидокладе;
 - выработкацелостноготекстаустноговыступления. С труктура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступлениедолжносодержать:название,сообщениеосновнойидеи,современнуюоценкупредме таизложения,краткоеперечислениерассматриваемых

вопросов, живую интересную формуизложения, акцентирование внимания наважных моментах, о ригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутойтемы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточноданных длятого, чтобыслушателизаинтересовались темойизахотелиоз накомиться см атериалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться безнаглядных пособий, аудио-визуальных ивизуальных материалов.

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

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

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

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

интересноподаннымдляаудитории. Дляпредставленияустногодокладанеобходимосоставитьте

-опорныемоментывыступлениястудента (обоснование актуальности, описание сутиработы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут

логичнееизложитьтему. Студентвовремявыступленияможетопиратьсянапояснительныематер иалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четкоизложитьматериал, аслушателямнагляднопредставитьиполнеепонятьпроблему, окоторой идетречьвдокладе.

Подготовкактестированию.

Тесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкийответнаимеющиеся ответы. Присамостоятельной подготовке ктестированию студентунеобходимо:

- а)проработатьинформационныйматериалподисциплине,предварительнопроконсульти роватьсясведущимпреподавателемповопросамвыбораучебнойлитературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество временина выполнениетестов, системаоценкирезультатов;
- в)приступаякработестестами, внимательноидоконцапрочтите вопросипредлагаемые вар иантыответов. Выберите правильные (ихможетбыть несколько). Наотдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильнымответам;
 - г)обязательнооставьтевремядляпроверкиответов, чтобыизбежать возможных ошибок.

Решениезадач

Практическиезадачирешаютсявсоответствииспройденнойтемой,поэтомукрешению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическомзанятии. Все задачи оформляются в тетради для практических занятий. В решении должныприсутствоватьи визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания и ответ (поситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятся необходимыетаблицыиграфики. Решениедолжнобыть снабженокомментариями, приведены необходимые формулыилиназваны производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласноу словию или попорядку следования номеров.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУДИТОРН ОЙКОНТАКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторнаяконтактнаяработаобучающихсяспреподавателем, втомчислесприменени емдистанционных образовательных технологий, включает всебя: индивидуальные игрупповые ко нсультации поподготовке к промежуточной аттестации (сдачезачета, дифференцированного заче та, экзамена). Для подготовки к консультации обучающий сядолжен заранее составить перечень во просов поматериалудисциплины, к оторыелично унеговызывают затруднения. В процессе провед ения к онсультаций обучающий сявнимательнослушает от веты преподавателя на вопросы заданные посредством информационных ителеком муникационных технологий), обучающий сявниматель ноконспектирует от веты преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. К онспектот ветовиспользуется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

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

Изучениелитературы-

процесссложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтомуважно научиться работ атьскнигой. Перечень и объемлитературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курсаи другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можноразделить на учебникииучебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из нихможно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу дляуглубленногоизучения дисциплины. Изучение дисциплины следует начинать с

учебника, поскольку учебник - это книга, вкоторой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии сцелями изадачамиобучения, установленными программой итребованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, икаждыйизнихиспользуетсянаопределенных зтапахосвоенияматериала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которуюссы лается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблемевсегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случаевся проблема какобыразбивается насоставляющие части, каждая изкоторых можети зучаться отдельноот других.

Основныеприемыработы слитературой можносвести кследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, чтодля экзаменов, чтопригодится для написания курсовых идипломных работ, ачтовы ходит зарамками официальной учебной деятельности, ирасширя етобщую культуру);
- обязательновыписыватьвсевыходныеданныепокаждойкниге (принаписаниикурс овыхидипломных работэтопозволитэкономитьвремя);
- определить, какиекниги (иликакиеглавыкниг) следует прочитать болеевнимательно, акакие-простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоватьсяспреподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на чтостоитобратитьбольшеевнимание, ана чтовообщене стоиттратитьвремя;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это неозначает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеиавтора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можновыделить триосновных способазаписи: а) запись интересных, важных для запоми нания последующего использования положений фактов; или последовательная записьмые лейавтора, поразделам, главам, параграфамкниги. Такая записьтреб уеттворческой переработки прочитанного, что способствует прочному содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколькофраз, содержание глав - в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближек первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоениематериала слабее;
- есликнига-собственная, тодопускается делать наполях книги краткие пометкиили же в конце книги, на пустых страницах простос делать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываются страницы втексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этоголучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово

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

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

Грамотнаяработаскнигой, особенное слиречьидетонаучной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчивоучиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Немеханическое заучивание, непростоенакопление цитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение приработе надкнигой определенной последовательности. В начале следуето знакоми ться соглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку,

представление о структуре и вопросах, которыерассматриваются в книге. Следующий этап чтение. Первый раз целесообразно прочитатькнигу с начала доконца, чтобы получить оней представление. цельное повторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критическогомат ериалаипозитивногоизложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров Непременным правилом чтения должно быть т.д. выяснениенезнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты сэтой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежитбиблиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение быстропользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вестипоискнеобходимойинформации, обрабатыватьисистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

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

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание иструктуруизучаемогоматериала.

Тезирование-

лаконичноевоспроизведениеосновных утверждений авторабез привлечения фактическогоматериала.

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

Конспектирование-краткоеипоследовательноеизложениесодержанияпрочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логическойпоследовательности. Конспектаккумулируетвсебе предыдущие видызаписи, позволяетвсесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делатьвыпиский другие записи определяетитехнологию составления конспекта.

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИКА МИ

Врамкахизучения учебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информацио нные технологии-компьютерную технику, электронные базыданных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

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

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационные технологии (НИТ) могутиспользовать сядля:

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

Возможностиновыхинформационных технологий

1. Поискиобработка информации

- написаниереферата-обзора
- рецензия насайтпо теме
- анализ существующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоего вариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактическогозанятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателем илинайденнымвсети
- 2. Лиалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылкигруппы
- общение всинхронной телеконференции (чате)соспециалистами или студентамидругихгруппиливузов,изучающих данную тему
 - обсуждениевозникающихпроблемвотсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконференцию

5.9. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕ СТАЦИИ(ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЁТУ)

По итогам семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуетсяпользоватьсяматериаламипрактических занятий иматериалами, изученными вхо детекущей самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся 3ФО, допуском кзачет уявляется наличие правильновы полненной контрольной работы.

Впроцессеподготовкикзачётурекомендуется:

- а) повторить содержание лекционного материала и проблемных тем, рассмотренных входе семинарских занятий;
- б) изучитьосновные и дополнительные учебные издания, предложенные вспискелитературы;
- в) повторнопрочитать тебиблиографические источники, которые показались Вамнаиболее трудными входеизучения дисциплины;

г)проверить усвоение базовых терминологических категорий и понятий дисциплины. Дляуспешной сдачизачета, обучающие сядолжны помнить, что практические (семин арские) занятия способствуют получению болеевы сокого уровня знанийи, как следствие, болеевы сокой 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 приметодическом руководствен реподавателя, нобезего непосредственного участия.

Цельюсамостоятельнойработыобучающихсяявляетсяовладениефундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности попрофилю, опытомтворческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обуч ающихся способствуетразвитию самостоятельности, ответственностии организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельнаяработаобучающихсяявляетсяобязательнойдлякаждогообучающегося иопределяетсяучебнымпланом.

Время, на изучение дисциплины и планирование объема времени на самостоятельнуюработуобучающегосяотводитсяпотематическомуплануврабочейпрограмме дисциплины.

Заданиядлясамостоятельнойработы

Тема 1. Виды лесопарковых посадок (лесовосстановительные, посадки послереконструктивныхрубок, посадкидля улучшения составадревостоя и эстетических свойствландшафта).

- Вчемцелевоеназначениелесовосстановительных посадок?
- Какиепородырекомендуетсявысаживатьпослереконструктивныхрубок?
- Какиепородыдеревьевикустарниковиспользуютвнашейзоневкачестведекоративных посадок и улучшения древостоя для повышения их эстетической ценности?

Тема2.Посадкинарекультивируемых площадях.

- Какиенаправлениярекультивациивызнаете?
- Какаягустоталесных культуррекомен дуется в нашей зоне прирекультивации нарушенны хземель?
- Какая агротехника подготовки почвы используется при биологической рекультивациинарушенных земельпод лесопосадки?
- Какие требования предъявляются при рекультивации нарушенных земель вдоль нитоктрубопроводов?

Тема3.Декоративные посадкив придорожных ландшафтах.

- Вчемособенностьпридорожноголандшафтасточкизрениялесопользования?-Какова должнабытьконструкциялеснойполосыпридорожноголандшафта?
- Укажитеспособыразмещениядревесныхикустарниковыхпородвпридорожномландшаф те.

Тема4. Машиныиорудия, применяемые привыращивании лесомелиоративных насаждений.

- Какиемашиныимеханизмыиспользуютдляобработкипочвприсозданиилесныхполосвна шейзоне?
 - КогдацелесообразноиспользоватьпосадкиподмечКолесова?
 - Какиемашиныиспользуютдлявычесываниякорнейдревесныхпород?
- Назовитемашиныимеханизмы, используемые для подготовки почвы подзащитные лесные полосына горных икрутых склонах.

Темасамостоятельнойработыобучающихся

Тема1.«Дешифрирование,растительности,почвигорныхпороднааэрокосмических снимках». Определение дешифровочных признаков объектов местностипоаэрофотоснимку. Составлениетаблицыдешифровочных признаков. Распознаваниевид овогосоставарастительности, типовпочвигорных породнаосновес пектральных характеристик пома териалам дистанционного зондирования, полученных вразличных диапазонах электромагнитных во лн. Оценка полнотыиточности дешифрирования.

Тема2. «Автоматизированная обработ каа эрокосмических изображений». Линей но еко нтрастированиеизображений. Преобразование гистограмм, эквализация. Фильтрация изображений. Восстановлениепропущенных пикселов. Градиентные методы подчеркивания границобъектов. Ана лизглавных компонент. Пороговая сегментация икластерный анализ. Параметрические методыкласс ификации. Использование алгоритмовней ронных сетей дляклассификации изображений. Классифи кацияспособомдереварешения.Постклассификационнаяобработка.Геометрическаякоррекциякос Регистрация снимка использованием изображения, мическихснимков. имеюшего географическую привязку. Географическая привязкаи зображений покартографическим данным. Пр еобразование картографических проекций. Создание фотоплана. Построение цифровоймоделирельефаиеепреобразования.

«Построение Тема карты видового состава лесной растительности». Трансформированиемногозональных изображений исоздание фотоплана. Распоз наваниевидовогосостава растительности методамипараметрическойклассификации. Определениеплощадей полученных выделов. Определение нормализированных дифференциальных вегетационных индексов растительности. Преобразование изображения векторный формат. Тема 4. «Построениетематических картрастительного покрова сприменениема эрокос мическихизображений». Трансформированиемногозональныхизображенийисоздание фотоплана. Выделение участков гарей и поврежденных участков в лесных массивахметодами фильтрации параметрической классификации. Определение площадей полученныхвыделов. Построение картплощадных изменений лесных массивов поразновременным аэрокосмическим изображениям. Определение индексов

пожароопасностирастительности. Преобразование изображения в векторный формат.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№с емес тра	Видыработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
1	7	Лекция: Геометрические	Технология контекстного обучения –
		свойствааэро-	контекстно-научная лекция.
		икосмическихснимков	Контекстно-информационнаялекция
2		Лекция: Изобразительные	Технология контекстного обучения –
		иинформационныесвойства	контекстно-научная лекция.
		аэрокосмическихизображений	Контекстно-информационнаялекция
3		Лекция: Дешифрирование	Технология контекстного обучения –
		иавтоматизированнаяобработк	контекстно-научная лекция.
		a	Контекстно-информационнаялекция
		аэро-икосмическихснимков	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Переченьосновнойидополнительнойлитературы

	Списокосновнойлитературы
1.	Домаев, Е. В. Основы применения авиационной техники при тушении пожаров: учебное пособие / Е. В. Домаев, М. В. Елфимова. — Железногорск: Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 142 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66919.html
	Списокдополнительнойлитературы
1.	Белоус, А. И. Космическая электроника. В 2 книгах. Кн. 1 / А. И. Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов. — Москва :Техносфера, 2021. — 696 с. — ISBN 978-5-94836-576-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118604.html
2.	Белоус, А. И. Космическая электроника. В 2 книгах. Кн. 2 / А. И. Белоус, В. А. Солодуха, С. В. Шведов. — Москва :Техносфера, 2021. — 488 с. — ISBN 978-5-94836-576-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118605.html
3.	Блинов, В. Н. Малые космические аппараты : справочное пособие / В. Н. Блинов, Ю. Н. Сеченов, В. В. Шалай. — Омск : Омский государственный технический университет, 2016. — 264 с. — ISBN 978-5-8149-2240-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/58092.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

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат

	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC	
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023	
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.	
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от	
IPRsmart	30.06.2023 г.	
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024	
Беспла	гное ПО	
SumatraPDF, 7-Zip		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования кспециализированном у оборудованию:

Наименованиесп ециальныхпоме щений ипомещений длясамостоятель нойработы	лизированномуооорудованию: Оснащенностьспециальныхп омещенийипомещенийдляса мостоятельнойработы	Приспособленность помещений дляиспользования инвалидамиили цамисограниче ннымивозможн остями
Учебнаяаудиторияд	Специализированная	здоровья Выделенные
ля	мебель:Доскаученическая– 1	стоянкиавтотранспор
3171	шт.	тныхсредствдляинва
проведениязанятий	Стол однотумбовый – 1	лидов;достаточная
лекционного	штСтол компьютерный – 1	ширинадверных
типаАуд.№435	шт.Стол ученический-	проемов
	12шт.Стулмягкий–4шт.	встенах, лестничных
	Стул ученический- 26	маршей,площадок
	шт.Шкафстеллаж–7шт.	
	Шкаф-2 шт.	
	Шкафметаллический-1шт.Технические	
	средства	
	обучения, служащие для предоставления	
	учебнойинформациибольшойаудитори	
	и:Интерактивнаядоска-1шт. Проектор –	
	Просктор – 1шт.Ноутбук–	
	1шт.	
	Учебно-наглядные	
	пособияОпрыскивательэлектр	
	ический"Комфорт"ОЭ-16Н-	
	1шт.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	6162EUVantagePro2–	
	1комплектМикроскоп	
	стереоскопическийпанкратическийМ	
	СП-2-1шт.	
	ЛазерныйдальномерForrestryProNikonII –1шт.	
	−тшт. ВилкаMantax Blue 95 см – 1	
	шт.Бурав40см.,d5,15мм,2резьбы–1шт.	
	Радиостанция Восток ST 101DV	
	(комплект4шт.)	
Лабораториялесо	Специализированная	Выделенные
ведения	мебель:Доскаученическая– 1	стоянкиавтотранспор
идревесиноведени	шт.	тныхсредствдляинва
яАуд.№435	Стол однотумбовый – 1	лидов;достаточнаяш
	штСтол компьютерный – 1	иринадверныхпроем
	шт.Стол ученический-	оввстенах,
	12шт.Стулмягкий—4шт.	
	Стул ученический- 26	лестничныхмаршей,
	шт.Шкафстеллаж–7шт. Шкаф-2 шт.	площадок
	шкаψ-2 ш1.	

Шкафметаллический-	
1шт. Техническиесредства обучения,	
служащиедляпредоставленияучебнойи	
нформациибольшойаудитории:	

	Интерактивная доска- 1	
	шт.Проектор–1шт.	
	Ноутбук– 1шт.	
	Учебно-наглядные	
	пособияОпрыскивательэлектр	
	ический"Комфорт"ОЭ-16Н-	
	1шт.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	6162EUVantagePro2—	
	1комплектМикроскоп	
	стереоскопическийпанкратическийМ	
	СП-2-1шт.	
	Лазерный дальномер	
	ForrestryProNikonII–1шт.	
	ВилкаМаптах Blue 95 см – 1 шт.Бурав	
	40см., d5,15мм, 2резьбы – 1	
	шт.РадиостанцияВостокST101DV (комплект4шт.)	
Учебная	Специализированная	Выделенные
аудиториядля	мебель:Доскаученическая— 1	стоянкиавтотранспор
проведениязанятий	шт.	тныхсредствдляинва
•		<u>*</u>
семинарскоготипа,	Стол однотумбовый – 1	лидов;достаточная
курсовогопроектир	штСтол компьютерный – 1	ширинадверных
ования(выполнени	шт.Стол ученический-	проемов
екурсовых	12шт.Стулмягкий–4шт.	встенах, лестничных
работ),групповых	Стул ученический- 26	маршей,площадок
ииндивидуальныхк	шт.Шкафстеллаж–7шт.	
онсультаций, текущ	Шкаф-2 шт.	
его	Шкафметаллический-1шт.Технические	
контроляипромежу	средства	
точнойаттестации	обучения, служащие для предоставления	
Ауд. № 435	учебнойинформациибольшойаудитори	
1194.312 133	и:Интерактивнаядоска-1шт.	
	Проектор –	
	1шт.Ноутбук–	
	1шт.	
	Учебно-наглядные	
	пособияОпрыскивательэлектр	
	ический"Комфорт"ОЭ-16Н-	
	1шт.	
	Аналитические весы DA-314C – 1	
	шт.Метеокомплекс в комплекте	
	6162EUVantagePro2–	
	1комплектМикроскоп	
	стереоскопическийпанкратическийМ	
	СП-2-1шт.	
	ЛазерныйдальномерForrestryProNikonII –1шт.	
	ВилкаМапtах Blue 95 см – 1 шт.Бурав	
	40см., d5,15мм, 2резьбы – 1	
	шт.РадиостанцияВостокST101DV	
	(комплект4шт.)	
	Помещениедлясамостоятельнойработы	1
Библиотечно-	Комплектпроекционный, мультимеди	Винелении мотолими
PHOTHOTO-	Комплектироскционный, мультимеди	Выделенныестоянки

издательскийцентр	йныйоборудование:Экран настенный	автотранспортныхср
издательскийцентр	Проектор	едств
Отделобслуж	Ноутбук	СДСТВ
иванияпечатн	Рабочиестолына1место–21шт.	дляинвалидов;достат
ЫМИ	Стулья—55шт.	очная
изданиями		
, ,		ширинадверныхпрое
Ауд.№1		MOBB
Ауд.лет		стенах, лестничных
Библиотечно-	Charry and a barry and a state	маршей,площадок
	Специализированнаямебель: Рабочие столына 1место-бшт.	Выделенныестоянки
издательскийцентр		автотранспортных
Информационно -	Стулья-6шт.	средств для
библиографический	Компьютернаятехника с возможностью	инвалидов;
отдел	подключенияксети«Интернет»и	достаточнаяширина
Ауд. № 8	обеспечениемдоступавэлектронную	дверныхпроемовв
	информационно-образовательную среду	стенах, лестничных
	ФГБОУВО«СевКавГГТА»:	маршей,площадок
	Персональный компьютер –1 шт.	
	Сканер	
	МФУ	
Библиотечно-	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянки
издательскийцентр	рабочиестолына 1 место – 24 шт.	автотранспортных
Отдел	стулья– 24 шт.	средств для
обслуживания	Техническиесредстваобучения,	инвалидов;
электронными	служащиедляпредоставленияучебной	достаточнаяширина
изданиями	информациибольшойаудитории:	дверныхпроемовв
Ауд. № 9	интерактивная система-1шт.	стенах, лестничных
	Монитор–21шт.	маршей,площадок
	СетевойтерминалОffice Station-18шт.	
	Персональныйкомпьютер-3шт.	
	МФУ –1шт.	
	МФУ– 1 шт.	
	Принтер– 1шт.	

8.2. Требования коборудованию рабочих мест преподавателя и обучающих ся:

- 1. рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет,
- 2. рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназначенные для работыв электронной образовательной среде

8.3. Требования к специализированному оборудованию (непредусмотрено).

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦСОГ РАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

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

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностямиздоровьякомплектуетсяфондосновнойлитературой, адаптированнойкограниче ниюэлектронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. Вбиблиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь врегистрации и использовании сетевых илокальных электрон ныхобразовательных ресурсов, предоставляются места вчитальном зале.

		Приложение1
	ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ	
ПОДИСЦИПЛИНЕ	Аэрокосмическиеметодывлесномделе	

1.ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ

Аэрокосмическиеметодывлесномделе

1. Компетенции, формируемые в процессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ПК-2	Способен осуществлять оценку правильности и обоснованностиназначения, проведенияи
	качестваисполнениятехнологийнаобъектахпрофессиональнойдеятельности лесногои лесопарковогохозяйства

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основнымиэтапамиформирования указанных компетенций приизучении обучающий с яамидисциплиныя вляются последовательное изучение содержательное вязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждогораз дела (темы) предполагаетов ладение обучающийся амине обходимыми компетенциями. Результатат тестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровеньос воения компетенций обучающийся ами.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплинывобразоват ельнойпрограмме.

Разделы(темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды) ПК-2
Основныеусловияаэрокосмическихсъемок	+
Характеристиканосителейаппаратурыдистанционного	+
зондирования	
Техническиесредствадистанционныхсъемок	+
Геометрическиесвойствааэро-и космическихснимков	+
Изобразительныеиинформационныесвойства	+
аэрокосмическихизображений	
Дешифрирование и автоматизированна я обработка аэро-и	+
космическихснимков	
Применениеаэрокосмическихметодоввлесоустройстве	+

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины ПК-2 Способеносуществлять оценку правильности и обоснованности назначения,

проведенияикачестваисполнениятехнологийнаобъектахпрофессиональнойдеятельностилесногоилесопарковог охозяйства

Планируемыерезультаты обучения(показатели)	Критерииоцениваниярезультатовобучения			Средстваоценивания результатовобучения		
достижениязаданного уровня	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
освоениякомпетенций)					контроль	аттестация
ПК2.1. Демонстрирует знаниеосновных положенийнормативных актов,регламентирующих ведениелесного и лесопарковогохозяйства; основныхположений нормативныхактов,регламе нтирующихведениелесного хозяйствана территорииРФиспецифичес кие особенностирегиональных правил,руководствинаставл ений.	Неимеетзнанияосно вныхположенийнор мативных актов, регламентиру ющихведениелесног оилесопарковогохоз яйства; основныеположения нормативных актов, регламентиру ющихведение лесногохозяйствана территории РФ испецифическиеосо бенностирегиональных правил, руководст винаставлений.	Неполныезнанияосно вных положенийнорматив ных актов, регламентирую щихведениелесногои лесопарковогохозяйс тва; основныеположения нормативных актов, регламентирую щихведение лесногохозяйстванат ерритории РФ испецифическиеособ енностирегиональны хправил, руководств инаставлений.	Сформированные знания основных положени йнормативных актов, регламентиру ющих ведениелесног оилесопарковогохоз яйства; основные положения нормативных актов, регламентиру ющих ведение лесногохозяйствана территории РФ испецифические осо бенностирегиональных правил, руководст винаставлений.	Сформированныеи систематическиезн ания основныхположени йнормативныхакто в,регламентирующ ихведение лесного илесопарковогохоз яйства; основныепо ложениянормативныхактов, регламент ирующихведение лесногохозяйстван атерритории РФ испецифические обенностирегиональных правил, руководствинастав лений.	ОФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания ЗФО Устныйопрос ,тестирование ,практически езадания,конт рольнаяработ а	Экзамен
ПК2.2.	Неумеетпользо	Вцеломуспешное,но	В целом	Сформированное	ОФО	Экзамен
Способенпользоватьсянорм	ватьсянорматив	несистематическоеу	успешное,носодер	умениепользоват	Устныйопрос	
ативнымидокументамиповс	нымидокумента	мение	жащееотдельныепр	ьсянормативным	,тестирование	
емвидам	мипо	пользоваться	обелыумение	И	,	
лесохозяйственной	всемвидам		пользоваться	документамипо	практические	

деятельности: по	лесохозяйственнойд	нормативнымидокум	нормативнымидоку	всемвидамлесохозя	задания	
рубкамзаготовки	еятельности:	ентами по	ментамиповсемвида	йственнойдеятельн		
древесины, порубкам	порубкамзаготовкид	всемвидамлесохозяйс	млесохозяйственной	ости:		
промежуточногопользова	ревесины,	твеннойдеятельности	деятельности:	порубкамзаготовки	3ФО	
ния, поестественному	порубкампромежуто	:	порубкамзаготовкид	древесины,	Устныйопрос	
иискусственномувосстано	чногопользования,	порубкамзаготовкидр	ревесины,	порубкампромежут	,тестирование	
влению леса, поуходу за	поестественному	евесины,порубкампр	порубкампромежуто	очногопользования,	,практически	
лесом, по защитеего от	иискусственномувос	омежуточногопользо	чногопользования,	поестественному	езадания,конт	
насекомых-	становлениюлеса, по	вания,	поестественному	иискусственномуво	рольнаяработ	
вредителейиболезней,охр	уходу залесом, по	поестественному	иискусственномувос	сстановлениюлеса,	a	
ане	защите егоот	иискусственномувосс	становлениюлеса,	по уходу		
отпожаровисамовольных	насекомых-	тановлению леса,по	по уходу залесом, по	залесом,по		
порубов.	вредителейиболезне	уходу за лесом,	защите егоот	защитеего от		
	й, охране отпожаров	позащите	насекомых-	насекомых-		
	исамовольныхпоруб	егоотнасекомых-	вредителейиболезне	вредителейиболезн		
	OB.	вредителейиболезней	й, охране	ей, охране		
		, охране отпожаров	отпожарови	отпожаров		
		исамовольныхпорубо	самовольных	исамовольныхпору		
		В.	порубов.	бов.		
ПК. 2.3.	Фрагментарноеприм	Вцеломуспешное, но	В целом	Успешноеисистема	ОФО	Экзамен
Применяетразличныеподхо	енениенавыков	несистематическими	успешное,носопрово	тическоеприменени	Устныйопрос	
дыдляведениялесного и	ведениялесногоилес	ошибкамивладениен	ждающеесяотдельн	енавыков	,тестирование	
лесопарковогохозяйства;	опарковогохозяйств	авыками	ымипробелыпримен	ведениялесногоиле	,практически	
приемами	a;	ведениялесногоилес	ение	сопарковогохозяйст	езадания	
итехнологиямипроектирова	приемамиитехнолог	опарковогохозяйства	навыковведения	ва;приемами		
ниямероприятий, направлен	иямипроектировани	;	лесногоилесопарков	итехнологиямипрое		
ных	ямероприятий, напра	приемамиитехнолог	огохозяйства;	ктированиямеропри	3ФО	
наустойчивоеведениелесног	вленных	иямипроектирования	приемамиитехнолог	ятий, направленных	Устныйопрос	
оилесопарковогохозяйства.	наустойчивое	мероприятий, направ	иямипроектировани	наустойчивое	,тестирование	
_	ведениелесногоилес	ленных	ямероприятий, напра	ведениелесногоиле	,практически	
	опарковогохозяйств	наустойчивое	вленных	сопарковогохозяйст	езадания,конт	
	a.	ведениелесногоилес	наустойчивое	ва.	рольнаяработ	
		опарковогохозяйства	ведениелесногоилес		a	
		_	опаркового			
		•	Onaproboro			
		•	хозяйства.			

4. Комплектконтрольно-оценочных средств подисциплине

Вопросыкустномуопросу

подисциплине Аэрокосмическиеметодывлесномделе

- 1. Аэрофотосъемка. Видысъемок. Носители. Качествоизображений.
- 2. Фотографическиесистемы.
- 3. Сканерныесистемыдистанционногозондирования.
- 4. Телевизионная, инфракрасная ила зерная съемка.
- 5. Радиолокационные системы дистанционного зондирования.
- 6. Оптические характеристики природных образований.
- 7. Понятиеоспектральных характеристиках земных покровов.
- 8. Спектральные характеристики почвенного покрова.
- 9. Спектральные характеристики растительного покрова.
- 10. Спектральные характеристики водной поверхности.
- 11. Спектральные характеристики горных пород.
- 12. Метрологическиеусловияиоптимальныесрокипроведенияаэрокосмическихсъемок.
- 13. Основные сведения о проекцияха эрокосмоснимков.
- 14. Масштабыснимка. Выбормасштабасъемкиприлесоустройстве.
- 15. Смещениеизображенийточекнаснимке, вызванные влиянием наклонаснимка.
- 16. Смещениеизображенийточекнаснимке, вызванные кривизной Земли.
- 17. Смещениеизображенийточекнаснимке, вызванные рельефом.
- 18. Изобразительные информационные свойства аэрокосмических снимков.
- 19. Фотометрическийанализизображения.
- 20. Дешифрированиеаэро-икосмическихснимков.
- 21. Дешифровочные признаки насаждений и нелесных земель. Связь междутаксакционнымиидешифровочнымипоказателями.
- 22. Методыизучениятаксакционно-дешифровочных показателей насаждений.
- 23. Цифровоеизображение.
- 24. Геометрическая, радиометрическая и атмосферная коррекция изображений.
- 25. Восстановлениеиулучшениеизображений.
- 26. Фильтрацияизображений.
- 27. Трансформированиеизображений.
- 28. Методыклассификацииспутниковыхизображений.
- 29. Методологияобработкиизображенийприкартографированииимониторингелесов.
- 30. Применениеаэрофотоснимковпритаксациилесовназемнымиметодами.
- 31. Инвентаризациялесовнаосновеназемнойтаксацииидешифрированияснимков.
- 32. Применение снимков при устройстве рекреационных лесов. Оценкалесопатологическогосостояния.
- 33. Оценкапорядкалесопользованияилесовозобновленияпоаэрокосмическимснимкам.
- 34. Оценкасостоянияполезащитных лесных насаждений поаэрокосмическим снимкам.
- 35. Выявление и учетте кущих изменений влесном фонде по аэрокосмическим снимкам.
- 36. Применениеаэрокосмическихметодоввгидролесомелиорациииохранелесовотпожаров.

Практическиезадания ктекущемуконтролю

1.1 Темыиндивидуальныхдомашнихзаданий

- 1. Аэрокосмическиеметодывмониторингетехногенных воздействийналесныеэкосистемы.
 - 2. Аэрокосмический пирологический мониторинг.
- 3. Аэрокосмическиеметодыприпроведениилесорастительногорайонированияидляоб основанияреконструкциилесонасаждений.
 - 4. Дистанционное зондирование в проектировании

реконструкциизеленых насаждений внутригородской среды.

1.2 Содержаниеиндивидуальныхдомашнихзаданий ИДЗ-1

- 1. Изучение истории и современного уровня развития аэрокосмических методовисследований,применяемых вэкологическом мониторинге и охране природы.
- 2. Описаниеметодовисредствнаблюдения заразвитием природных и антропогенно бу словленных процессовиявлений сиспользованием материалова эрокосмосъемки.
- 3. Изучение опыта обработки и анализа материалов аэрокосмических исследованийвсредеГИС-программ.
- 4. Оценкаипрогнозтехногенных воздействийналесные экосистемы сиспользованиемм атериалова эрокосмической съемки.

ИД3-2

- 1. Выявлениеочаговихарактерапирологическихнарушенийобъектовприроднойсреды.
- 2. Установлениеикартографированиестепени, скоростии пространственных масштаб овпирологических нарушений природной среды.
- 3. Оперативноеобнаружениеиоцениваниелесопожарнойобстановки, атакже составле ниепрогнозавозможных последствий природных пожаров.
- 4. Обнаружение и учет площадей, пройденных лесными пожарамии стихийными бедств иями. Применение ИК съемки.
- 5. Оценкапожароопасности. Определение энергетических характеристик пожаров. По лучение изображений вусловиях полной задымленности.
- 6. Прогнозированиевозникновения идинамики пожаров. Влияниелесных пожаровналесной фонд, динамику древостоевикругоо боротвеществ вландшафтной сфере.

ИДЗ-3

- 1. Изучениеиописаниепонятий: лесорастительноерайонирование, лесоэкономическо ерайонирование, лесохозяйственноерайонирование, типылесорастительных условий, типыле сных культур.
- 2. Аэрокосмические методы в определении структуры лесокультурного фонда: вборовыхтипахлеса, наосушенных болотахидр.
 - 3. Выборплощадейподплантационныелесные культуры.
- 4. Аэрокосмическая диагностикамалоценных насаждений дляреконструкциилесокультурнымимето дами.

ИД3-4

- 1. Зеленыенасаждениявландшафтнойархитектуреисоциально-экологическойсреде городов.
 - 2. Элементысадово-парковых зониих дешифровочные признаки.
- 3. Диагностика состояния зеленых насаждений и внутригородскихлесорастительных условий. Обоснование конструкции зеленых насаждений.
 - 4. Мониторингсостояниялесных культурв средегородов.
 - 5. Перспективыприменения дистанционного зондирования в мониторингелесов ЗЕМ ли.

1.3 Порядоквыполнениязаданий

- 1. Анализлитературыпотемезадания.
- 2. Составлениепрезентациипотемезадания (неменее 15 слайдов).

3. Написаниедокладапотемезадания(неменее5страниц).

1.4 Примервыполнениязаданий Слайд1



Слайд2

Аэрокосмические съемки земной поверхности проводят с различных летательных аппаратов, которые подразделяются на две группы:
а) осуществляющие полет в воздушной среде — самолеты и вертолеты;
б) осуществляющие полет в безвоздушном, космическом пространстве — космические летательные аппараты (искусственные спутники Земли, пилотируемые орбитальные станции, пилотируемые космические корабли).

Вопросыкэкзаменуподисциплине«Аэрокосмическиеметодывлесномделе»

- 1. Сущностьивидыаэрофотосъемки. Областьихприменения.
- 2. Классификацияаэрокосмическихметодовизученияземной поверхности.
- 3. Классификация космических снимков. Примеры для исследования лесных иурбанизированных ландшафтов.
- 4. Классификация аэрофотоснимков и космических снимков по масштабам иособенностямприменения.
- 5. Летно-съемочный процесс АФС.
- 6. Летательные аппараты при АФСтребования кним.
- 7. Техническиесредства АФС (АФА, светофильтры, аэрофотопленки).
- 8. Аэрофотоаппараты. Устройство, классификация и особенностиприменения.
- 9. Аэрофотообъективы, значение их дляцелей АФС.
- 10. Основыстереоскопическогозрения. Способыполучения стереоизображения на АФС.
- 11. Стереоприборыдлялесотаксационногодешифрирования.
- 12. Метеорологическиеусловия АФС.
- 13. Оптимальные сроки АФС.
- 14. Цветные и спектрозональные аэрофотопленки. Особенности их строения ииспользования.
- 15. Черно-белыеицветныеаэрофотопленки. Строениеиобласть ихприменения.
- 16. Строениеивидыаэрофотопленок. Фотографический процесс.
- 17. Спектрозональная аэрофотосъемка. Особенностиспектрозональных пленок.
- 18. Сенситометрическиесвойствапленок.
- 19. Аэроснимоккакцентральнаяпроекция.
- 20. Составлениефотосхемифотопланов.
- 21. Трансформацияаэрофотоснимков.
- 22. Визуальные наблюдения лесов сборталетательных аппаратовииз космоса. Современное состояниемето даиеговозможности.
- 23. Нефотографическиеспособы АФСиАКС. Состояние и перспективыи спользования.
- 24. Искажениефотоизображениянааэро-икосмическихснимках.
- 25. Рабочаяиполезнаяплощадь АФС.
- 26. Накидноймонтажиоценкакачества АФС.
- 27. Оптическиесвойстваприродныхобъектов.

- 28. Оптическиехарактеристикиприродныхобъектов.
- 29. Спектральные отражательные свойствалесной растительности.
- 30. Методыинвентаризациилесовсиспользованиемаэрофотоснимков.
- 31. Многозональнаяаэрофото-

иаэрокосмическаясъемка. Сущность, процессы, использование материалов.

- 32. Топографическоедешифрирование АФС.
- 33. Видыдешифрирования АФС.
- 34. Общиепризнакидешифрирования.
- 35. Морфологическоестроениепологадревостоев.
- 36. Методыизученияморфологическойструктурыпологадревостоев.
- 37. Пологдревостоя. Показателиполога, использование ихвдешифрировании.
- 38. Дешифровочныепризнакинелесных земель.
- 39. Дешифрированиенелесных земель.
- 40. Лесноедешифрирование АФС.
- 41. Признакидешифрированиялиственных древостоев по АФС.
- 42. Дешифрированиехвойных древостоев по АФС.
- 43. Дешифрированиелиственных древостоев.
- 44. Дешифрированиесмешанных древостоев поспектрозональным АФС.
- 45. Дешифровочныепризнакисосновых древостоев.
- 46. Дешифровочныепризнакиеловых древостоев.
- 47. Дешифровочныепризнакиберезовых древостоев.
- 48. Дешифрированиеосиновыхнасаждений.
- 49. Дешифрированиеповрежденных древостоевна АФС.
- 50. Дешифрированиесоставанасажденийи ихполноты.
- 51. Дешифрированиеклассовбонитетаивозрастадревостоев.
- 52. Дешифрированиеклассовбонитетаитиповлеса.
- 53. Дешифровочныепризнакинепокрытыхлесомземель.
- 54. Таксационно-дешифровочнаятренировка. Сутьиназначение.
- 55. Сомкнутостьпологаикрондеревьев. Методы определения и использования для лесного де шифрирования.
- 56. Закономерностистроения древостоя и пологана саждений.
- 57. Взаимосвязимеждутаксационнымиидешифровочнымипоказателями.
- 58. Назначениеитопографическая основатематических картлесов.
- 59. Дешифрированиетиповлесаиопределениесредних диаметров древостоев.
- 60. Определениезапасадревостоев.
- 61. Измерение Дкивысот деревьев по АФС.
- 62. ИзмерениесомкнутостипологаивысотдеревьевнастереопареАФС.
- 63. ОпределениевысотобъектовпоАФС.
- 64. Аналитическоелесноедешифрирование. Сущностьиобласть применения.
- 65. Измерительноедешифрирование АФС. Сущностьиобласть применения.
- 66. Прямыеикосвенныепризнакидешифрированиятаксационнойхарактеристикидревостое в.
- 67. Методыопределениягоризонтального ивертикальногомасштабов АФС.
- 68. Взаимосвязимеждутаксационно-дешифровочнымипоказателямидревостоев.
- 69. Фотостатическийметодинвентаризациилесов.
- 70. Использование АФСи авиациидля защитылесов.
- 71. Использование АФСиавиации для лесопарковогомониторинга и охраны лесовот пожаров.
- 72. Использованиеаэрометодоввохранеприроды.
- 73. Задачилесногохозяйства, ландшафтногопланирования, решаемые дистанционнымимето дами.
- 74. Использованиеавиациивохранелесовотпожаровилесномхозяйстве.

- 1. Определитьмасштабаэрофотосъемки,еслиfк=70мм,авысотафотографирования400 0м.
- 2. Определить высоту фотографирования, если масштаб аэрофотоснимков 1:17000, afк =200мм.
- 3. Аэрофотоаппаратом при f к = 100мм получены аэрофотоснимки масштаба 1:35000.Какой получится масштаб аэроснимков при съемке с той же высоты аэрофотоаппаратомприfк = 200мм.
- 4. Скакихвысотнадопроизводитьаэросъемку, чтобыполучить масштабаэроснимков 1: 48000 прибк = 70 мми fk = 100 мм.
- 5. Используяполученныезнанияотоне (цвете), формекроны, форметениберезывыдели тьна аэрофотоснимке насажденияспреобладаниемберезы.
- 6. Используяполученныезнанияотоне (цвете), формекроны, форметениосинывыдели тьнааэрофотоснимке насажденияспреобладаниемосины.
- 7. Используяполученныезнанияотоне (цвете), формекроны, форметенисоснывыдели тьна аэрофотоснимке насажденияспреобладаниемсосны.
- 8. Используяполученныезнания отоне (цвете), формекроны, форметени еливыделить на аэрофотосним кенасаждения спреобладанием ели.
- 9. Используяполученныезнанияотоне (цвете), выделить на аэрофотосним кенасажден ияпройденной пожарами, поврежденной насекомыми—вредителямии болезнямилеса.
- 10. Используя полученные знания отоне (цвете), выделить на аэрофотоснимкеизменениявнасаждениях, вызванных антропогенной деятельностью, стихи йнымибедствиямиидр.
- 11. Измеряемдлинулиниинааэрофотоснимкеинакартемеждудвумяодинаковымиточ ками.Знаямасштабкарты, определяемрасстояниемеждуэтимиточкаминаместности.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯАКАДЕМИЯ

Кафедра«Агрономиялесноедело»2
0-20_____учебныйгод

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙБИЛЕТ №01

По дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле »дляобучающихся4курса направленияподготовки35.03.01Лесноедело

Вопросы:

- 1. Оценка состояния полезащитных лесных насаждений по аэрокосмическимснимкам.
- 2. Выявлениеиучеттекущихизмененийвлесномфондепоаэрокосмическимснимкам.
- 3. Определить масштаб аэрофотосъемки, если f к = 70мм , а высотафотографирования4000м..

Заведующийкафедрой

К.Т.Гедиев

Комплекттестовыхзаданий

подисциплине«Аэрокосмическиеметодывлесномделе»

1. Какиевидысъемкииспользуютсяприисследованияхлеса?а – кадровая;
б – щелевая;
в–панорамная.
Γ-
всеперечисленныеПроверяемыеко
мпетенции–ПК-2
2. Охарактеризуйтеснимки, получаемые прикадровой аэросъемке: а — отдельные аэрофотоснимки определенного размера;
б– аэрофотоснимокпредставляетсяввидесплошнойлентывдольмаршрута;
в –прямоугольные аэрофотоснимки сбольшимпоперечнымугломполя зрения и
высокимиизобразительнымисвойствамиповсемуполю снимка.
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
3. При космических съемках используют аэрофотоаппараты.
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
4. Мероприятия, осуществляемыевподготовительный периода эросъемочного процесса: а – решаютво просыобъемовисроков выполнения аэросъемочных работ;
б—
производятустановку, поверкиию стировку аэрофотосъемочного инавигационного оборудования;
$\mathrm{B}-$
производятнатурноеобследованиенамеченнойдлясъемкитерритории. Прове
ряемые компетенции–ПК-2
5. Виддешифрирования, осуществляющее анализдешифровочных признаков изображения раз
личныхконтуровиобъектовместности – это Проверяемыекомпетенции–ПК-2
проверяемыекомпетенции-пк-2
6. Свойство объектива давать раздельное изображение двух близко
расположенных линий (точек)—это
Проверяемыекомпетенции– ПК-2
7. Густота(плотность)окраскисветофильтраопределяет:
а— скакойинтенсивностьюсветофильтрпропускает и поглощает свет;
б–
восколькораздолжнабытьувеличенавыдержкапосравнению свыдержкой прифотографировании б
езсветофильтра.
в -количествосветапроходящегочерезфильтр
Γ-
интенсивность светапроходящего черезфильтр Пров
еряемые компетенции–ПК-2
8. Монохроматическиесветофильтры:
а-пропускаютлучиодногокакого-либоцветаи поглощаютостальные;
б-пропускаюлучи несколькихцветов спектраи поглощающиеостальные;

в — частично поглощают лучи одной зоны спектра и полностью пропускают лучи остальныхцветов. Проверяемые компетенции — Π K-2
9. Компенсационныесветофильтры: а-пропускаютлучиодногокакого-либоцветаи поглощаютостальные; б-частичнопоглощаютлучиоднойзоныспектраиполностьюпропускаютлучиостальныхцветов в – пропускаю лучи нескольких цветов спектра и поглощающие остальные. Проверяемые компетенции—ПК-2
10. Дляисключениявредноговлиянияатмосфернойдымкичащеприменяют светофильтры. Проверяемыекомпетенции– ПК-2
11. Способность фотопленки после экспонирования и проявления чернеть – это Проверяемыекомпетенции–ПК-2
12. Какойвидчерно- белойфотопленкичувствителенковсейзоневидимойобластиспектра, носпонижением чувствительностивзонезеленыхлучей? а — изопанхроматическая;б— панхроматическая; в — панинфрахроматическая. Проверяе
мыекомпетенции–ПК-2
13видсъемки недопустимо производитьв ночноевремя Проверяемые компетенции – ПК-2
14. По схемефотографированияаэрофотосъемкуподразделяютна:1) кадровую,щелевую,панорамную2) кадровую,щелевую,перспективную3) горизонтальную,панорамную4) однозональную,многозональную
5) одинарную, маршрутную, сплошную Проверяемые компетенции—ПК-2
 15. Взависимостиотхарактераместностиаэрофотосъемкуподразделяютна: 1) плановую,перспективнуюсвидимымгоризонтом,перспективнуюбезгоризонта 2) одинарную,маршрутную,сплошную 3) кадровую,щелевую,панорамную 4) кадровую,щелевую,перспективную 5) однозональную, многозональнуюПроверяемыекомп етенции – ПК-2
16. Отклонениевысотыполетанадсреднейплоскостьюдолжнобытьнеболее1)7%

```
2)15%
3)10%
4)3%.
5)0,05%
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
17. Продольноеперекрытиеаэрофотоснимковприаэрофотосъемкедолжнобыть
+1)неменее56%
2) неменее 50%
3) неболее46%
4) неболее 30%.
5)100%
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
18. Поперечноеперекрытиеаэрофотоснимковприаэрофотосъемкедолжнобыть
1) неменее 56%
2) неменее 20%
3) неболее46%
4) неболее 30%.
5)100%
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
19. Ценаделениякруглогоуровня (концентрической окружности) приаэрофотосъемке 1) 1,
0^{\circ}
2)0,1^{\circ}
3) 0.5^{\circ}
4) 0.2^{\circ}
5)0,05°
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
20. Сверхкрупномасштабнаяаэрофотосъемка
1)30000-1:100000
2)крупнее1:20003) 1:
2 000 - 1: 10
0004) мельче
1:100000
5) нет правильного
ответаПроверяемыекомпетенции-
ПК-2
21. Крупномасштабнаяаэрофотосъемка
1)30000-1:100000
2) крупнее 1: 2
0003)1:2000-
1:100004)мельче1:1
00000
```

22. Мелкомасштабнаяаэрофотосъемка

Проверяемыекомпетенции – ПК-2

5)1:1000000-1:10000000

1)от30000до1:100000
2) крупнее1:2 000
3)от1:2000до1:10000
4)мельче 1:100000
5)1:100–1:200
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
23. Сверхмелкомасштабнаяаэрофотосъемка
1)от1:30000до1:100000
2) крупнее1:2 000
3)от1:2000до1:10000
4)мельче 1:100000
5)1:100–1:200
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
24. Пономенклатурекартподлежащаяаэрофотосъемкеплощадь
1) квадратмеждународнойразграфки
2) треугольникмеждународнойразграфки
3) трапециямеждународнойразграфки
4) показательмеждународнойразграфки
5) картамеждународнойразграфки
Проверяемыекомпетенции—ПК-2
25. Позитивноеизображениецентральнойпроекциисфотографированнойместности— это
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
26. Основаниеперпендикуляразаднейузловойточкиобъективанаплоскостьаэроснимка
1)главнаяточка2)фокус
ноерасстояние
3) дополнительныеточки
4) уголнаклона Проверяемыекомпетенции— ПК-2
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
27. Расстояниеотзадней узловойточкидо плоскости аэроснимка – это
Проверяемыекомпетенции— ПК-2
28. Величины, определяющие положение аэросним кав плоскости и пространствев момент фото
графирования
1) элементыориентирования
2) базисы
3) углынаклонаоптическойоси
4) элементы
трансформированияПроверяемыек
омпетенции-ПК-2
29. Элементы ориентирования аэрофотосним ка определяют положения ег
оплоскостиицентра проекцииотносительноместности
Проверяемыекомпетенции— ПК-2

30. Элементы

____ориентированияаэрофотоснимкаопределяютположениецентра проекции относительно плоскости аэрофотоснимка Проверяемыекомпетенции—ПК-2

Заданиядлявыполненияконтрольнойработы(заочнойформыобучения)

Студентвыполняетконтрольнуюработуввидерефератанаоднуизнижепредложенных тем. Тема реферата выбирается согласно таблице 1 по первой букве фамилиистудента ипоследнейцифрешифра зачетнойкнижкистудента

Таблица1дляопределенияномеровтеоретических вопросов

Первая	Последняяцифрашифразачетнойкнижки									
буквафамили иобучающег ося	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А-И	1	10	2	3	9	8	5	19	6	7
К-Т	15	12	13	14	16	10	17	18	2	5
R-Ф	19	11	15	4	12	1	16	17	8	9

Вопросыподисциплине Аэрокосмические методывлесном деле

- 1. Накидноймонтажиоценкакачествааэроснимков.
- 2. ЗнакомствосАФС, расчетэлементовплановойаэрофотосъемки.
- 3. НакидноймонтажАФС.
- 4. Оценкакачества АФС.
- 5. Определениемасштабааэроснимковразличнымиметодами.
- 6. Рабочаяплощадь АФС,

ееотграничение.

- 7. Контурноедешифрирование.
- 8. Топографическоедешифрирование.
- 9. Таксационноедешифрирование(определениесостава, высоты, среднегодиаметра, полноты, запаса, бонитета, типалеса)
- 10. Освидетельствованиелесосекпокрупномасштабным АФС.
- 11. Космическаясъемка, особенностидешифрирования космических с нимков.
- 12. Составлениелесных картна основе АФС.
- 13. Топографическоедешифрирование АФС.
- 14. Видыдешифрирования АФС.
- 15. Строениеивидыаэрофотопленок. Фотографический процесс.
- 16. Летательные аппараты при АФСтребования кним.
- 17.Классификациякосмическихснимков.Примерыдляисследованиялесныхиурб анизированныхландшафт

5. Методическиематериалы, определяющие процедурыоценивания компетенции

Текущийконтрольпредставляетсобойпроверкуусвоенияучебногоматериалатеоретическ огоипрактическогохарактера,регулярноосуществляемуюнапротяжениисеместра.

Кдостоинствамданноготипаотноситсяегосистематичность, непосредственнокоррелиру ющаясястребованиемпостоянногоинепрерывногомониторингакачестваобучения, а такжевозможностьоценкиуспеваемостиобучающихся.

Основными формами текущего контроля по дисциплине являютсятестовый контроль, устный опрос.

Промежуточнаяаттестацияосуществляетсявконцесеместра. Промежуточнаяаттестацияп омогает оценить формирование определенных компетенций.

Формапромежуточной аттестации-экзамен.

Текущийконтрольипромежуточнаяаттестациятрадиционнослужатосновнымсредствомо беспечениявучебномпроцессе«обратнойсвязи»междупреподавателемиобучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствованияметодикипреподаванияучебных дисциплин.

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических полученныхобучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение – углубить знания поотдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять своизнания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надоознакомитьсяс сущностью вопросов выбранной темы всовременной учебной инаучнойлитературе, втомчислев периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подраз умеваетирешениезадачвцеляхзакреплениятеоретическихнавыков. Втестахпредусмотрены различных типов: закрытые тесты, которых нужно выбрать задачи одинверныйвариантответаизпредставленных, выбратьнескольковариантов, заданиянасопостав открытые предстоит рассчитать ление: также тесты, где результат самостоятельно, заполниты пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльнойсистеме.

При выполнениизаданийставитсяотметка:

«2»-завыполнениеменее50% заданий

«3»-за50-70% правильновы полненных заданий,

«4»-за70-85% правильновыполненных заданий,

«5»-заправильноевыполнениеболее85% заданий.

Решениезадач

Задачи решаются в тетради для практических занятий. Каждый обучающийся получаеткомплектизнесколькихзадач, охватывающих всетемы курса. Данный видтекущего контролясчитается пройденным, еслиобучающийся решилверно (ответих одрешения соответствуют требованиям) неменее 75% задач.

Критерииоценкиконтрольнойработы

Выполнениеконтрольнойработыявляетсяобязательнымусловиемдлядопускастудентакзач ётуилиэкзамену. Работа (взависимостиотрешенияка федры) можетоцениваться по 4-балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») илипо2-балльной («зачёт», «незачёт»). Принеудовлетворительной оценке она возвращается студенту на доработку с замечаниями и указаниями преподавателя, после устранения недостатков повторнопредставляется на проверку.

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

Защитаконтрольнойработыможетпроходить вформесобеседованиявовремяконсультаций (до начала экзамена), во время зачёта или экзамена или в сроки, установленныеграфикомэкзаменационнойсессии.

Критерииоценки контрольнойработыв случае4-балльной оценки:

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 шаговрешения недостаточны, допущена одна негрубаяющибка или два-тринедочета воценках, еслиэтивиды работы неявлялись специальным объектом проверки.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, еслистудентдопустилболееоднойгрубойошибкиилиболеедвух-трехнедочетоввоценках, ностудентвладеетобязательнымиумениямипопроверяемойтеме.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, еслистудентпоказалполное отсутствие обязательных знаний и умений попроверяемой теме.

Критерииоценки экзамена:

Оценки"отлично"заслуживаетобучающийся,обнаружившийвсестороннее,систематичес коеиглубокоезнаниеучебно-программногоматериала,умениесвободновыполнятьзадания,предусмотренныепрограммой,усв оившийосновнуюизнакомыйсдополнительной литературой, рекомендованной программой.

Как правило, оценка "отлично"выставляется обучающийся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины вихзначении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении использовании учебно-программногоматериала.

Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоившийосновнуюлитературу, рекомендованную впрограмме. Какправило, оценка "хо рошо" выставляется обучающийся, показавшим систематический характер знаний подисциплине испособным ких самостоятельном упополнению и обновлению входедальней шейработы ипрофессиональной деятельности.

Оценки"удовлетворительно"заслуживаетобучающийся, обнаружившийзнания основно го учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы ипредстоящейработы поспециальности, справляющийся свыполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый сосновной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающийся, допустившим погрешностивот ветена экзамене и привыполнении экзаменационных заданий, нообладающим необходимыми знаниями для их устранения подруководством преподавателя.

Оценка"неудовлетворительно"выставляетсяобучающийся, обнаружившемупробелывз нанияхосновногоучебно-программногоматериала, допустившемупринципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающийся, которые немогут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности поокончании в узабез дополнительных за нятий посоответствующей дисциплине.