МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Удалых О.А.

2024 г.

« A4 » arreil

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Аэрокосмические методы в лесном деле (наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки

35.03.01 Лесное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Лесное хозяйство и охотоведение

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле» является частью ОПОПВОпо направлению подготовки 35.03.01Лесное дело, направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	While S	И.В. Мотылев				
	(подпись)	(ФОИ)				
	(подпись)	(МОФ)				
	(подпись)	(ИОФ)				
Фонд оценочных средств об протокол № 8 от « 20 » март		п ПМК кафедры экономики,				
Председатель ПМК	Educat	И.Н. Святенко				
	(подпись)	$(\Phi O W)$				
Фонд оценочных средств утве $№ 8$ от « 20 » марта 2024 год		афедры экономики, протокол				
Заведующий кафедрой	pm	В.И. Веретенников				
1 7 7	(подпись)	(МОФ)				

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ/ГИА

по дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле»

(наименование учебной дисциплины (модуля), практики)

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика учебной дисциплины				
Наименование показателей	подготовки/специальность, профиль, образовательная программа	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения			
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 35.00.00 - «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело	Часть, формируемая участникам образовательных отношений				
	Направленность (профиль)	Семестр				
Общее количество	Лесное хозяйство и	6-й	6-й	6-й		
часов – 108	охотоведение	Лекции				
		10	4	10		
	Образовательная	Занятия семинарского типа				
	программа высшего	20	6	6		
	профессионального	Самосто	эятельная	работа		
	образования —	76 96 90		90		
	образовательная		ктная рабо			
	программа бакалавриата	2	2 2			
		Вид контј	оля: зачет	с оценой		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

«Аэрокосмические методы в лесном деле»

(наименование учебной дисциплины/практики)

	(ниименовиние учеоной ойсциплины/приктики)						
Конком		Планиру	Планируемыерезультатыобучения				
пе-	Содержаниекомпетенци	Код и наименование					
	И	индикатора достижения	Формируемыезнания,уменияинавыки				
тенции		компетенции					
ПК-1	Способен владеть	ПК-1.2 Знает основы	Знать основы методологии применения				
	методами таксации	проектирования	аэрокосмических методов.				
	лесов для выявления,	лесничеств, лесопарков,	Уметьрешать мониторинговые задачи				
	учета и оценки	лесных участков,	на лесопокрытых территориях с				
	количественных и	лесохозяйственных	применением аэрокосмических методов,				
	качественных	мероприятий в	определять количественные и				
	характеристик лесных	эксплуатационных,	качественные характеристики лесов и				
	ресурсов, выполнения	защитных, резервных	использованием дистанционных				
	работ по	лесах, а также особо	методов.				
	государственной	защитных лесных	Владеть методами и подходами				
	инвентаризации лесов;	участках	визуального дешифрирования				
	владеть особенностями		аэрокосмических данных.				
	закрепления на						

V о нисом		Планиру	емыерезультатыобучения
Кодком	Содержаниекомпетенци	Код и наименование	
	И	индикатора достижения	Формируемыезнания, умения инавыки
тенции		компетенции	
	местности		
	местоположения границ		
	лесничеств, лесопарков,		
	эксплуатационных		
	лесов, защитных лесов		
	и резервных лесов, а		
	также особо защитных		
	участков лесов, лесных		
	участков; знать основы		
	проектирования		
	лесничеств, лесопарков,		
	лесных участков,		
	лесохозяйственных		
	мероприятий в		
	эксплуатационных,		
	защитных, резервных		
	лесах, а также особо		
	защитных участков		
	лесов, разработки		
	документов лесного		
	планирования.		

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Паррамия жану	Кол-во часов				
темы	Название темы	очная	очно- заочная	заочная		
T 1	Введение. Сущность, виды, физические свойства	21	20	21		
	и качество аэро- и космической съемки					
T 2	Технические средства, применяемые в лесном	17	22	21		
	деле					
T 3	Дешифрирование снимков	21	22	23		
T 4	Использование аэрокосмических методов в	17	20	20		
	лесоустройстве и при инвентаризации лесного					
	фонда					
T 5	Применение аэрокосмических методов при	30	22	21		
	охране и защите леса и при выполнении					
	лесохозяйственных работ					
Другие в	иды контактной работы	2	2	2		
Всего		108	108	108		

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы						
компетенции по ФГОСВО	T1	T2	T3	T4	T5		
ПК-1.2	+	+	+	+	+		

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ	КОНТРОЛЯ, КА	ТЕГОРИЯ ОБРАЗ	ВОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ			
№ темы	по для устного задания теоретическому опроса практическ		Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание	
		Блок А		Блок Б			
		Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+	+				
Тема 2	+	+	+				
Тема 3	+	+	+				
Тема 4	+	+	+				
Тема 5	+	+	+				

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения						
обучениядисциплине	незачтено	зачтено					
Іэтап	Фрагментарныезнания	Неполные знанияосн	ов Сформированные, но	Сформированные и			
Знать основы	основ методологии	методологии применен	ия содержащиеотдельныепр	систематические знания			
методологии применения	применения	аэрокосмических методо	в. обелы знаний основ	в основы методологии			
аэрокосмических	аэрокосмических методов.		методологии применения	применения			
методов.	/Отсутствиезнаний		аэрокосмических методов.	аэрокосмических методов.			
(ПК 1.2. / З 1)							

Результат	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения				
обучениядисциплине	незачтено		зачтено		
Пэтап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	
<i>Уметь</i> решать	умениерешать	несистематическое	содержащееотдельныепр	систематическое умение	
мониторинговые задачи	мониторинговые задачи на	умение	обелыумение решать	решать мониторинговые	
на лесопокрытых	лесопокрытых территориях	решать мониторинговые	мониторинговые задачи	задачи на лесопокрытых	
территориях с	с применением	задачи на лесопокрытых	на лесопокрытых	территориях с	
применением	аэрокосмических методов,	территориях с	территориях с	применением	
аэрокосмических методов,	определять количественные	применением	применением	аэрокосмических методов,	
определять	и качественные	аэрокосмических методов,	аэрокосмических методов,	определять	
количественные и	характеристики лесов и	определять	определять	количественные и	
качественные	использованием	количественные и	количественные и	качественные	
характеристики лесов и	дистанционных методов.	качественные	качественные	характеристики лесов и	
использованием	/Отсутствиеумений	характеристики лесов и	характеристики лесов и	использованием	
дистанционных методов.		использованием	использованием	дистанционных методов.	
(ПК 1.2 / У 1)		дистанционных методов.	дистанционных методов.		
Шэтап	Фрагментарное	Вцеломуспешное, ноне	В целом успешное, но	Успешное и	
Владеть методами и	применениенавыковметод	систематическое	сопровождающеесяотдел	систематическое	
подходами визуального	ами и подходами	применение навыков	ьнымиошибкамипримене	применениенавыковметод	
дешифрирования	визуального	методами и подходами	ние навыков методами и	ами и подходами	
аэрокосмических данных.	дешифрирования	визуального	подходами визуального	визуального	
(ПК 1.2. / Н 1)	аэрокосмических данных.	дешифрирования	дешифрирования	дешифрирования	
	/ Отсутствиенавыков	аэрокосмических данных.	аэрокосмических данных.	аэрокосмических данных.	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Формируются варианты билетов из 10 тестовых заданий

- 1 Специальная дисциплина, разрабатывающая методы применения материалов аэрофотосъемки, авиации и космической информации при изучении лесов, лесоустройства и лесохозяйственных работах?
- а) лесоустройство;
- б) таксация;
- в) аэрокосмические методы в лесном хозяйстве;
- г) лесоведение.
- 2 В зависимости от длин волн электромагнитное излучение можно представлять в виде шкалы спектра. При этом область спектра с интервалом длин волн 0,1 мкм называют?
- а) видимая;
- б) ультрафиолетовая;
- в) рентгеновская;
- г) невидимая.
- 3 При каком фотографировании изображение местности получается в виде отдельных снимков, представляющих центральную проекцию фотографируемой местности?
- а) кадровом;
- б) щелевом;
- в) панорамном;
- г) экранном.
- 4 При какой аэросъемке главная оптическая ось аэрофотоаппарата находится в строго вертикальном положении, а плоскость негатива в горизонтальном?
- а) плановой;
- б) горизонтальной;
- в) перспективной;
- г) вертикальной.
- 5 При какой аэрофотосъемке отдельные объекты местности или небольшие участки леса (гари, ветровалы и т.д.) фотографируются одиночными и парными аэроснимками, связанными между собой перекрытиями?
- а) площадной;
- б) маршрутной;
- в) одинарной;
- г) двойной.
- 6 Какой фотографическое свойство пленки характеризует ее способность после экспонирования и проявления чернеть, т.е. достигать определенной оптической плотности?
- а) спектральная чувствительность пленки;
- б) общая светочувствительность пленки;
- в) контрастность пленки;
- г) все варианты ответов.
- 7 На каком из космических снимков изображение охватывает часть региона площадью дес. тыс. км² с разрешением на местности в несколько метров и долей метров?
- а) глобальном;
- б) региональном;

- в) локальном;
- г) национальном.
- 8 Какие снимки с разрешающей способность в среднем 10 мм⁻¹ несут значительную информативность на единицу площади?
- а) средней детальности;
- б) малой детальности;
- в) информативные;
- г) большой детальности.
- 9 При каком виде дешифрирование исследуемого объекта осуществляется на основе сочетания человеко-машинного анализа, обработки и преобразования информации, содержащейся на снимках с помощью высокочастотных электрооптических систем и ЭВМ?
- а) измерительное;
- б) глазомерное;
- в) автоматическое;
- г) визуальное.
- 10 Какие признаки дешифрирования характерны для еловых и пихтовых насаждений?
- а) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон темно или сине-зеленого и зеленого цвета;
- б) кроны имеют вид параболоидную, сфероидальную, яйцевидную реже конусовидную форму. Цвет крон зеленый, светло-зеленый реже сине-зеленый;
- в) кроны имеют яйцевидную, параболоидную или полушаровидную форму. Цвет крон желтооранжевый, светлый;
- г) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон зеленого цвета.
- 11 Когда изучение земной поверхности выполняется из атмосферы, этот дистанционный метод называют?
- а) космические методы;
- б) аэрометоды;
- в) наземные методы;
- г) аэрокосмические методы.
- 12 В зависимости от длин волн электромагнитное излучение можно представлять в виде шкалы спектра. При этом область спектра с интервалом длин волн 0,1 0,38 мкм называют?
- а) видимая;
- б) ультрафиолетовая;
- в) рентгеновская;
- г) невидимая.
- 13 При каком фотографировании непрерывная съемка местности выполняется на движущуюся пленку через постоянно открытую щель, расположенную в фокальной плоскости объектива, перпендикулярно направлению полета?
- а) кадровом;
- б) щелевом;
- в) панорамном;
- г) экранном.
- $14~{\rm При}~{\rm какой}~{\rm аэрофотосъемке}~{\rm оптическая}~{\rm ось}~{\rm аэрофотоаппарата}~{\rm отклоняется}~{\rm от отвесной линии в пределах}~3^{0}?$
- а) плановой;
- б) горизонтальной;
- в) перспективной;
- г) вертикальной.
- 15 При какой аэросъемке фотографируют узкую полосу местности, уменьшающуюся по ширине на одном-трех съемочных маршрутах?
- а) площадной;
- б) маршрутной;

- в) одинарной;
- г) двойной.
- 16 Какое фотографическое свойство пленки характеризует способность эмульсии передавать различие в яркости отдельных частей снимаемых объектов?
- а) спектральная чувствительность пленки;
- б) общая светочувствительность пленки;
- в) контрастность пленки;
- г) все варианты ответов.
- 17 На каком из космических снимков изображение охватывает освещенную часть планеты или материков в целом?
- а) глобальном;
- б) региональном;
- в) локальном;
- г) национальном.
- 18 Какие снимки с разрешающей способностью 20 мм⁻¹ и выше несут очень большой объем информации?
- а) средней детальности;
- б) малой детальности;
- в) информативные;
- г) большой детальности.
- 19 При каком виде дешифрирования исследуемых объектов производят его описывание путем анализа фотоизображения при рассмотрении аэроснимков невооруженным глазом или с помощью стереоскопов?
- а) измерительное;
- б) глазомерное;
- в) автоматическое;
- г) визуальное.
 - 20 Какие признаки дешифрирования характерны для сосновых насаждений?
- а) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон темно или сине-зеленого и зеленого цвета;
- б) кроны имеют вид параболоидную, сфероидальную, яйцевидную реже конусовидную форму. Цвет крон зеленый, светло-зеленый реже сине-зеленый;
- в) кроны имеют яйцевидную, параболоидную или полушаровидную форму. Цвет крон желтооранжевый, светлый;
- г) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон зеленого цвета.
- 21 Когда изучение земной поверхности выполняется из космоса, этот дистанционный метод называют?
- а) космические методы;
- б) аэрометоды;
- в) наземные методы;
- г) аэрокосмические методы.
- 22 В зависимости от длин волн электромагнитное излучение можно представлять в виде шкалы спектра. При этом область спектра с интервалом длин волн 0,4 0,76 мкм называют?
- а) видимая;
- б) ультрафиолетовая;
- в) рентгеновская;
- г) невидимая.
- 23 При каком фотографировании применяют объективы, вращающиеся вокруг оси, проходящей через его заднюю узловую точку параллельную образующей цилиндра, на котором располагается фотопленка?
- а) кадровом;
- б) щелевом;
- в) панорамном;

- г) экранном.
- 24 При какой аэрофотосъемке оптическая ось аэрофотоаппарата значительно (на 45-60) отклоняется от вертикального положения?
- а) плановой;
- б) горизонтальной;
- в) перспективной;
- г) вертикальной.
- 25 При какой аэрофотосъемке фотографируется значительная площадь лесного массива либо другой территории сплошь, путем проложения ряда прямолинейных, параллельных и перекрывающихся частично между собой маршрутов?
- а) площадной;
- б) маршрутной;
- в) одинарной;
- г) двойной.
- 26 Какое фотографическое свойство пленки характеризует чувствительность пленки к определенным зонам спектра?
- а) спектральная чувствительность пленки;
- б) общая светочувствительность пленки;
- в) контрастность пленки;
- г) все варианты ответов.
- 27 На каком из космических снимков изображение охватывает части материков и крупных регионов?
- а) глобальном;
- б) региональном;
- в) локальном;
- г) национальном.
- 28 Какие снимки имеют разрешающую способность около 5 мм⁻¹, несут сравнительно малую информативность на единице площади?
- а) средней детальности;
- б) малой детальности;
- в) информативные;
- г) большой детальности.
- 29 При каком виде дешифрирование исследуемого объекта производится с применением оптико-механических приборов, имеющих специальные устройства для измерения фотоизображения?
- а) измерительное;
- б) глазомерное;
- в) автоматическое;
- г) визуальное.
 - 30 Какие признаки дешифрирования характерны для березовых насаждений?
- а) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон темно или сине-зеленого и зеленого цвета;
- б) кроны имеют вид параболоидную, сфероидальную, яйцевидную реже конусовидную форму. Цвет крон зеленый, светло-зеленый реже сине-зеленый;
- в) кроны имеют яйцевидную, параболоидную или полушаровидную форму. Цвет крон желтооранжевый, светлый;
- г) преобладают кроны конусо-эллипсовидные с острой или закругленной вершиной. Цвет крон красного цвета

Ключи ответов на вопросы

No	Ответ	№	Ответ					
вопроса		вопроса						
1	б	16	a					
2	a	17	В					
3	Γ	18	a					

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Ответ	$N_{\underline{0}}$	Ответ
	Ответ		Olbei
вопроса		вопроса	
4	б	19	Γ
5	a	20	б
6	В	21	Γ
7	б	22	a
8	a	23	б
9	б	24	a
10	В	25	В
11	Γ	26	Γ
12	a	27	б
13	В	28	a
14	б	29	б
15	Γ	30	Γ

Критерии и шкалы оценивания тестов

	критерии и шкалы оценивания тестов										
	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлет	ворительно»)										
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент і	процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)										

Вопросы для устного опроса

- 1. Свойства природных объектов и воздушной среды. Спектральные диапазоны, применяемые для съемки земной поверхности.
- 2. Общие сведения о методах применения материалов аэро- и космической съемок при проектировании объектов ландшафтного строительства.
- 3. Оптические характеристики природных объектов.
- 4. Спектральные отражательные свойства растительности. Влияние состояния атмосферы на условия съемок насаждений и ландшафта с авиационных и космических носителей и качество изображений. Оптимальные и допустимые условия и сроки съемки.
- 5. Плановая и перспективная, маршрутная и площадная, однозональная и спектрозональная виды аэрофотосъемки.
- 6. Использование аэро и космических снимков при решении вопросов архитектурно-планировочной и ландшафтной организации территории.
- 7. Методы съемок: фотографирование, оптико-электронное сканирование, телевизионная и радиолокационная съемки.
- 8. Аэровизуальные методы определения таксационных показателей.
- 9. Геометрические и изобразительные свойства аэро и космических снимков и основы стереоскопических измерений. Понятие о проекциях.
- 10. Технология таксационных работ, выполняемых комбинированным методом дешифрирования аэроснимков.
- 11. Масштабы снимков. Влияние угла наклона снимка и рельефа местности на положение его точек.
- 12. Технология таксационных работ, выполняемых с использованием аэроснимков при лесоустройстве, контурное дешифрирование, таксационно-дешифровочные пробные площади и типичные выделы, методы камерального и полевого аналитического лесотаксационного дешифрирования.
- 13. Стереоскопические приборы для визуально-измерительного дешифрирования.
- 14. Особенности съемочно-геодезических работ, фотоабрис.
- 15. Фотограмметрические методы определения высот и превышений точек местности по снимкам.
- 16. Инвентаризация лесов и зеленных насаждений. Масштаб и виды аэроснимков, используемых при лесоустройстве.
- 17. Структура ландшафтов и морфология полога древостоев.
- 18. Методика составления тематических карт и планов объектов лесного хозяйства и ландшафтной архитектуры по материалам аэро и космической съемок.
- 19. Полог древостоев и его показатели форма, размер и классификация крон, виды полога, сомкнутость, густота. Основы методики изучения морфологической структуры древостоев.
- 20. Составление фотопланов и фотосхем.
- 21. Взаимосвязи между таксационными и дешифровочными показателями насаждений и модели, характеризующие эти взаимосвязи.
- 22. Признаки, используемые при визуальном дешифрировании.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»

ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять	
более 80%	

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Семинарское занятие. Тема 1. . Введение. Сущность, виды, физические свойства и качество аэро- и космической съемки(активный семинар).

Обсуждаемые вопросы:

- 1. Что такое Аэрофотосъемка (АФС)?
- 2. Перечислите комплекс работ, входящих в АФС: (5 пунктов)
- 3. Опишите, какие события происходили в периоды развития аэрофотосъемки:
- 4. Какие различают виды АФС по методу обработки снимков?
- 5. Дайте определения горизонтальной, плановой, перспективной АФС.
- 6. Что такое дымка первого и второго рода?
- 7. Дайте определения терминам:

Альбело

Освещенность земной поверхности

Дымка

Радуга

8. Какие характеристики природных объектов измеряют следующие приборы:

Альбедометр

Актинометр

Гелиограф

Психрометр

9. Перечислите основные метеорологические условия и сроки проведения съемок.

Вопросы для повторения по темам:

- 1. Назовите основные понятия и определения изучаемой дисциплины.
- 2. Анализ современного состояния аэрокосмических методов в лесном хозяйстве.
- 3. История аэрометодов в России перспективы их развития.
- 4. Роль аэрометодов в осуществлении практической деятельности специалистами лесного хозяйства.
- 5. Состав и строение атмосферы.
- 6. Оптические свойства природных объектов и воздушной среды.
- 7. Шкала электромагнитного спектра и окна прозрачности атмосферы.
- 8. Спектральные диапазоны, применяемые для съемки земной поверхности, виды возможных съемок.
- 9. Оптические характеристики природных объектов.
- 10. Спектральные отражательные свойства лесной растительности.
- 11. Влияние состояния атмосферы на условия съемок насаждений с аэрокосмических носителей и качество изображений.
- 12. Оптимальные сроки съемки.

Семинарское занятие. Тема 3. Дешифрирование снимков. Задачи работы:

- 1. Знакомство с общими признаками топографического дешифрирования аэроснимков.
- 2. Знакомство с дешифрированием нелесных и не покрытых лесом площадей: болот,

вырубок, гарей, дорог, гидросетей и т.д.

3. Составить географическое описание аэрофотоснимка.

Цель задания: научиться дешифрировать на снимках нелесные и не покрытые лесом площади

Оборудование

- 1. Плакаты, аэрофотоснимки, космические снимки.
- 2. Тетрадь.
- 3. Карандаш, ручка.
- Калька.

Порядок выполнения работы:

- 1. По фоторепродукции опознать территорию.
- 2. Опознать на топографической карте границы снимка.
- 3. Определить средний масштаб снимка путем сопоставления расстояний на снимке и топокарте.
- 4. Произвести последовательное сопоставление изображения на снимке с тематическими картами близких масштабов. Выявить компоненты природы, определяющие особенности фотоизображения.
- 5. На основании проведенного сопоставления, использования данных о съемке составить описание (аннотацию) центрального аэрофотоснимка.

Вопросы для повторения по теме:

- 1. Как на аэрофотоснимке выглядят крупные и средние реки с развитой речной долиной?
- 2. Как на аэрофотоснимках выглядят мелкие реки и ручьи?
- 3. Каковы основные дешифровочные признаки болот и сильно заболоченных лесов?
- 4. Каковы характерные дешифровочные признаки вырубок?
- 5. Как на аэрофотоснимках выглядят дороги, сельские населенные пункты?
- 6. Как отличаются по структуре фотоизображения площади, занятые лесом и нелесные площади?
- 7. Как отличаются лесные и нелесные площади на цветных и черно-белых аэрофотоснимках?
- 8. Как отличаются по интенсивности фототона лесные и не покрытые лесом площади?
- 9. Каковы цели топографического дешифрирования?

Семинарское занятие. Тема 5. Применение аэрокосмических методов при охране и защите леса и при выполнении лесохозяйственных работ.

Задачи работы:

1. Знакомство с общими признаками топографического дешифрирования аэроснимков территории, пройденной пожарами, поврежденной насекомыми - вредителями и болезнями леса.

Оборудование

- 1. Плакаты, аэрофотоснимки, космические снимки, видеофильмы.
- 2. Тетрадь.
- 3. Карандаш и ручка.

Технология работы:

- 1. Используя полученные знания о тоне (цвете), выделить на аэрофотоснимке насаждения пройденной пожарами, поврежденной насекомыми вредителями и болезнями леса.
- 2. Используя полученные знания о тоне (цвете), выделить на аэрофотоснимке

изменения в насаждениях, вызванных антропогенной деятельностью, стихийными бедствиями и др.

Вопросы для повторения по теме:

- 1. Предназначение аэрокосмического мониторинга лесов.
- 2. Ландшафтно-экономическое районирование, изучение и картографирование лесного фонда.
- 3. Охрана лесов от пожаров.
- 4. Защита от насекомых вредителей, стихийных бедствий, промышленных выбросов.
- 5. Учет текущих изменений в лесном фонде, вызванных антропогенной деятельностью, лесными пожарами, другими стихийными бедствиями.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«неудовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«удовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в	«хорошо»
целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом	
успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	
применение навыка	
Сформированные и систематические знания; успешные и	«отлично»
систематические умения; успешное и систематическое применение	
навыков	

Блок В ТВОРЧЕСТВО

Блок Г

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Классификация видов аэросъемки.
- 2. Геодезическая основа фотопланов и фотосхем (простых и уточненных). Способы ее получения.
- 3. Применение АФС при инвентаризации лесов по высшим разрядам.
- 4. Дешифровочные признаки спелых осинников на черно-белых и спектрозональных АФС.
- 5. Способы определения высоты деревьев по одиночным аэрофотоснимкам.
- 6. Особенности использования АКФС на стадии проектирования лесоосушительных работ.
- 7. Таблица дешифровочных признаков сосны.
- 8. Дистанционные методы в лесном хозяйстве, современное состояние и перспективы.
- 9. Основные процессы аэрофотосъемочных работ и применяемые при этом приборы и аппараты.
- 10. Материалы съемок из космоса. Классификация и современное использование в лесном хозяйстве и лесоинженерном деле.
- 11. Лесные картографические произведения, создаваемые при инвентаризации лесов.
- 12. Географический ландшафт и его составляющие. Ландшафтный метод дешифрирования АКФС.
- 13. Авиадесантный метод энтомологического обследования лесов.
- 14. Особенности использования АФС при устройстве и реорганизации пригородных, рекреационных лесов и лесопарков.
- 15. Таблица дешифровочных признаков ели.
- 16. Классификация воздушных судов, применяемых в лесном деле. Требования, предъявляемые к ним.
- 17. Аэрофотообъективы для съемки лесов, их устройство, характеристика свойств и классификация.
- 18. Прямые и косвенные признаки дешифрирования таксационной характеристики по АФС. Их зависимость от масштаба снимков и других факторов.
- 19. Признаки дешифрирования березняков нормальной производительности на чернобелых и цветных аэрофтостнимках.
- 20. Трансформирование АФС. Техника выполнения и применяемые при этом приборы.
- 21. Особенности использования АКФС при повторном лесоустройстве.
- 22. Обследование ветровалов и гарей с применением АФС, АКС и авиации.
- 23. Таблица дешифровочных признаков лиственницы.
- 24. Нефотографические виды съемки лесов из атмосферы космоса. Пути их применения в лесном хозяйстве.
- 25. Применяемые для аэрофотосъемки лесов типы черно-белых аэропленок. Их характеристика и классификация.
- 26. Искажение на КФС из-за кривизны земной поверхности. Способы устранения дефекта.
- 27. Определение высот объектов по разности продольных параллаксов. Применяемые типы стереометров. Их краткая характеристика.
- 28. Спектральная яркость природных объектов. Способы определения и пути использования в дешифрировании АКФС.
- 29. Рациональное сочетание наземных лесотаксационных работ с дешифрированием аэрофотоснимков при инвентаризации лесов.
- 30. Структура авиаохраны лесов от пожаров и обслуживание лесного хозяйства.
- 31. Таблица дешифрирования признаков осины.
- 32. Космовизуальные наблюдения лесов. Возможности метода и современное состояние

его использования.

- 33. Метеорологические условия съемки. Их влияние на характер фотоизображения.
- 34. Основные свойства центральной проекции. Проявление этих свойств на плановом и перспективном аэрофотоснимках.
- 35. Признаки дешифрирования чистых и смешанных ельников в зависимости от производительности условий местопроизрастания на черно-белых и цветных спектрозональных АФС.
- 36. Таксационно-дешифровочная тренировка ИТР. Виды и способы проведения.
- 37. Мелкомасштабное тематические картографирование лесов.
- 38. Применение авиации в лесоинженерном деле.
- 39. Таблицы дешифровочных признаков березы.
- 40. Задачи лесного хозяйства, решаемые дистанционными методами.
- 41. Преимущество и недостатки спектрозональных аэрофотоснимков по сравнению с черно-белыми.
- 42. Признаки дешифрирования листвягов на спектрозональных аэрофотоснимках.
- 43. Искажение на плановых аэрофотоснимках. Их практическое значение и способы устранения.
- 44. Методы инвентаризации резервных лесов.
- 45. Выявление и учет площадей, пройденных лесными пожарами и стихийными бедствиями, с помощью дистанционных методов.
- 46. Изыскание и проектирование лесовозных дорог с применением АФС.
- 47. Таблица дешифрирования признаков ели.
- 48. Материалы дистанционных съемок и их информативность.
- 49. Накидной монтаж АФС и оценка качества снимков.
- 50. Простая и уточненная фотосхемы. Способы их составления.
- 51. Искажения из-за рельефа на плановых аэрофотоснимках. Способы устранения.
- 52. Закладка таксационно-дешифровочных пробных площадей и выделов перечислительной таксации. Обработка материалов.
- 53. Особенности оценки санитарного состояния насаждений в зоне промышленных выбросов с применением дистанционных методов.
- 54. Технические средства авиалесохраны.
- 55. Таблица дешифровочных признаков сосны.
- 56. Техническая характеристика применяемых в лесном хозяйстве самолетов. Требования, предъявляемые к ним.
- 57. Светофильтр характеристика и условия применения.
- 58. Классификация и характеристика применяемых в лесном хозяйстве аэрофотопленок.
- 59. Признаки дешифрирования лесных не покрытых лесом земель.
- 60. Выбор сезона съемки для лесного дешифрирования АФС.
- 61. Фотостатистический метод инвентаризации лесов общая характеристика и условия применения.
- 62. Организационная структура оперативного авиаотделения по охране лесов от пожаров. Нормативные материалы.
- 63. Таблица дешифровочных признаков лиственницы.
- 64. Многозональная съемка лесов. Техническая характеристика применяемых фотоаппаратов.
- 65. Оптические свойства объектов местности и их влияние на фотоизображение.
- 66. Цветные спектрозональные аэрофотопленки. Строение и особенности применения.
- 67. Элементы внешнего и внутреннего ориентирования аэрофтоснимков. Способы определения и практическое значение.
- 68. Особенности новых дистанционных методов инвентаризации лесов при лесоустройстве.
- 69. Подготовительные работы оперативного авиаотделения к пожароопасному сезону.
- 70. Автоматизация дешифровочных работ. Современное состояние и перспективы развития.

- 71. Таблица дешифровочных признаков осины.
- 72. Многоканальные синтезирующие проекторы. Назначение, устройство и способы использования.
- 73. Спектральная яркость растений. Методы изучения и способы использования для АКФС.
- 74. Измерительное дешифрирование снимков. Приборы для измерений по снимкам.
- 75. Признаки дешифрирования состава, возраста, полноты и запаса насаждений по крупномасштабным $A\Phi C$.
- 76. Содержание камеральных работ при фотостатистической инвентаризации резервных лесов.
- 77. Авиационно-химические методы защиты лесов от энтомовредителей и болезней.
- 78. Строение нормативно-цветной аэрофотопленки. Ее преимущества и недостатки по сравнению с другими видами фотопленок.
- 79. Таблица дешифрирования признаков березы.

Шкала оценивания

HIKASIA OQEHIDAHIAN		
Экзамен, зачет с оценкой	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и
WOIM MO		систематическое применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно» «Н	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
		знания, умения и навыки

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине проанализирован и признан актуальным для и		деле»
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
Фонд оценочных средств по дисциплине проанализирован и признан актуальным для и	±	деле»
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
Фонд оценочных средств по дисциплине проанализирован и признан актуальным для и	<u>-</u>	деле»
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
Фонд оценочных средств по дисциплине проанализирован и признан актуальным для и	<u>-</u>	деле»
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «»20 г.	В.И. Веретенников	
Фонд оценочных средств по дисциплине проанализирован и признан актуальным для и		деле»
Протокол заседания кафедры	от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой « » 20 г.	В.И. Веретенников	

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Аэрокосмические методы в лесном деле» Направление подготовки: 35.03. 01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение. На	
Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие (дисциплины, модуля, практики, НИР) в которые вносятся изменения и перечисля вносимые в них изменения):	ФОС ются
1.	
2.	
Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Экономики от «» 202 г., протокол №	
Заведующий кафедрой В.И. <u>Веретенников</u> (подпись)	