МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

В работ рабо

Дешифрирование космических снимков

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Географическое образование»

очно-заочная форма обучения

Волгоград 2016

географии «14» Шовы 201 бг., пр	отокол № 16	еоэкологии и методики пр	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<i>Месев В.А</i> « <u>14</u> » <u>О с</u> зав.кафедрой) (дат	$\frac{6}{a}$ 201 $\frac{6}{\Gamma}$
Рассмотрена и одобрена на образования, физической ку жизнедеятельности« 20»			веннонаучного
Председатель учёного совет	ra <u>Begennel Mi</u>	И. (Добапись) «АС» (д	<u>06</u> 201 <u>6</u> 1
Утверждена на заседании уч «Д» <u>а ин В</u> 201_ст., пр	чёного совета ФГБо ротокол №	ОУ ВО «ВГСПУ»	
Утверждена на заседании уч «Д» <u>Амуру</u> 201_т., пр			
	ений в программ	y:	
Отметки о внесении измен			(дата)
Отметки о внесении измен	пений в программу (подпись)	у: (руководитель ОПОП)	(дата)
Отметки о внесении измен Лист изменений №	ений в программ	y:	(дата)
Отметки о внесении измен Лист изменений №	пений в программу (подпись)	у: (руководитель ОПОП)	

Разработчики:

Князев Юрий Петрович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Дешифрирование космических снимков» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Географическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВІ СПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов представлений о дешифрировании космических снимков.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дешифрирование космических снимков» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Дешифрирование космических снимков» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Деловой иностранный язык», «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Геоморфология и эволюционная география», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Географо-экологический мониторинг», «Геохимическое землеведение», «Геохимия ландшафтов», «Геоэкологическое картографирование», «Опасные ситуации антропогенного и природного характера», «Основные проблемы геоэкологии», «Особо охраняемые природные территории», «Природопользование и экологический менеджмент», «Региональная геоэкология», «Современные проблемы степного природопользования», «Техногенные и природные риски», «Экологическая география России», «Экологическое законодательство и политика», «Экологическое картографирование и геоинформационные системы», «Экологическое право и политика России», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности (ОК-3);
- готовностью осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к применению географических знаний в своей профессиональной деятельности (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

основные понятия о аэрокосмических методах исследования Земли, видах аэро- и космических снимков;

– методику дешифрирования черно-белых и цветных снимков; методику описания по снимкам геоэкологического состояния территории;

уметь

- выделять теоретические и прикладные аспекты дистанционного зонирования Земли и применять их для решения практических вопросов изучения природных комплексов и их компонентов;
- работать с материалами аэрокосмических съемок; использовать различную аппаратуру, применяемую при дешифрировании и обработке аэрокосмоматериалов; использовать материалы аэро- и космических съемок для изучения природных комплексов и их отдельных компонентов; выполнять оценку геоэкологического состояния отдельных территорий;

владеть

- методикой дешифрирования космоснимков в объеме, необходимом для дальнейшего сравнительно-географического анализа;
- аппаратурой, применяемой при дешифрировании и обработке аэрокосмоматериалов;
 материалами аэро- и космических съемок для изучения природных комплексов и их отдельных компонентов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun vyogyoğ nogozyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа	60	60
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34О
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Технология космических	Технология космических съемок. Виды космической
	съемок	съемки. Задачи космических исследований.
2	Методика дешифрирования	Прямые и косвенные дешифровочные признаки
	черно-белых и цветных	объектов. Дешифрирование черно-белого
	космических снимков	космического снимка территории Волгоградской
		области масштаба 1: 200 000.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		

1	Технология космических	_	_	6	30	36
	съемок					
2	Методика дешифрирования	_	_	6	30	36
	черно-белых и цветных					
	космических снимков					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Бескид, П. П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П. П. Бескид, Н. И. Куракина, Н. В. Орлова; П. П. Бескид. Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. 173 с..
- 2. Замятин, А. В. Анализ динамики земной поверхности по данным дис-танционного зондирования Земли [Электронный ресурс] / А. В. Замятин, Н. Г. Марков ; А. В. Замятин. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. 176 с..
- 3. Латышенко, К. П. Информационно-измерительные системы для экологи-ческого мониторинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. П. Ла-тышенко, А. А. Попов ; К. П. Латышенко. Саратов : Вузовское образова-ние, 2013. 309 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Блиновская, Я. Ю. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов [Электронный ресурс] / Я. Ю. Блиновская, М. В. Гаврило, Н. В. Дмитриев ; Я. Ю. Блиновская. Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. 62 с..
- 2. Книжников, Ю. Ф. Аэрокосмические методы географических исследований: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 510800 "География" и специальностям 012500 "География" и 013700 "Картография" / Ю. Ф. Книжников, В. И. Кравцова, О. В. Тутубалина. М.: Академия, 2004. 332,[1] с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Экологическая электронная библиотека URL: http://www.ecology.aonb.ru.
- 2. Экологический словарь URL: http://www.ecosystema.ru.
- 3. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Microsoft Office.
- 2. ABBYY FineReader 9.0 Corp. Ed.
- 3. Технологии обработки текстовой информации.
- 4. Технологии обработки графической информации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Дешифрирование космических снимков» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лабораторно-практических занятий.
- 2. Комплект переносного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Дешифрирование космических снимков» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;

- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Дешифрирование космических снимков» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.