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 «Организация внеклассной деятельности по географии»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

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:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- готовностью применять современные технологии, методики преподавания географии для решения профессиональных задач (СК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Методика обучения географии, Методика обучения экологии	Биогеография, Ботаника, Введение в географию, Всемирное хозяйство, Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся, Географический прогноз, Географическое содержание экологического образования в школе, География отраслей третичного сектора мира, Геология, Геоэкологическая экспертиза, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология Волгоградской области, Гидрология, Картография с основами топографии, Климатология, Краеведение, Ландшафтоведение, Методика внеклассной работы по географии,	Научно- исследовательская работа (дальняя комплексная практика), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

Методика геоэкологических исследований, Методика рационального природопользования, Методы физикогеографических исследований, Народонаселение, Науки о Земле, Общая экономическая и социальная география, Организация внеклассной деятельности по географии, Организация природоохранной деятельности, Основы экологического природопользования, Поведенческая география, Рекреационная география, Ресурсоведение, Учение о географической оболочке, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Физическая география рекреационных ресурсов, Химия, Экологические проблемы Поволжья, Экологическое почвоведение, Экономика природопользования, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география Волгоградской области, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Экономические и социальные проблемы Волгоградской области, Этногеография и

		география религий	
ПК-12	Педагогика, Психология	география религий Адаптация животных к среде обитания, Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся, Географическое содержание экологического образования в школе, Методика внеклассной работы по географии, Методика организации научно- исследовательской деятельности по экологии, Организация внеклассной деятельности по географии, Реализация практико-деятельного подхода в обучении	Научно- исследовательская работа (дальняя комплексная практика), Преддипломная практика
		экологии, Экология	
СК-2	Методика обучения географии	животных Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся, Географическое содержание экологического образования в школе, Методика внеклассной работы по географии, Организация внеклассной деятельности по географии	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

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

N₂	Разделы дисциплины	Формируемые	Показатели сформированности
----	--------------------	-------------	-----------------------------

		компетенции	(в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Методические особенности организации внеклассной деятельности по географии	ПК-1	знать: — тесную взаимосвязь и отличие внеклассной деятельности от учебной; — цели и задачи, содержание и организационные формы внеклассной деятельности по географии; уметь: — творчески подходить к проектированию внеклассной деятельности бидеятельности по географии, разрабатывать направления внеклассные деятельности по
			внеклассные деятельности по географии; использовать внеклассную деятельности для развития интереса к изучению географии; владеть: навыками структурирования внеклассной деятельности по географии и проектирования внеклассных мероприятий; навыками отбора форм организации внеклассной деятельности по географии;
2	Направления внеклассной деятельности по географии	CK-2	знать: — основные направления внеклассной деятельности по географии:туристско-краеведческую, культурнопросветительскую, научнопозновательную, трудовую; уметь: — проектировать различные направления внеклассной деятельности; — использовать внеклассную деятельности для развития интереса к изучению географии; владеть: — навыками структурирования внеклассной деятельности по географии и проектирования внеклассных мероприятий; — навыками отбора форм организации внеклассной деятельности по географии;
3	Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников	ПК-12	знать: — правила изучения школьного коллектива, разнообразные

способы диагности изменений
личности школьника, возможности
изучения профессиональной
позиции педагога- организатора
внеурочной деятельности;
уметь:
– проводить диагностику
эффективности внеклассной
деятельности, организовывать
учебно-исследовательскую
деятельность по изучению детского
коллектива;
– соблюдать все этапы учебно-
исследовательской деятельности;
владеть:
– навыками оформления
результатов исследования,
определения аппарата
исследования, навыками
организации диагностичских
процедур по изучению школьного
коллектива;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и
	представления о	теоретические	методических основ изучения
	закономерностях	знания о	предмета в классах с базовым и
	изучения предмета	закономерностях	профильным уровнем
	в классах с базовым	изучения предмета	преподавания с учётом
	и профильным	в классах с базовым	требований ФГОС. Использует
	уровнем	и профильным	творческий подход при
	преподавания с	уровнем	проектировании методических
	учётом требований	преподавания с	моделей, технологий и приёмов
	ФГОС. Может по	учётом требований	обучения предмету,
	образцу	ФГОС. Может	планировании и разработке
	проектировать	самостоятельно	рабочих программ, конспектов,
	методические	проектировать	сценариев и технологических
	модели, технологии	методические	карт уроков. Способен
	и приёмы обучения	модели, технологии	самостоятельно проектировать
	предмету,	и приёмы обучения	содержание элективного курса
	планировать и	предмету,	по предмету с учётом
	разрабатывать	планировать и	требований ФГОС основного
	рабочие	разрабатывать	общего и среднего (полного)
	программы,	рабочие	общего образования и
	конспекты,	программы,	осуществлять
	сценарии и	конспекты,	преподавательскую
	технологические	сценарии и	деятельность по реализации
	карты уроков.	технологические	данного курса.

Способен проводить экспертизу программы элективного курса по предмету, соотносить его содержание с требованиями ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

карты уроков. Способен вносить определённые коррективы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной методической концепции и требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

ПК-12

Имеет теоретические представления о закономерностях руководства учебноисследовательской деятельностью; знает критерии и условия эффективности учебноисследовательской деятельности. Определяет по образцу цели и способы организации учебноисследовательской деятельности обучающихся; по образцу выбирает приемы руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся. Может по четко заданному алгоритму решать профессиональные задачи организации Демонстрирует теоретические знания закономерностей, факторов и условий продуктивного руководства **учебно**исследовательской деятельностью обучающихся; анализирует причины неэффективного руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся. Самостоятельно определяет цели, способы организации и коррекции результатов управления учебноисследовательской деятельностью обучающихся; самостоятельно выбирает адекватные способы

руководства.

Демонстрирует способность к научному анализу теоретикометодологических оснований закономерностей, факторов и условий продуктивной организации учебноисследовательской деятельности обучающихся и руководства ею; системно анализирует причины неэффективного управления учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и способы их преодоления. Проектирует условия продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею, адекватно определяя цели, способы и приемы, адекватные профессиональным задачам обучения, воспитания и развития учащихся. Способен выбрать наиболее оптимальный подход к решению профессиональных задач в области построения продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею.

		M	
	учебно-	Может	
	исследовательской	самостоятельно	
	деятельности	решать	
	обучающихся и	профессиональные	
	руководства ею.	задачи организации	
		продуктивной	
		учебно-	
		исследовательской	
		деятельности	
		обучающихся и	
		руководства ею.	
СК-2	Имеет	Способен	Демонстрирует теоретико-
	представление о	разрабатывать	методологические знания о
	технологическом	уроки с	технологическом подходе в
	подходе в	применением	обучении географии. Способен
	образовании;	современных	проектировать учебно-
		_	
	основных	образовательных	образовательный процесс с
	современных	технологий,	применением современных
	образовательных	организовывать	образовательных технологий.
	технологиях; об	познавательную	Способен адаптировать новые
	основных	деятельность	педагогические технологии для
	компонентах	учащихся на уроках	применения на уроках
	содержания	географии на	географии. Владеет методикой
	географического	разных уровнях	формирования понятий, умений,
	образования;	познавательной	ценностных отношений, опыта
	методах обучения,	активности;	творческой деятельности;
	критериях выбора	использовать	методикой применения методов
	методов	элементы опыта	и использования средств
	преподавания	учителей	обучения географии, а также
	географии,	новаторов. Умеет	частными методиками.
	средствах обучения	выделять основные	
	географии;	понятия урока и	
	особенностях	основные умения,	
	частных методик	формируемые на	
	обучения	уроке, использовать	
	географии.	методы	
	тоографии.	формирования	
		творческой	
		деятельности в	
		практической	
		работе учителя;	
		обосновывать	
		выбор методов и	
		средств обучения	
		географии;	
		выделять	
		особенности	
		преподавания	
		школьных курсов	
		географии.	
	<u>l</u>	r - r - r	<u> </u>

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Поещение лекций	28	ПК-1, ПК-12, СК- 2	8
2	Первый рубежный срез	5	ПК-1, ПК-12, СК- 2	8
3	Второй рубежний срез	5	ПК-1, ПК-12, СК- 2	8
4	CPC	22	ПК-1, ПК-12, СК- 2	8
5	Зачет	40	ПК-1, ПК-12, СК- 2	8

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. Поещение лекций
- 2. Первый рубежный срез
- 3. Второй рубежний срез
- 4. CPC
- 5. Зачет