Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.09.2024 17:19:21 Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c57федеральное 70°Сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Агрономический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Лесоводство и лесоустройство	УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета К. С Х. И. 90 У.
Nu. 61., yoyeum Su. 61., yu. 3B. Baxanoba UB	Monkanos AD
ФИО SBREEF подпись	« <u>28</u> » <u>embape</u> 20 <u>24</u> г.
«IS» elubague 2021 r.	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

Б1.О.31 Аэрокосмические методы в лесном деле Направление подготовки 35.03.01Лесное дело

> Направленность (профиль) Лесное хозяйство бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра

Разработчик (и)

Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Агрономического факультета

Заведующий методическим кабинетом УМУ

Заведующий методическим кабинетом УМУ

Землеустройство

Т.Р. Колбаучась

и.О.Фамилия

Вългация С.

Улан - Удэ, 2021

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля) / практики.
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля) / практики.
 - 4. Оценочные материалы по дисциплине включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля) / практики.
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
 - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), практики в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля) / практики.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

	нции, в формировании оых задействована	Код и наименование	форми	Компоненты компетен			
KOTO	дисциплина <u>дисциплина</u>	индикатора	формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Общепрофес	сиональные компет	енции			
ОПК-4.	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПК 4} Демонстрирует знания современных технологий в профессиональной деятельности ИД 2 _{ОПК 4} Обосновывает и применяет современные технологии в профессиональной деятельности	знать современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле Знать современные технологии в профессионально й деятельности	уметь применять современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле Уметь применять современные технологии в профессиональной деятельности	Владеть навыком применения современных аэрокосмических технологий в лесном деле Владеть навыком применения современных технологий в профессиональной деятельности		

2. PEECTP элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Перечень вопросов для зачета с оценкой
промежуточной аттестации по	Критерии оценки зачета с оценкой
итогам изучения дисциплины	
2. Средства	Не предусмотрены учебным планом
для индивидуализации	пе предусмотрены учеоным планом
выполнения,	
контроля фиксированных	
видов (ВАРО), в том числе самостоятельной работы	
самостоятельной расоты	
	Комплект тестовых заданий
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Комплект вопросов входного контроля
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Перечень тем рефератов
	Критерии оценивания
3. Средства	Шкала оценивания
для текущего контроля	Перечень тем докладов
,	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Перечень тем составления опорных конспектов
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Комплект вопросов для проведения устных и письменых опросов
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

				I	Vnonuu odonaunono	инасти компотолний			
				компотонния не	у ровни сформирова	инности компетенций Г		-	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий		
	!			Оценки сформирова	анности компетенций				
				2	3	4	5		
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»		
	Код		Показатель	,		рованности компетенции		Формы и	
Код и название компетенции	индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции оценивания — знания, умения, навыки (владения)	индикаторы компетенции знания, умені навыки	катора Индикаторы ижений компетенции з	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	средства контроля формирования компетенций
				Критерии оц	енивания				
ОПК-4. Способен реализовыв ать современны е технологии и обосновыва ть их применение в профессион альной деятельност	ИД1 опк4	Полнота знаний	требование к техническим средствам, применяемым для аэровизуальных наблюдений и аэрокосмических съемок лесов и к условиям съемки; геометрические, изобразительны е и информационны е свойства материалов аэрокосмических съемок; требования к качеству материалов аэрокосмических съемок; морфологию	Обучающийся не знает современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле	Обучающийся не в полной мере знает современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле	Обучающийся хорошо знает современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле	Обучающийся в полной мере знает современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном деле	Вопросы к зачету с оценкой, тестовые задания, комплект заданий для проведения устных и письменных опросов, темы составления опорных конспектов, темы докладов, темы рефератов тестирование, Комплект вопросов для проведения устных и письменых опросов мастер-классу	

Наличие умений	полога древостоев и методику изучения ее показателей; основы визуального и аналитико- измерительного дешифрировани я материалов аэрокосмических съемок; методы применения материалов аэрокосмических съемок при устройстве, инвентаризации и картографирова нии лесов; особенности применения материалов аэрокосмических съемок при устройстве рекреационных лесов и организации лесопаркового хозяйства работать с материалами аэрофотосъемки для выполнения поставленных	Обучающийся не умеет применять современные технологии и методы аэрокосмических съемок, используемые в лесном	Обучающийся не достаточно хорошо умеет применять современные	Обучающийся хорошо умеет применять современные технологии и методы аэрокосмических съемок,	Обучающийся в полной мере умеет применять современные технологии и методы	Комплект заданий для интерактивного тренинга в форме ролевой игры
	аэрофотосъемки для выполнения	технологии и методы аэрокосмических съемок,	умеет применять	технологии и методы	применять современные	
Наличие навыков (владение опытом)	навыками контурного и измерительного дешифрировани я; способами взаимодействия авиационной и наземной	Обучающийся не владеет навыком применения современных аэрокосмических технологий в лесном деле	Обучающийся не в полной мере владеет навыком применения современных аэрокосмических технологий в лесном деле	Обучающийся хорошо владеет навыком применения современных аэрокосмических технологий в лесном деле	Обучающийся в полной мере владеет навыком применения современных аэрокосмических технологий в лесном деле	

		охраны лесов от пожаров.					
ИД-2ук.	Полнота знаний	требование к техническим средствам, применяемым для аэровизуальных наблюдений и аэрокосмических съемок, геометрические, изобразительны е и информационны е свойства материалов аэрокосмических съемок; требования к качеству материалов аэрокосмических съемок; морфологию полога древостоев и методику изучения ее показателей; основы визуального и аналитико-измерительного дешифрировани я материалов аэрокосмических съемок; методы применения материалов аэрокосмических съемок; методы применения материалов аэрокосмических съемок; методы применения материалов аэрокосмических съемок при устройстве, инвентаризации и картографирова нии лесов; особенности	Обучающийся не знает современные методы Д33 и подходы к исследованию лесных и урбо- экосистем	Обучающийся не в полной мере знает методы ДЗЗ и подходы к исследованию лесных и урбо- экосистем	Обучающийся хорошо знает методы Д33 и подходы к исследованию лесных и урбо-экосистем	Обучающийся в полной мере знает методы Д33 и подходы к исследованию лесных и урбо- экосистем	Вопросы к зачету с оценкой, тестовые задания, комплект заданий дл. проведения устных и письменыы префератов тестировани Комплект вопросов дг проведения устных и письменых опросов мастер-клас Комплект заданий дл. интерактивно тренинга в форме ролев игры

		EDIMAGUOUME					1
		применения					
		материалов					
		аэрокосмических					
		съемок при					
		устройстве					
		рекреационных					
		лесов и					
		организации					
		лесопаркового					
		хозяйства					
	Наличие умений	работать с	Обучающийся не умеет	Обучающийся не	Обучающийся хорошо	Обучающийся в полной	
		материалами	использовать методы ДЗЗ	достаточно хорошо	умеет использовать	мере	
		аэрофотосъемки	находить специализиро-	умеет	методы ДЗЗ находить	умеет	
		для выполнения	ванную информацию о	использовать методы	специализиро- ванную	использовать методы	
		поставленных	лесных и урбоэкосистемах	Д33 находить	информацию о лесных и	Д33 находить	
		задач; давать		специализиро- ванную	урбоэкосистемах	специализиро- ванную	
		оценку качества		информацию о лесных		информацию о лесных и	
		материалов		и урбоэкосистемах		урбоэкосистемах	
		аэрокосмической				,.	
		съемки.					
ľ	Наличие навыков	навыками	Обучающийся не владеет	Обучающийся не в	Обучающийся хорошо	Обучающийся в полной	1
	(владение опытом)	контурного и	методикой исследования	полной мере владеет	владеет методикой	мере	
	,	измерительного	лесных и урбо-экосистем с	методикой	исследования лесных и	владеет методикой	
		дешифрировани	помощью методов ДЗЗ	исследования лесных	урбо-экосистем с	исследования лесных и	
		я: способами		и урбо-экосистем с	помощью методов ДЗЗ	урбо-экосистем с	
		взаимодействия		помощью методов Д33	пошещью шетодов дос	помощью методов ДЗЗ	
		авиационной и		помощью методов доо		помощью методов доо	
		наземной и					
		охраны лесов от					
		пожаров.					

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Аэрокосмические методы в лесном деле				
1) действующее «Положение о текущем и Бурятская ГСХА»	онтроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО			
	Основные характеристики			
промежуточной атт	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
1	2			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт с оценкой			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине				
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине			

Перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Электромагнитные волны и их свойства. (ОПК-4).
- 2. Основные диапазоны электромагнитного излучения, используемые в ДЗЗ. (ОПК-4).
- 3. Атмосфера Земли и ее влияние на электромагнитное излучение.(ОПК-4;).
- 4. Производство аэро и космической съёмки. (ОПК-4).
- 5. Технические показатели и параметры съёмок. (ОПК-4).
- 6. Объектив и его характеристики. (ОПК-4).
- 7. Конструкция и разновидности аэрофотоаппаратов..(ОПК-4).
- 8. Основные типы сенсоров и приемников электромагнитного излучения. (ОПК-4).
- 9. Носители аэро- и космических съемочных систем. (ОПК-4).
- 10. Специальное аэросъемочное оборудование. (ОПК-4).
- 11. Основные задачи и области применения материалов аэро- и космической съемки. (ОПК-4).
- 12. .Основные элементы центральной проекции (ОПК-4).
- 13. Масштаб изображения (ОПК-4).
- 14. Системы координат снимка, местности и фотограмметрические (ОПК-4).
- 15. Перспектива точки и прямой предметной плоскости (ОПК-4).
- 16. Перспектива отвесного отрезка (ОПК-4).
- 17. Теорема Шаля и эпюры. (ОПК-4).
- 18. Элементы ориентирования снимка (ОПК-4).
- 19. Преобразования координатных систем. (ОПК-4).
- 20. Факторы, влияющие на смещение точек изображения (ОПК-4).
- 21. Связь между координатами точек снимка и местности (ОПК-4).
- 22. Трансформирование снимков. (ОПК-4;ПКС-3).
- 23. Технологические схемы создания картографической продукции по материалам съёмок (ОПК-4).
- 24. Общие принципы семантического анализа изображений по материалам съёмок (ОПК-4).
- 25. Классификация дешифрирования по материалам съёмок (ОПК-4).
- 26. Визуальный метод дешифрирования. Способы визуального дешифрирования(ОПК-4).

- 27. Прямые дешифровочные признаки. (ОПК-4).
- 28. Косвенные дешифровочные признаки. (ОПК-4).
- 29. Технические средства, используемые при дешифрировании. (ОПК-4).
- 30. Особенности технологии лесохозяйственного дешифрирования. (ОПК-4).
- 31. Задачи и содержание лесохозяйственного дешифрирования. (ОПК-4).
- 32. Требования к качеству и геометрии снимков. (ОПК-4).
- 33. Контроль результатов дешифрирования. (ОПК-4).
- 34. Мониторинг земель лесного фонда с использованием материалов аэро- и космической съемки. (ОПК-4).
- 35. Использование материалов ДДЗ в сельском и лесном хозяйстве. (ОПК-4).
- 36. Цифровые модели рельефа и местности (ЦМР и ЦММ) и их применение. (ОПК-4).
- 37. Исследование и картографирование почвенного покрова дистанционными методами. (ОПК-4).
- 38. Лесоустроительное обследование территорий аэрокосмическими методами. (ОПК-4).
- 39. Экологический мониторинг лесных территорий аэрокосмическими методами. (ОПК-4).
- 40. Единая государственная система экологического мониторинга окружающей среды. (ОПК-4).

Критерии к зачету с оценкой.

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	
86 и выше баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71 и выше баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56 и выше баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно

	глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои
	примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
55 и менее баллов	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее
«неудовлетворительно»	задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и
	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося,
	которые являются серьезным препятствием к успешному овладению
	последующим материалом.

Перечень вопросов входного контроля

- 1. На какой высоте, с какой скоростью летают БЛА, вертолеты, самолеты?
- 2. На каком расстоянии от земной поверхности начинается космос?
- 3. На какой высоте летают космические аппараты, орбитальные станции?
- 4. Когда и кто изобрел фотографию?
- 5. Принцип формирования фотоизображений.
- 6. Перечислить современные нефотографические приемники излучения.
- 7. Перечислить системы координат на земной поверхности.
- 8. Что такое масштаб?
- 9. Перечислить наиболее распространенные значения масштабов карт в России.

Критерии оценивания

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
 - полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
 - использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	
86 и выше баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71 и выше баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56 и выше баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
55 и менее баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Перечень вопросов для проведения устных и письменных опросов

- 1. Определение дистанционного зондирования.
- 2. В чем преимущество аэрокосмических методов исследования леса?
- 3. Основные области применения аэрокосмических методов.
- 4. Какие задачи лесного хозяйства можно решить с привлечением аэрокосмических методов?
- 5. Основные диапазоны электромагнитного излучения.
- 6. Чем отличается оптический диапазон от видимого?

- 7. Какое влияние оказывает атмосфера на электромагнитное излучение.
- 8. На какой высоте летают БЛА, вертолеты, самолеты, КА, орбитальные станции?
- 9. Состав специального аэросъемочного оборудования.
- 10. Каковы оптимальные условия для проведения аэрокосмической съемки леса?
- 11. В какие сроки проводят аэрокосмические съемки?
- 12. Что представляет собой объектив.
- 13. Перечислите основные характеристики объектива.
- 14. От чего зависит масштаб снимка.
- 15. Какие значения относительного отверстия являются оптимальными для аэросъемки.
- 16. Разрешающая способность современных объективов
- 17. Перечислить оптические недостатки объективов.
- 18. Основные группы объективов
- 19. Перечислить основные узлы аэрофотоаппарата.
- 20. Классификация снимков по масштабу.
- 21. Метрические свойства снимков.
- 22. Характеристики цифровых изображений.
- 23. Каковы оптимальные величины продольного и поперечного перекрытий.
- 24. Что называется проекцией?
- 25. В чем отличие центральной проекции от ортогональной?
- 26. Что представляет собой центр проекции.
- 27. С какой стороны от центра проекции располагается негативная плоскость, с какой позитивная.
- 28. Перечислить свойства центральной проекции.
- 29. Как определяется положение главной точки схода
- 30. Как определить положение точки надира
- 31. Как провести плоскость действительного горизонта.
- 32. Как определить положение точки схода прямой предметной плоскости.
- 33. Перечислить действия для построения проекции прямой предметной плоскости.
- 34. Что такое эпюры.
- 35. Перечислить действия для построения перспективы отвесной линии.
- 36. Перечислить координатные системы местности.
- 37. Перечислить координатные системы снимка.
- 38. Перечислить элементы внутреннего ориентирования снимка.
- 39. Перечислить элементы внешнего ориентирования снимка.
- 40. Какие смещения вызывает наклон снимка.
- 41. Какие смещения вызывает рельеф местности.
- 42. Перечислить физические факторы, искажающие координаты объектов на снимке.
- 43. Что такое трансформирование.
- 44. Чем отличаются фотопланы от фотосхем.
- 45. На каком явлении основывается стереоскопическое зрение.
- 46. В чем отличие прямых дешифровочных признаков от косвенных?
- 47. Перечислите прямые дешифровочные признаки.
- 48. Каковы дешифровочные признаки растительности на мультиспектральных изображениях?
- 49. Каковы дешифровочные признаки водных объектов на мультиспектральных изображениях?
- 50. Каковы дешифровочные признаки сельскохозяйственных угодий на мультиспектральных изображениях?
- 51. Каковы дешифровочные признаки заболоченных участков на мультиспектральных изображениях?
- 52. Каковы дешифровочные признаки растительности на радиолокационных изображениях?

Критерии оценивания

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
 - полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);

- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
 - использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы	Степень удовлетворения критериям
для учета в рейтинге (оценка)	
86-100баллов	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);
«онично»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85баллов	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса
«хорошо»	(задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по
	учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно.
	Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-71баллов	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного
«удовлетво-рительно»	задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении
	понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно
	обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал
	непоследовательно и допускает ошибки.
55 и менее	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос),
«неудовлетворительно»	допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,
	беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в
	подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному
	овладению последующим материалом.

Комплект заданий для практических (лабораторных) работ

Тема: Изучение возможностей ресурса Googl планета Земля

Тема: Общая классификация сенсоров и платформ. Носители съемочной аппаратуры. Виды съемки.

Орбиты космических аппаратов.

Тема: Расчет парамметров аэрофотосъемки

Тема: Центральная и ортогональная проекции. Прямая и обратная проекции.

Тема: Дешифрирование лесной растительности на мультиспектральных изображениях среднего и высокого разрешения. Обнаружение очагов лесных пожаров на спутниковых снимках.Визуальное дешифрирование природных и искусственных объектов на спутниковых изображениях Двумерные диаграммы. Спектральные профили. Вегетационные индексы.

Тема: Требования к качеству и геометрии снимков. Контроль результатов

Тема: Использование ДЗЗ для целей лесного хозяйства, кадастра и мониторинга.дешифрирования.

Тема: Использование ДЗЗ для оценки состояния пожароопасной ситуации

Тема: Интернет-ресурсы баз дистанционных данных.

Тема: Экологический мониторинг лесных территорий.

Критерии оценивания

правильность выполнения задания на практическую работу в соответствии с вариантом;

- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать
- качество подготовки отчета по практической работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы и др.

Шкала оценивания

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 балла «хорошо»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 балла «удовлетворительно»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

55 и менее баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической
«неудовлетворительно»	(лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с
	ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Комплект тестовых заданий

Блок 1

- 1. Что такое аэрофотосъемка?
 - а) Аэрофотосъемкой называется комплекс летносъемочных, фотографических и фотограмметрических работ для получения фотографического изображения местности;
 - b) Аэрофотосъемкой называется процесс фотографирования местности;
 - с) Аэрофотосъемкой называется комплекс летносъемочных и фотографических работ для получения фотографического изображения местности;
 - 1. Какая плоскость называется плоскостью действительного горизонта?
 - а) Горизонтальная плоскость, проходящая через центр проекции точку S;
 - b) Вертикальная плоскость, проходящая через центр проекции точку S, перпендикулярно картинной и предметной плоскостям;
 - с) Плоскость, пересекающая предметную плоскость под углом наклона снимка
 - 2. Что является содержанием специального дешифрирования?
 - а) Целевые объекты, составляющие содержание специальной (тематической) карты;
 - b) Целевые объекты, составляющие содержание специальной (тематической) карты, и топографические элементы в упрощенном виде;
 - с) Целевые объекты, составляющие содержание специальной (тематической) карты, и топографические элементы, составляющие содержание топографической карты.
 - 3. Для какой цели используют командный прибор при аэрофотосъемке?
 - а) Для управления работой навигационных и радиогеодезических приборов;
 - b) Для управления работой аэрофотоаппарата;
 - с) Для управления работой затвора объектива АФА.
 - 4. Чем определяется продольное перекрытие снимков?
 - а) Величиной базиса фотографирования;
 - b) Временем экспонирования фотопленки;
 - с) Величиной рабочей площади аэроснимка.
 - 5. Что такое полезная площадь аэроснимка?
 - часть аэроснимка, ограниченная линиями, проведенными посередине всех перекрытий с сосендними снимками по маршруту и снимками соседних маршрутов;
 - b) Часть снимка, ограниченная линиями Романовского;
 - с) Центральная часть снимка в радиусе 4 см.
 - 6. В каком случае будет наблюдаться прямой стереоэффект?
 - а) Если два смежных снимка расположить продольными перекрытиями внутрь;
 - b) Если перекрывающиеся части расположить параллельно глазному базису;
 - с) Если продольные перекрытия снимков расположить в разные стороны.
 - 7. Какое минимальное количество опорных точек необходимо для выполнения внешнего ориентирования стереомодели?
 - а. Семь (с известными плановыми координатами и высотами);
 - b. Не менее трех (с известными плановыми координатами и высотами);
 - с. Две (с известными плановыми координатами и

- 8. Что является результатом цифровой стереофотограмметрической обработки снимков?
 - а) Создание фотопланов;
 - b) Создание ортофотопланов;
 - с) Создание краты.
- 9. Что такое цифровая модель местности?
 - a) Это массив чисел, элементами которого являются координаты (X, Y, Z) точки местности;
 - b) Это массив чисел, элементами которого являются координаты (X, Y, Z) точки местности и семантическая информация об этой точке;
 - с) Это совокупность пространственных координат (X, Y, Z) точек земной поверхности.
- 10. В чем заключается фотограмметрический метод обновления карт и планов?
 - а) В том, что план или карту на бумажной основе сливают с натурой, производят геодезические измерения и наносят изменения на план или карту;
 - b) В том, что план или карту сличают с материалами новой аэрофотосъемки, проводят геодезические измерения и наносят изменения на план или карту;
 - с) В том, что план или карту сличают с материалами новой аэрофотосъемки, определяют изменения, дешифрируют новые объекты и наносят изменения на план или карту.
- 11. Какой диапазон является наиболее информативным для целей аэро- и космических съемок лесной растительности?
 - а) Ближний инфракрасный;
 - b) Тепловой;
 - с) Оптический.
- 12. Каким должен быть масштаб увеличения снимка при дешифрировании для целей кадастра и инвентаризации земель?
 - а) Должен соответствовать масштабу создаваемого кадастрового плана или карты;
 - b) Должен быть в 2 раза крупнее масштаба создаваемого кадастрового плана или карты;
 - с) Должен быть в 3-5 раз мельче масштаба создаваемого кадастрового плана или карты.
- 13. Для каких целей в экологическом мониторинге используют космические снимки (М 1:200000 ... 1000000) ?
 - а) Для распознавания, диагностики и картографирования экологических нарушений планетарного, зонального или регионального масштаба;
 - b) Для распознавания, диагностики и картографирования локальных экологических нарушений;
 - с) Для детального распознавания, диагностики и картографирования экологических нарушений на уровне землепользований.
- 14. Какой диапазон является наиболее информативным для целей аэро- и космических съемок лесной растительности?
 - а) Ближний инфракрасный;
 - b) Тепловой;
 - с) Оптический.
- 15. Что регистрируют фотоаппараты и оптические сканеры?
 - а) Отраженные от Земли солнечное излучение и собственное излучение Земли в тепловом диапазоне;

- b) Собственное излучение снимаемых предметов;
- с) Только отраженное солнечное излучение.
- 16. Что регистрируют радиолокационные системы?
 - а) Солнечное излучение, отраженное от поверхности Земли;
 - b) Собственный сигнал, отраженный от поверхности Земли;
 - с) Собственное излучение Земли в тепловом диапазоне.
- 17. Какой диапазон является наиболее информативным для целей аэро- и космических съемок лесной растительности?
 - а) Ближний инфракрасный;
 - b) Тепловой;
 - с) Оптический.
- 18. Какие параметры радара нужны для определения биофизических характеристик местности?
 - а) Высота, на которой находится радар и угол наклона антенны;
 - b) Длина волны, поляризация, угол встречи радиолуча с поверхностью объекта.
 - с) Только угол встречи радиолуча с поверхностью объекта.

Блок 2

- 1. Фотограмметрия научная дисциплина, изучающая
- а) способы получения, обработки и анализа фотографических изображений
- b) способы определения формы, размеров и пространственного положения объектов в заданной координатной системе по их изображениям.
- с) способы и методы трансформирования координат объектов из наклонной плоскости снимков в горизонтальную
- d) способы и методы построения стереоскопических моделей объектов и рельефа
- 2. Какие из перечисленных ниже дисциплин относятся к направлениям современной фотограмметрии:
- а. Аэрофототопография
- b. Теория машинного зрения
- с. Теория одиночного снимка
- d. Прикладная фотограмметрия
- е. Цифровая фотограмметрии
- f. Дешифрирование снимков
- 3. Прикладная фотограмметрия изучает
- а) вопросы применения фотограмметрии в интересах различных областей науки и техники
- b) методы и технические средства создания планов, и карт по цифровым или аналоговым изображениям земной поверхности с летательных аппаратов
- с) вопросы применения фотограмметрии для обработки снимков Земли, планет и иных небесных тел с космических аппаратов
- d) методы получения, обработки и хранения цифровых изображений земной поверхности
- 4. выявить соответствие этапов развития фотограмметрии и их характерных черт:

1 – начальный	А – открытие фотографии и возможностью
	применения фотоснимков для целей топографии
	В – создание аналитических методов и применение
2 – второй	цифровых методов обработки материалов аэро- и
	космосъемки
3 – третий	С – разработка и широкое внедрение специальных
3 – третии	фотограмметрических приборов
4 –	D – развитие и использование аналитических
современный	методов

5. Масштаб снимка при съемке с высоты 3000 м с помощью широкоугольного объектива с фокусным расстоянием 150 мм равен

- 1) 1:20000
- 2) 1:5000
- 3) 1:2000
- 4) Нет правильного ответа
- 6. Какая из перечисленных ниже характеристик объектива не отвечает требованиям применения для аэрофотосъемки:
- 1) высокая разрешающая способность
- 2) высокая точность подобия изображений объектам местности (ортоскопия)
- 3) максимальная дисторсия и всех видов аберрации объектива
- 4) постоянство показателей в диапазоне температур от -50°C до +60°C.
- 7. Узкоугольные объективы имеют следующие характеристики:
- 1) угол изображения $2\beta=45^{\circ}-75^{\circ}$, фокусное расстояние f=180-350 мм
- 2) угол изображения $2\beta = 75^{\circ} 120^{\circ}$, фокусное расстояние f = 100 180 мм
- 3) угол изображения 2β >120°, фокусное расстояние f=36–90 мм
- 4) угол изображения 2β <45°, фокусное расстояние f>350 мм
- 8. Какие из форматов кадров являются стандартами современных аэрофотоаппаратов?
- а. 30х30 см
- b. 30х24 см
- с. 23x23 смd. 20x20 см
- е. 18х18 см
- 18х12 см
- 9. Если объект аэросъемки находится на одном снимке, то аэросъемка классифицируется как:
- 1) маршрутная
- 2) площадная
- 3) плановая
- 4) одинарная
- 10. Аэросъемка классифицируется как мелкомасштабная, если масштаб аэроснимка:
- 1) мельче 1:50000
- 2) от 1:10000 до 1:50000
- 3) крупнее 1:10000
- 4) 1:2000
- 11. При каких значениях продольного и поперечного перекрытия обеспечивается возможность фотограмметрической обработки аэроснимков?
- 1) продольное перекрытие как минимум 20%, поперечное 60%ъ
- 2) продольное перекрытие в среднем 60%, поперечное 30–35%
- 3) продольное перекрытие в среднем 80%, поперечное 20%
- 4) продольное перекрытие как минимум 12%, поперечное 50%
- 12. Какие из перечисленных условий не соответствуют требованиям выполнения аэрофотосъемки?
- 1) высокая влажность воздуха
- 2) высота Солнца над горизонтом не менее 20-25°
- 3) безоблачность
- 4) начало аэросъемки через две недели после весеннего снеготаяния

БЛОК 3

1. В зависимости от типа поставленной задачи масштаб снимков может принимать стандартные значения: 1:5000, 1:10000.

Подзадача1. Рассчитать среднюю H высоту фотографирования и допустимые допуски ($\pm 3\%$) для унормальноугольных (f=180...350 мм), съемочных камер. Результаты расчетов оформить в виде таблицы.

Подзадача2Основываясь на технических характеристиках ЛА (самолеты) сделать выводы о возможности применения каждого из них для съемки в указанных масштабах для участков земной поверхности размерами 100х100 км.

Подзадача 3 Рассчитать наиболее оптимальные комбинации летносъемочного аппарата и съемочной камеры.

Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85балла «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 балла «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
менее 56 баллов «неудовлетвориительно»	Выполнено 0-56% заданий

Перечень тем рефератов

- 1. Предмет и задачи физических основ дистанционного зондирования.
- 2. Диапазоны электромагнитного спектра.
- 3. Обзор достижений аэрофотосъемки в XX веке.
- 4. Светочувствительные материалы и их характеристики.
- 5. Приборы зарядовой связи: история и современность.
- 6. Развитие и перспективы цифровой фотографии.
- 7. Развитие радиолокационных методов дистанционного зондирования.
- 8. Влияние облачного покрова на дистанционные наблюдения.
- 9. Спектральные характеристики растительности,
- 10. Влияние шероховатости ирельефа земной поверхности на отражательные способности в оптическом диапазоне.
- 11. Влияние шероховатости и рельефа земной поверхности на отражательные способности в микроволновом диапазоне.
- 12. Исторические аспекты развития радиолокационных методов Д33.
- 13. Принципы радарной поляриметрии.
- 14. Принципы радарной интерферометрии.
- 15. Создание изображений радарами с синтезированной апертурой.
- 16. Собственное излучение объектов на поверхности Земли и его регистрация.
- 17. Принципы работы фотоэлектронных умножителей.
- 18. Основные теоретические аспекты явления фотоэффекта.
- 19. Разработка сканеров дистанционного зондирования Земли.
- 20. Пространственное разрешение современных оптических систем ДЗЗ.

Критерии оценивания

- -полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- выполнение требований к оформлению работы.

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание
«отлично»	фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы —

	аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении
	аргументация — выводы. Оовем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.
	Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.
	Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала:
	стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и
	орфографические ошибки в тексте.
74.05.5	Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
71-85 балла «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной
	ВЗЗИМОСВЯЗИ.
	Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.
	Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными
	иллюстрациями (примерами) из практики.
	Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала.
	Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы.
	Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
56-70 балла	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано
«удовлетворительно»	удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25– 30%).
	Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа в существенной степени (на
	25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным
	теоретическим аспектам.
	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок.
50.5	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.
менее 56 баллов «неудовлетво-	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени.
кнеудовлетво- рительно»	Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много
	фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы
	(задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины.
	Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки
	приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу).
	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

Перечень тем докладов

- 1. Фотопланы и фотосхемы, ортофотопланы.
- 2. Универсальные стереофотограмметрические приборы.
- 3. Наземная стереоскопическая съемка.
- 4. Фотограмметрическая обработка материалов дистанционного зондирования.
- 5. Виды фотограмметрической продукции и их характеристики.
- 6. Использование методов ДЗЗ в лесном хозяйстве.
- 7. Использование методов ДЗЗ для мониторинга чрезвычайных ситуаций 8. Использование методов ДЗЗ в землеустройстве и кадастре.
- 9. Дешифрирование снимков.Дешифровочные признаки,используемые при визуальном дешифрировании

- 10. Радиолакационные снимки Космические стереоскопические снимки и их применение. Использование космических снимков в исследовании Земли.
- 11. Общие вопросы технологии мониторинга земель дистанционными методами.

Критерии оценки к докладу

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
 - выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания	
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
71-85балла «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.
56-70 балла «удовлетворительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25—30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25—30%) отклоняется от заданныхрамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3—5 орфографических ошибок.
менее 55 баллов	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления. Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой
Menee 33 0911108	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малои

«неудовлетвориительно»	степени.
	Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом
	дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное
	толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов.
	Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много
	фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.
	Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная
	логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура
	проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа
	более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные
	ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины.
	Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.
	Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.
	Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические
	ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических
	ошибок в тексте (более 10 на страницу).
	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац
	и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

Темы составления опорного конспекта

Темы:

- 1. Исторические этапы развития фотограмметрии и дистанционного зондирования. Основные типы съемочной аппаратуры и ее носителей
- 2. Основные виды и методы аэросъемок. Основные виды и методы космосъемок. Основные виды и методы фототопографических аэросъемок.
- 3. Прямая и обратная перспектива. Центральная и ортогональная проекции. Теорема Шаля. Эпюры. Перспектива сетки квадратов.
- 4. Аналитическое и фотомеханическое трансформирование снимков и фототрансформаторы. Монокулярное и бинокулярное зрение. Стереоскопическое зрение.
- 5. Дешифрирование снимков.Дешифровочные признаки,используемые при визуальном дешифрировании
- 6. Радиолакационные снимки Космические стереоскопические снимки и их применение. Использование космических снимков в исследовании Земли.
- 7. Общие вопросы технологии мониторинга земель дистанционными методами.

Критерии оценивания

-актуальность темы;

- соответствие содержания работы выбранной тематике;
- соответствие содержания и оформления работы установленным требованиям;

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100баллов	
«отлично»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются некоторые
	материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченное количество источников.
	Не вся информация взята из достоверных источников; часть информации неточна или не имеет
	прямого отношения к теме. Недостаточно выражена собственная позиция и оценка информации.
71-85балла «хорошо»	Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются некоторые
	материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченное количество источников.
	Не вся информация взята из достоверных источников; часть информации неточна или не имеет
	прямого отношения к теме. Недостаточно выражена собственная позиция и оценка информации.
56-70 балла	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3 источника.
«удовлетворительно»	Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и
	подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленные вопросы. Нет
	критического взгляда на проблему
менее 55 баллов	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется
«неудовлетвориительно»	один источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логически не
	выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.

20

1. Интерактивный тренинг №1: Знакомство с возможностями применения данных дистанционного зондирования

Цель и содержание тренинга

Цель – познакомиться с возможностями дистанционного зондирования при исследовании глобальных экологических проблем.

Спутниковые изображения превращаются во всё более и более мощный инструментарий для картографирования и визуализации нашего мира. Ни один иной метод сбора изображений не охватывает столь огромные территории за такое непродолжительное время. Самая продолжительная по времени программа космических снимков — Landsat, совместная инициатива двух американских правительственных организаций. Эти высококачественные данные существуют в различных диапазонах электромагнитного спектра, выделяющих невидимые невооружённым взглядом особенности, что позволяет их применять в разнообразных сферах практической деятельности.

При проведении тренинга будут изучены снимки Landsat и некоторые возможности их применения при помощи приложения Esri Landsat. Сначала мы отправимся в мангровый лес Сундарбан в Бангладеше, где в инфракрасном цвете можно будет исследовать состояние растительного покрова. Затем будем искать воду в пустыне Такла-Макан и затопленные острова на Мальдивах. Поработав с архивом снимков Landsat, собранным за 40 лет наблюдений за развитием Суэцкого канала, вы станете готовы к самостоятельным исследованиям нашей планеты.

2. Интерактивный тренинг №2: «Работа с онлайн-базой спутниковых данных»

Цель и содержание тренинга

Цель тренинга – получения навыков и умений работы с онлайн-базой спутниковых данных.

Спутниковая программа Landsat, запущенная Геологической службой США (United States Geological Survey – USGS) и Национальным управлением по аэронавтике и космонавтике (National Aeronautics and Space Administration – NASA), непрерывно собирает космические снимки нашей планеты, начиная с 1972 года. Эти снимки можно бесплатно загрузить с сайта USGS. Но при наличии более четырёх миллионов снимков Landsat бывает нелегко выбрать именно тот, который вам нужен. В этой работе вы специалист в сфере городского кадастра, ищущий космический снимок Сингапура, огромного мегаполиса, который умещается на небольшом острове. Высокая плотность населения этого города (почти восемь тысяч человек на квадратный километр) обязывает тщательно контролировать развитие города. При помощи приложения LandsatLook вы отыщете в базах данных USGS относительно свежие снимки с минимальным количеством облаков. Надо будет загрузить снимок и добавить его на карту в ArcGIS Pro. Затем вы измените комбинацию каналов по умолчанию, чтобы было лучше видно.

3. Интерактивный тренинг №3: «Определение ущерба от пожаров по спутниковым изображениям»

Цель и содержание тренинга

Цель тренинга — исследование возможностей дистанционного зондирования для определения ущерба от пожаров по спутниковым изображениям.

Летом 2015 года лесные пожары опустошили Национальный парк "Глейшер" в штате Монтана (США). Когда они стали утихать, перед Департаментом лесного хозяйства и управления природными ресурсами штата встала задача количественно измерить площади поврежденных участков. На основании данных о площади гарей можно начинать планировать лесовосстановительные работы. Однако из-за огромных площадей гарей проведение наземной съемки было бы затруднительно и непрактично. Измерения целесообразно проводить на спутниковых снимках.

В этом тренинге вы специалист, работающий в Департаменте лесного хозяйства над анализом повреждений Национального парка "Глейшер". Для начала надо будет сравнить спутниковые изображения Landsat 8 до и после пожаров. Затем вы измените комбинацию каналов изображений после пожаров, чтобы выделить гари и сделать качественные выводы. После этого надо будет произвести количественную оценку, вычислив нормализованный индекс гарей на основании спутниковых изображений. Наконец, вы создадите класс пространственных объектов, представляющий границы гарей, вычислите их площади и опубликуете его в ArcGIS Online для всех сотрудников департамента.

4. Интерактивный тренинг №4: «Исследование пространственно-временных изменений в землепользовании»

Цель и содержание тренинга

Цель тренинга – исследование возможностей дистанционного зондирования для выявления пространственно-временных изменений в землепользовании.

За последние 40 лет в Таиланде произошли значительные изменения в землепользовании, связанные с бумом в индустрии аквакультуры. Масштабное затопление земель для создания креветочных ферм воздействовало на чувствительные экосистемы по всей стране, но особенно

вдоль побережья. Активный спрос на экспортируемых креветок и изготовляемых из них продуктов совсем не контролировался на протяжении 1980-х годов, что привело к сильному прореживанию мангровых лесов на побережье Таиланда. В 1991 департамент рыболовства в Бангкоке для спасения оставшихся мангровых экосистем принял специальное положение о разведении креветок. Отчет 1995 года, подготовленный организацией по вопросам продовольствия и сельского хозяйства ООН и Network of Aquaculture Centers in Asia-Pacific, предоставили детальную оценку аквакультуры до и после реализации этих правил. Работая в тесном сотрудничестве с департаментом рыболовства в Бангкоке, эти организации пришли к некоторому количеству требований, которые являлись критическими для здоровья прибрежных экосистем на этой территории: ограничения на размер и продукцию креветочных прудов вдоль берега, повышение уровня образованности фермеров в контексте важности сохранения мангровых лесов, расширение контроля продукции и отходов креветочных ферм, штрафы для фермеров, которые не утилизируют должным образом отходы прудов.

В данном тренинге вы должны найти исторический снимок Landsat для провинции Самутсонгкхрам к югу от Бангкока. Вам нужно создать веб приложение, которое идентифицирует территории провинции, которые испытали самые сильные изменения со времен бума 1980-х, а также скорость изменений после внедрения правил в этой отрасли. Ваша презентация будет предоставлена жертвователям и инвесторам, чтобы обеспечить финансирование для восстановления прибрежных экосистем, а также для непрерывного образования новых креветочных фермеров в пострадавшем районе. Вы создадите картографическое веб приложение, которое идентифицирует, в каком регионе провинции Самутсонгкхрам нужно сфокусировать усилия по сохранению. Вы найдете по одному снимку на каждую декаду с 1970-х в архиве Living Atlas Landsat для всей исследуемой области. Когда у вас будут снимки, вы будете изменять доступные спектрозональные данные чтобы подчеркнуть растительность, землю и воду. Затем вы настроите инструмент временной анимации в ArcGIS Online, и создадите свое приложение с поддержкой времени для публикации ваших наблюдений.

5. Интерактивный тренинг №5: «Дешифрирование населенного пункта по космическим снимкам сверхвысокого пространственного разрешения»

Цель и содержание тренинга

Цель тренинга – выполнение дешифрирования населенного пункта по космическим снимкам. Топографическое дешифрирование — это важный этап создания топографических карт в масштабах 1:25000 и крупнее, который заключается в распознавании на аэро или космических снимках сверхвысокого пространственного разрешения объектов местности установлении их качественных и количественных характеристик и обозначении их условными знаками, принятыми для карт определенного масштаба.

Концепция интерактивного тренинга в форме ролевой игры.

Интерактивный тренинг заключается в получении обучающимися навыков и умений посредством выполнения последовательных заданий в специализированном программном обеспечении. При этом, в каждом тренинге обучающийся примеряет на себя роль специалиста в определенной области, применяющего методы дистанционного зондирования и ГИС технологии для достижения конкретной цели. Полученные знания закрепляются заданиями для самостоятельной работы, которые указаны в учебном пособии.

Ожидаемые результаты – примеряя на себя различные роли специалистов, обучающиеся четко понимают цель выполнения заданий и осознают ответственность за качественное выполнение работы. Последовательное выполнение заданий позволяет выстроить логическую структуру действий для достижения результата.

Критерии оценивания:

- достижение цели заданий;
- способность продемонстрировать знания отдельных функций программы.

Баллы для учета в рейтинге	Степень удовлетворения критериям
(оценка)	
3 балла	Обучающийся полностью выполнил задания тренинга, достиг конечного результата,
«отлично»	свободно продемонстрировал освоение функций программы.
(максимум 15)	
2 балла	Обучающийся полностью выполнил задания тренинга, достиг конечного результата, но
«хорошо»	для демонстрации изученных функций программы ему понадобилась подсказка
(максимум 10)	преподавателя.
1 балл	Обучающийся полностью выполнил задания тренинга, достиг конечного результата, но
«удовлетворительно»	испытал значительные затруднения при демонстрации владением отдельными
(максимум 5)	функциями программы.
0 баллов	Обучающийся не выполнил задания тренинга, и не смог продемонстрировать владение
«неудовлетворительно»	отдельными функциями программы.