МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

М.М. Иолин

«22» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой географии, картографии и геоинформатики

М.М. Иолин

«24» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ФОНД КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАРТ»

Составитель(и) Крыжановская Г.В., доцент, к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики Направление подготовки / 05.03.03 КАРТОГРАФИЯ И Специальность ГЕОИНФОРМАТИКА

специальность

Направленность (профиль) ОПОП Геоинформатика

 Квалификация (степень)
 бакалавр

 Форма обучения
 очно-заочная

 Год приёма
 2021

Курс 2

Семестр(ы)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения дисциплины (модуля) Фундаментальная подготовка специалистов высшей квалификации в области картографии на основе современных компьютерных и информационных технологий.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

• познакомить с фондом космических снимков, представляющих источники для создания карт, историей его формирования; дать фундаментальные знания, обеспечивающие выбор оптимальных материалов космической съемки для топографического и тематического картографирования, географических и экологических исследований. • дать навыки оценки космических снимков по пространственному, спектральному, временному, географическому разрешению. • научить выбирать снимки для различных видов исследований и картографирования природной среды и ее антропогенной трансформации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «ФОНД КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАРТ» относится к обязательной части и осваивается в 4 семестре.

Знания, умения, навыки определяются ООП вуза в соответствии с профилем подготовки. Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 05.03.03 «Картография и геоинформатика». Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями): Топография, Информатика, Картоведение, Геодезия

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен: • компетентно ориентироваться в важнейших дистанционных источниках для картографирования современного состояния и изменений природной среды — современном фонде космических снимков. • квалифицированно выбирать дистанционные материалы для информационного обеспечения проектов по созданию карт, геоинформационных систем и по географическому моделированию на разных территориальных уровнях. • в части использования Интернетресурсов для поиска и выбора снимков по Интернет каталогам и электронным библиотекам.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Основы геоинформатики, Общегеографические карты, Социально-экономические карты, Атласное картографирование.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- а) универсальных (УК): -
- б) общепрофессиональных (ОПК): -ОПК-2
- в) профессиональных (ПК): -

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируемые результ	аты обучения по дисц	иплине (модулю)
и наименование компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Владеет	ОПК-2.2.	ОПК-2.3.
использовать	знаниями и подходами	Использует	Осуществляет
базовые знания в	наук в области	теоретические	создание
области	картографии и	основы	картографических
картографии и	геоинформатики в	картографии и	произведений и
геоинформатики	научноисследовательско	геоинформатики	геоинформационны
при создании	й и практической	при создании	х систем с
картографических	деятельностиданных,	картографических	использованием
произведений и	геоинформационных	произведений и	теоретических
геоинформационны	систем, геопорталов	геоинформационны	основ картографии,
х систем	Анализ опыта	х систем	дистанционного
			зондирования,
			фотограмметрии и
			геоинформатики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объём дисциплины (модуля) составляет 2 зачётных единиц, в том числе 28 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из 28 часов – лабораторные работы), и 26 часов – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Таолица 2 — Структура и сод	Сржан	l .	энтактн				Форма такаткара
Раздел, тема дисциплины	эстр	работа (в часах)		Самост. работа		Форма текущего контроля успеваемости,	
(модуля)	Семестр	Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	форма промежуточной аттестации
Мировой фонд космических снимков	4		5			5	Лабораторная работа
Классификации космических снимков			5			5	Лабораторная работа
Характеристики основных типов космических снимков			6			5	Лабораторная работа
Географическая оценка фонда космических снимков.			6			5	Лабораторная работа
Заказ и получение снимков			6			6	Лабораторная работа
Итого			28		18	26	экзамен

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

и формируемых компетенции						
Раздел, тема	Кол-во	Код компетенции	Общее			

дисциплины (модуля)	часов	ОПК- 2	 	 количество компетенций
Мировой фонд космических снимков	10	+		1
Классификации космических снимков	10	+		1
Характеристики основных типов космических снимков	11	+		1
Географическая оценка фонда космических снимков.	11	+		1
Заказ и получение снимков	12	+		1
Итого	72			

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

Тема 1. Мировой фонд космических снимков. Концепция единого мирового фонда космических снимков. Особенности съемки из космоса, влияющие на картографическое использование снимков. Роль основных отечественных и зарубежных космических систем в формировании фонда снимков. Организация фондов аэрокосмических снимков в нашей стране и за рубежом. Космические снимки как источник информации о природных и хозяйственных объектах земной поверхности, их состоянии, о естественной динамике и антропогенной трансформации природной среды Тема 2. Классификации космических снимков. Классификация космических снимков по масштабу, обзорности, разрешению. Пространственное, спектральное и временное разрешение снимков. Географическое разрешение снимков. Комплексная классификация космических современного фонда по спектральным диапазонам съемки и технологии получения изображений. Тема 3. Характеристики основных типов космических снимков. Обзор фонда космических снимков: снимки в ультрафиолетовом, видимом, ближнем и среднем инфракрасном диапазоне, в тепловом инфракрасном диапазоне, в радиодиапазоне. Фотографические снимки. Сканерные снимки оптикомеханического сканирования (ОМ). Сканерные снимки оптико-электронного сканирования (ПЗС). Фототелевизионные снимки. Фотографические снимки. Отечественный фонд фотографических снимков с околоземных орбит. Снимки с пилотируемых кораблей и орбитальных станций. Снимки со спутников системы Ресурс-Ф. Конверсионные снимки со спутников оборонного ведомства Комета. Зарубежный фонд фотографических снимков с околоземных орбит. Сканерные ОМ-снимки. Снимки с отечественных и зарубежных метеорологических спутников на околоземных и геостационарных орбитах. Сканерные ОМ-снимки с ресурсных спутников Landsat, МетеорПрирода, Ресурс-О, Метеор-3M. Сканерные ПЗС-снимки. Снимки с французских спутников SPOT, индийских IRS, немецких Rapid Eye, российских Метеор-M, спутников других стран. Снимки очень высокого разрешения со спутников Ikonos, QuickBird, OrbView, EROS, WorldView, GeoEye, Ресурс-ДК Стереоскопические конвергентные снимки. Снимки со специализированных картографических спутников ALOS, Cartosat и др. Тепловые снимки с метеорологических, океанологических и ресурсных спутников. Гиперспектральные снимки в оптическом диапазоне. Снимки ASTER, MODIS со спутников Terra, Aqua, снимки MERIS со спутника Envisat. Производная геовидеопродукция гиперспектральной съемки. Микроволновые радиометрические снимки со спутников Nimbus, DMSP, Aqua. Радиолокационные снимки со спутника Seasat, космического корабля Shuttle, спутников Алмаз, ERS, Envisat, Radarsat, ALOS, TerraSAR-X, CosmoSkyMed. Тема 4. Географическая оценка фонда космических снимков. Анализ снимков современного фонда по пространственному разрешению и задачи, решаемые по снимкам разного разрешения. Анализ фонда снимков по спектральному разрешению. Анализ фонда снимков по временному разрешению. Соотношение пространственного, спектрального и временного разрешения. Оценка географического разрешения снимков. Показатели географического разрешения: формы эрозионного рельефа, сельскохозяйственные поля, населенные пункты. Оценка с их помощью основных задач, решаемых по снимкам. Применение космических снимков в различных областях географических исследований и тематического картографирования.

Тема 5. Заказ и получение снимков. Электронные фонды космических снимков. Основные игроки коммерческого рынка. Возможности бесплатного получения космических снимков. Система Google Earth как источник информации о земной поверхности. Система WorldWind

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных

занятий по дисциплине (модулю)

занятий по дисциплине (модулю)			
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.		
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.		
Контрольная работа / индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая Справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.		
Реферат / курсовая работа	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 8 до 10 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Методические указания по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.		
Экзамен/ зачёт/ дифференцированный зачет	Это итог изучения пройденной дисциплины, на котором выявляется способность студента к дальнейшей учебе. Если учебным планом предусмотрен зачёт, то итоговая оценка выставляется автоматически, как среднее арифметическое, полученных в семестре оперативных оценок, при условии полной отработки		

практических работ.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы и охватывают её наиболее актуальные разделы и темы. К экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие практические работы. Используются следующие формы дифференцированного зачета: выполнение практических заданий с устным обоснованием; комбинированная форма, включающая выполнение тестовых заданий и решение ситуационных задач.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) Таблица 4 — Содержание самостоятельной работы обучающихся

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
Вопросы, выносимые	Кол-во	Форма работы
на самостоятельное изучение	часов	т орми риссты
Мировой фонд космических снимков	5	Реферат
Классификации космических снимков	5	Реферат
Характеристики основных типов космических снимков	5	Реферат
Географическая оценка фонда космических снимков.	5	Реферат
Заказ и получение снимков	6	Реферат

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Темы рефератов: Фотографические снимки. Сканерные снимки оптико-механического сканирования (ОМ). Сканерные снимки оптикоэлектронного сканирования (ПЗС). Фототелевизионные снимки. Микроволновые радиометрические снимки со спутников Nimbus, DMSP, Aqua. Радиолокационные снимки со спутника Seasat, космического корабля Shuttle, спутников Алмаз, ERS, Envisat, Radarsat, ALOS, TerraSAR-X, CosmoSkyMed.

Перечень тем для курсовых работ 1. Пространственное, спектральное и временное разрешение снимков. 2. Географическое разрешение снимков. 3. Основные игроки коммерческого рынка. 4. Система Google Earth как источник информации о земной поверхности. 5. Система WorldWind как источник информации о земной поверхности. 6. Роль отечественных космических систем в формировании фонда снимков 7. Роль зарубежных космических систем в формировании фонда снимков 9. Роль программы IRS в формировании мирового фонда снимков 10. Роль программы SPOT в формировании мирового фонда снимков 11. Программы развития созвездий малых КА, их вклад в формировании мирового фонда снимков (Planet Lab) 12. Рассекреченные сьемки со спутниковшпионов и их вклад в мировой фонд космических снимков 13. Интерактивные онлайн системы доступа к данным ДЗЗ 14. Обзор свободно-распространяемых данных ДЗЗ

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 8 до 10 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Для реализации компетентного подхода предусматривается в учебном процессе использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, конкурсов, викторин, творческих занятий — 20% объема аудиторных занятий), в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Предусматриваются встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер - классы экспертов и специалистов. В рамках учебного курса предусмотрено проведение практических занятий представителями российских компаний в области компьютерных технологий.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия					
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое	Лабораторная			
		занятие, семинар	работа			
Мировой фонд космических снимков	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Выполнение лабораторной работы			
Классификации космических снимков	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Выполнение лабораторной работы			
Характеристики основных типов космических снимков	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Выполнение лабораторной работы			
Географическая оценка фонда космических снимков.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Выполнение лабораторной работы			
Заказ и получение снимков	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Выполнение лабораторной работы			

6.2. Информационные технологии

информационного сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))

- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
 - использование возможностей электронной почты преподавателя

- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (вебконференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс.
- Также возможны рассылки заданий, сдача рефератов и докладов преподавателю через электронную почту или использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения на 2022-2023 учебный год

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Far Manager	Файловый менеджер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
Paint .NET	Растровый графический редактор
Sofa Stats	Программное обеспечение для статистики, анализа и отчетности
VLC Player	Медиапроигрыватель
VMware (Player)	Программный продукт виртуализации операционных систем
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
Microsoft Visual Studio	Среда разработки
ObjectLand	Геоинформационная система
КРЕДО ТОПОГРАФ	Геоинформационная система
Полигон Про	Программа для кадастровых работ

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС) на 2022–2023 учебный год

110	pe lend stekt pointo onothore indix energy (SDC) na 2022 2020 y reoridin rog					
Учебный год	Наименование ЭБС					
2022/	Электронная библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru					
2023	Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://book.ru					
	Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги», www.biblio-online.ru,					
	https://urait.ru/					
	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе					
	ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru Vчётная запись образовательного портала					
	$A\Gamma V$					
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой,					
	предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на					
	основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000 наименований изданий.					

www.studentlibrary.ru Регистрация с компьютеров АГУ					
Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»					
Для кафедры восточных языков факультета иностранных языков. Многопрофильный образовательный ресурс					
«Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через Интернет к					
учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании прямых договоров					
с правообладателями по направлению «Восточные языки» www.studentlibrary.ru Регистрация с компьютеров ATV					
Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ»					
www.ros-edu.ru					

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем на 2022–2023 учебный год

	eneres na 2022 y reonain 10g					
Учебный	Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем					
год						
2022/	Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО					
2023	«ИВИС»					
	http://dlib.eastview.com_Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU					
	Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов					
	www.polpred.com					
	Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-					
	систем»https://library.asu.edu.ru/catalog/					
	Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/					
	Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН)					
	«Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную					
	аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта					
	предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов,					
	содержащихся в фондах их библиотек.http://mars.arbicon.ru					
	Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой					
	информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые					
	консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы					
	документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты,					
	технические нормы и правила. http://www.consultant.ru					

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

A (To Antiquinite (Modjello) it odello ilibili epedello				
Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой	Наименование			
(модуля)	компетенции	оценочного средства			
Мировой фонд космических снимков	ОПК-2	Лабораторная работа			
Классификации космических снимков	ОПК-2	Лабораторная работа			
Характеристики основных типов космических снимков	ОПК-2	Лабораторная работа			
Географическая оценка фонда космических снимков.	ОПК-2	Лабораторная работа			
Заказ и получение снимков	ОПК-2	Лабораторная работа			

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

таолица 7 – показатели оценивания результатов обучения в виде знании			
Шкала	Критерии оценивания		
оценивания			
5	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность		
«отлично»	полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить		
примеры			
4	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное		
//vonoutow	изложение, способность приводить примеры, допускает единичные		
«хорошо»	ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического		
	материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает		
«удовлетвори	существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении		
тельно»	примеров и формулировке выводов		
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,		
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы		
рительно»	преподавателя, не может привести примеры		

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

таолица о – показатели оценивания результатов обучения в виде умении и владении			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы		
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов		
2	не способен правильно выполнить задания		
«неудовлетво			
рительно»			

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1.

Задание: 1. Вспомните, из чего сформирован мировой фонд космических сников, какова роль в нем информации отчественного происхождения, какие функционирующие и перспективные разрабатываемые системы существуют у нас и зарубежем? 2. Определите важнейшие критерии развития фонда космических снимков, каковы основные недостатки текущей ситуации и перспективы выхода; 3. Внимательно выслушайте сообщения других

участников, отметьте что по вашему мнению ошибочно, что верно, что было упущено, что упустили вы. 4. Активно участвуйте в общем обсуждении и выработке совокупного мнения

Тема 2.

1. Вспомните, какие отечественные системы дистанционного зондирования гражданского назначения существуют, какие разрабатываются 2. В чем достоинство отечественной информации ДЗЗ, в чем недостатки, как развиваться дальше? Сформулируйте свою позицию по этому вопросу. 3. Подготовте краткое вытупление для диспута, где аргументируйте свое мнение

Тема 3.

1. Вспомните, как используют БПЛА в дистанционном зондировании, какие задачи решают с их помощью 2. В чем достоинства, в чем недостатки, как развиваться дальше? Сформулируйте свою позицию по этому вопросу. 3. Подготовте краткое вытупление для диспута, где аргументируйте свое мнение

Тема 4.

Определить прямоугольные координаты точки В, заданной на топографической карте масштаба 1:10000 (1:25000, 1:50000).

Тема 5.

Ознакомьтесь с географическими атласами по указанному списку. На три атласа составьте аннотации.

Вопросы для экзамена:

- 1. Концепция единого мирового фонда космических снимков.
- 2. Особенности съемки из космоса, влияющие на картографическое использование снимков.
- 3. Электронные фонды космических снимков.
- 4. Основные игроки коммерческого рынка.
- 5. Возможности бесплатного получения космических снимков.
- 6. Обзор фонда космических снимков.
- 7. Особенности снимков в ультрафиолетовом, видимом, ближнем и среднем инфракрасном диапазоне, в тепловом инфракрасном диапазоне, в радиодиапазоне.
- 8. Географическая оценка фонда космических снимков.
- 9. Применение космических снимков в различных областях географических исследований и тематического картографирования.
- 10. Классификация космических снимков по масштабу,
- 11. Обзорности,
- 12. Разрешению.
- 13. Пространственное,
- 14. Спектральное
- 15. Временное разрешение снимков.
- 16. Географическое разрешение снимков.
- 17. Комплексная классификация космических снимков современного фонда по спектральным диапазонам съемки и технологии получения изображений.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

	_			Время
No	Тип	Формулировка задания	Правильный	выполнения
п/п	задания	T J. P	ответ	(в минутах)
ОПК	ОПК-2. Способен использовать базовые знания в области картографии и геоинформатики			
		гографических произведений и геог		
1.	Задание	Обязательными для карт любых	1	1
	закрытого	типов являются элементы:		
	типа	1. гидрография, населенные		
		пункты и границы;		
		2. рельеф		
		3. пути сообщения и		
		средства связи		
		4. растительный покров и		
		грунты	_	
2.		Математическая основа	5	1
		представляет собой		
		1.изображение территории;		
		2. элементы содержания карты; 3 Легенда		
		4. Населенные пункты		
		5.масштаб, номенклатура,		
		проекция		
3.		Географической сеткой	3	1
		называется	_	_
		1.Сетка ПВО		
		2.Топографическая сетка		
		3.Сетка параллелей и		
		меридианов на земном		
		эллипсоиде, шаре или на глобусе		
		4. Такой сетки не существует		
		5.Нет правильного ответа		
4.		К географическим координатам	1	1
		относится		
		1.долгота и широта		
		2.Меридиан 3.Параллель		
		3. Параллель 4. Абсцисса и ордината		
		5. Таких координат не существует		
5.		Альмукантаратами называют	1	1
"		1. малый круг небесной сферы	*	•
		2.Нет такого термина		
		3. сферические координаты		
		4.Координаты		
		5.Полярные координаты		
6.	Задание	Что такое картографическая	Картографические	3
	открытого	проекция? Какие его виды вы	проекции - Это	
	типа	знаете?	математически	
			определены способы	
			изображения земной	
			поверхности на карте. В зависимости от	
			характера и размеров	

10	T		П	Время
№ п/п	Тип	Формулировка задания	Правильный	выполнения
11/11	задания		ответ	(в минутах)
			искажений различают проекции равноугольные, равновеликие и произвольные; по виду вспомогательной поверхности - цилиндрические, конические и азимутальные	
7.		Как определить направления на топографической карте?	азимутальные. Определить направления на топографической карте и местности можно с помощью азимутов: действительный азимут - угол между северным направлением географического (истинного) меридиана и направлением на определенную точку; магнитный азимут — угол между северным направлением магнитного меридиана и направлением	3-5
№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	определенную точку. Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
8.		Как определить направления на топографической карте?	Определить направления на топографической карте и местности можно с помощью азимутов: действительный азимут - угол между северным направлением географического (истинного) меридиана и направлением на	3-5

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			определенную точку; магнитный азимут –	
			угол между северным направлением	
			магнитного	
			меридиана и направлением на	
			определенную точку.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением -Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).

- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представле ния		
овной блок				
По расписанию	15	В течение семестра		
Дополнение ответа По расписанию		В течение семестра		
Выполнение лабораторного задания По расписанию				
	40	Экзамен		
Блок бонусов				
По расписанию	2	В течение семестра		
Своевременное выполнение всех заданий По расписанию				
По расписанию	5	В течение семестра		
Всего				
Дополнительный блок**				
7. Диф.зачет				
Всего				
ИТОГО				
	мероприятий / баллы овной блок По расписанию По расписанию По расписанию ок бонусов По расписанию По расписанию По расписанию По расписанию	мероприятий количество баллов овной блок По расписанию 15 По расписанию 5 По расписанию 20 к бонусов По расписанию 2 По расписанию 3 По расписанию 5 По расписанию 5		

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	1
Нарушение учебной дисциплины	2
Неготовность к занятию	5
Пропуск занятия без уважительной причины	10

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	
75–84	4 (хорошо)
70–74	

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64	() () () () () () () () () () () () ()	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

- 1. Основы геоинформатики. В 2-х кн. Кн.1 : Доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов / Под ред. В.С. Тикунова. М. : Академия, 2004. 352 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1443-4 : 186-12, 210-00. -44 экз.;
- 2. Основы геоинформатики. В 2-х кн. Кн.2 : Доп. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов / Под ред. В.С. Тикунова. М. : Академия, 2004. 480 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1444-2 : 185-13, 265-00. -44 экз;
- 3. Карлащук В.И. Спутниковая навигация. Методы и средства [Электронный ресурс]/ Карлащук В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65412.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.2. Дополнительная литература

- 1. Серапинас, Балис Балио. Геодезические основы карт / Серапинас, Балис Балио. М. : Изд-во Моск. ун-та, 2001. 133 с. ISBN 5-211-04648-X : 80-00. -3 экз;
- 2. Серапинас, Б.Б. Математическая картография : Доп. УМО по классич. унив. образованию РФ в качестве учеб. для студ. вузов, ... по спец. "Картография" и "География". М. : Академия, 2005. 336 с. : рис., табл. (Высш. проф. образование). ISBN 5-7695-2131-7: 248-00, 196-68 : 248-00, 196-68. -10 экз.;

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации данной дисциплины необходимы аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. В качестве материально-технического обеспечения учебного процесса по дисциплине необходима лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным комплексом и учебной доской, географическими картами, глобусами.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).