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

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Экологическое картографирование и геоинформационные системы»

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

очно-заочная форма обучения

Волгоград 2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах (ОК-4);
- способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-5);
- готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к применению географических знаний в своей профессиональной деятельности (СК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОК-4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Геоэкологическое картографирование, Основные проблемы геоэкологии, Экологическое картографирование и геоинформационные системы	
OK-5	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Современные проблемы образования	Географо- экологический мониторинг, Геоэкологическое картографирование, Особо охраняемые природные территории, Экологическое картографирование и геоинформационные системы	
ПК-6	Инновационные процессы в образовании 2	Аэрокосмические методы изучения Земли, Географо- экологический мониторинг, Геоэкологическое картографирование, Деши фрирование космических снимков, Опасные ситуации антропогенного и	Научно- исследовательская практика, Преддипломная практика

		T	Г
		природного характера,	
		Техногенные и	
		природные риски,	
		Экологическое	
		картографирование и	
		геоинформационные	
CYC 4	**	системы	**
CK-1	Инновационные	Аэрокосмические	Научно-
	процессы в образовании	методы изучения Земли,	исследовательская
	2, Современные	Географо-	практика, Научно-
	проблемы науки	экологический	исследовательская
		мониторинг,	работа, Преддипломная
		Геоморфология и	практика
		эволюционная	
		география,	
		Геохимическое	
		землеведение, Геохимия	
		ландшафтов, Геоэкологическое	
		картографирование,	
		Дешифрирование,	
		космических снимков,	
		Опасные ситуации	
		антропогенного и	
		_	
		природного характера, Основные проблемы	
		геоэкологии, Основные	
		проблемы развития	
		социальной и	
		экономической	
		географии, Особо	
		охраняемые природные	
		территории,	
		Природопользование и	
		экологический	
		менеджмент, Проблемы	
		современной	
		экономической и	
		социальной географии,	
		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	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Введение. Теоретические основы экологического картографирования. Современные методики геоэкологического картографирования.	ОК-4-5, ПК-6, СК-1	знать: — базовые принципы, основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; владеть: — теоретической базой в области картографирования и использования геоинформационных систем;
2	Методика комплексного геоэкологического картографирования территории России. Методика составления карт эколого-географических ситуаций.	ОК-4-5, ПК-6, СК-1	знать: — методы и принципы картографирования; уметь: — применять современные методы исследования экологической ситуации; — использовать методы компьютерного проектирования с использованием геоинформационных систем; владеть: — методикой комплексного геоэкологического картографирования;
3	Экологическая ситуация. Экологическое картографирование. Комплексное эколого- географическое картографирование.	ОК-4-5, ПК-6, СК-1	знать: - отображение на картографической основе различных экологических ситуаций; уметь: - картировать различные экологические ситуации;

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
OK-4	Имеет теоретические представления об основных способах поиска, формирования и обработки научнопрофессиональной; ведущих тенденциях в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Может осуществить поиск релевантных материалов в базах данных и знаний, информационных и библиотечных базах, размещенных в сети Интернет и избирательно применить основные способы формирования ресурсноинформационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения основных способов поиска и структурирования научнопрофессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения несложных задач в сфере профессиональной и иной	Демонстрирует знание об основных способах поиска, обработки и структурирования научнопрофессиональной информации; дает оценку ведущих тенденций в области накопления, передачи, обработки, хранения этой и информации. Осуществляет обоснованный поиск релевантных материалов, класси фицирует и применяет основные способы формирования ресурсноинформационных баз как сфере профессиональной, так и к другим видам деятельности. Обладает опытом применения и комбинирования основных способов поиска и структурирования научнопрофессиональной информации, ее оценки с точки зрения значимости для решения задач в сфере профессиональной и иной деятельности.	Демонстрирует глубокое знание о способах поиска, обработки и структурирования научнопрофессиональной информации, в том числе с использованием компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных и знаний, библиотечных и Интернет-ресурсов; объясняет причины возникновения ведущих тенденций в области накопления, передачи, обработки, хранения и структурирования научнопрофессиональной информации. Способен осуществлять поиск релевантных материалов, анализирует и применяет наиболее оптимальные способы формирования ресурсночиформационных баз в профессиональной и других видах деятельности. Обладает опытом применения способов структурирования научнопрофессиональной информации, в том числе с использованием ИКТ для осмысления и критического анализа научнопрофессиональной информации и решения задач в сфере профессиональной и иной деятельности.

	деятельности.		
ОК-5	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание	закономерностей, принципов и
	представления о	закономерностей,	правил отбора, приобретения,
	знаниях	принципов и	использования и трансляции
	общекультурного	правил отбора,	знаний общекультурного
	характера,	приобретения,	характера, непосредственно не
	необходимых для	использования и	связанных со сферой
	профессионального	трансляции знаний	профессиональной
	и личностного	общекультурного	деятельности, необходимых для
	саморазвития, о	характера,	профессионального и
	способах	непосредственно не	личностного саморазвития с
	приобретения,	связанных со	помощью традиционных и
	особенностях	сферой	информационно-
	использования и	профессиональной	коммуникационных технологий.
	трансляции	деятельности, с	Способен самостоятельно
	общекультурных	помощью	формулировать цели и
	знаний с помощью	традиционных и	определять условия
	традиционных и	информационно-	использования и трансляции
	информационно-	коммуникационных	знаний общекультурного
	коммуникационных	технологий.	характера для решения задач
	технологий. Может	Осуществляет	личностного и
	осуществить выбор	обоснованный	профессионального
	знаний	выбор источников и	саморазвития. Обладает
	общекультурного	способов	приёмами взаимодействия с
	характера из	приобретения	разными адресными группами
	традиционных	знаний	личностного взаимодействия и
	источников	общекультурного	коммуникации в процессе
	(печатные издания,	характера в	использования и трансляции
	СМИ,	ТИПИЧНЫХ	знаний общекультурного
	взаимодействие с	ситуациях.	характера с помощью, как
	людьми —	Обладает опытом	традиционных технологий, так и
	носителями знаний	применения	ИКТ.
	общекультурного	традиционных и	
	характера,	информационно-	
	наблюдение за	коммуникационных	
	процессами в	технологий для	
	культурной и	приобретения,	
	социальной сферах)	использования и	
	и с помощью ИКТ	трансляции знаний	
	(Интернет,	общекультурного	
	информационные	характера.	
	ресурсы,		
	социальные		
	сообщества).		
	Владеет		
	отдельными		
	способами		
	применения		
	традиционных и		
	традиционных и информационно-		
	1		
	коммуникационных технологий для		
	приобретения,		
	приобретения,	<u> </u>	<u> </u>

	использования и		
	трансляции знаний		
	общекультурного		
	• • •		
ПК-6	характера. Имеет	Поможностичност	Полемуютичеством от от от от от
11K-0		Демонстрирует	Демонстрирует системное знание способов
	теоретические	глубокое знание способов	
	представления об		диагностирования своих
	основных способах	диагностирования	индивидуальных креативных
	диагностирования	СВОИХ	способностей; обоснованное
	СВОИХ	индивидуальных	соотнесение принципов
	индивидуальных	креативных	организации собственной
	креативных	способностей,	исследовательской деятельности
	способностей;	принципов	с практикой организации
	принципах	организации	научного исследования в сфере
	организации	исследовательской	образования; дает развернутую
	исследовательской	деятельности и	характеристику современным
	деятельности и	современных	подходам, методам и
	современных	подходов, методов	технологиям, необходимым для
	подходах, методах	и технологий,	организации исследовательской
	и технологиях,	необходимых для	деятельности в сфере
	необходимых для	организации	образования. Осуществляет
	организации	исследовательской	сопоставление перспективных
	исследовательской	деятельности.	направлений научных
	деятельности в	Осуществляет	исследований в сфере
	сфере образования.	сопоставление	образования по комплексу
	Может определять	перспективных	параметров; адаптирует новые
	перспективные	направлений	теоретические и
	направления	научных	экспериментальные разработки
	научных	исследований в	в сфере науки и образования к
	исследований в	сфере образования	решению нестандартных задач
	сфере образования;	по одному или	профессиональной
	адаптировать новые	нескольким	деятельности. Обладает опытом
	теоретические и	заданным	рефлексивного осмысления и
	экспериментальные	параметрам;	критического анализа
	разработки к цели	адаптирует новые	существующего опыта
	своего	теоретические и	исследования, проектирования и
	исследования и с	экспериментальные	организации исследования в
	учетом	разработки в	сфере образования;
	индивидуальных	области	совершенствования собственной
	креативных	организации	исследовательской деятельности
	способностей.	собственного	с учетом перспективных линий
	Обладает опытом	исследования.	творческого саморазвития.
	использования	Владеет способами	
	основных способов	осмысления и	
	осмысления и	критического	
	критического	анализа	
	анализа	существующего	
	существующего	опыта	
	опыта	исследования,	
	исследования,	проектирования и	
	проектирования и	организации	
	организации	собственного	
	собственного	исследования;	
	исследования;	основными	
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I .

	основными	навыками	
	навыками		
		совершенствования собственной	
	совершенствования исследовательской		
	деятельности на	исследовательской деятельности.	
	различных уровнях	деятельности.	
	мониторинга		
	качества		
	образования.		
СК-1	Имеет	Помонотрируют	Демонстрирует углубленные
CK-1	теоретические	Демонстрирует глубокие знания	знания теоретико-
	представления о	теоретических	методологических основ
	современных	основ современных	современных требований к
	требованиях к	требований к	содержанию и
	содержанию и	содержанию и	структурированию курса
	структурированию	структурированию	географии; особенностей
	курса географии;	курса географии;	действующих программ и
	особенностях	особенностей	школьных учебников.
	действующих	действующих	Использует креативный подход
	программ и	программ и	при планировании, разработке
	программ и Школьных	программ и школьных	программно-методического
	учебников.	учебников.	обеспечения по предмету, курсу;
	Способен	Способен	разработке контрольно-
	разрабатывать	творчески подойти	измерительных материалов по
	тематическое	к планированию,	географии; способен
	планирование,	разработке	использовать инновационные
	программно-	программно-	технологии при
	методическое	методического	конструировании урока по
	обеспечение по	обеспечения по	географии. Способен
	предмету, курсу на	предмету, курсу;	планировать, организовывать и
	основе примерных	контрольно-	проводить научное
	основных	измерительных	исследование по актуальной
	общеобразовательн	материалов по	проблеме с подбором методов и
	ых программ,	географии; широко	оборудования; создавать на
	контрольно-	применять	уроках географии
	измерительные	современные	благоприятную психолого-
	материалы по	образовательные	педагогическую среду для
	образцу. Способен	технологии,	развития личности
	применять	включая	обучающегося.
	современные	информационные.	
	образовательные	Способен	
	технологии,	самостоятельно	
	включая	организовать	
	информационные;	научно-	
	организовать	исследовательскую	
	научно-	работу и	
	исследовательскую	самостоятельную	
	работу и	деятельность	
	самостоятельную	обучающихся.	
	деятельность		
	обучающихся по		
	четко заданному		
	алгоритму		
	действий.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

Nº	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Работа на лабораторных занятиях	20	ОК-4-5, ПК-6, СК- 1	3
2	Работа на семинарских занятиях	20	ОК-4-5, ПК-6, СК- 1	3
3	Составление картографических материалов	20	ОК-4-5, ПК-6, СК- 1	3
4	Зачет	40	ОК-4-5, ПК-6, СК- 1	3

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Работа на лабораторных занятиях
- 2. Работа на семинарских занятиях
- 3. Составление картографических материалов
- 4. Зачет