МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по профилю "Биология"»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

<u>Мр-</u> 1 <u>Л. И. Кондаур</u>ова «<u>31</u>» <u>05</u> <u>2019</u> г.

Волгоград 2019

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:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8);
- способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10);
- способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования (ПК-11);
- способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соотвествии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций (ПК-12).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Анатомия человека, Биология клетки, Ботаника, Генетика, Зоология, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Учение о биосфере, Физиология человека и животных, Философия, Экология		Научно- исследовательская работа, Учебная (ознакомительная) выездная практика по ботанике, зоологии, Учебная практика (ознакомительная) выездная по экологии, Учебная практика (технологическая)
УК-2	Нормативно-правовые	Опыт творческой	

		T	<u> </u>
	основы	деятельности в	
	профессиональной	преподавании	
	деятельности	географии,	
		Ответственность за	
		вовлечение	
		несовершеннолетних в	
		антиобщественную	
		деятельность,	
		Формирование	
		экологической	
		компетентности,	
		Экологическое	
		образование и	
		воспитание учащихся	
ОПК-2	ИКТ и		Производственная
-	медиаинформационная		(исследовательская),
	грамотность,		Производственная
	Педагогика, Теория и		(педагогическая)
	методика обучения		практика
	биологии, Теория и		(преподавательская),
	методика обучения		Производственная
	географии		(тьюторская),
	Теографии		Производственная
			практика
			(педагогическая)
			(адаптационная),
			Учебная практика
ОПК-5	Потополучи		(технологическая)
OHK-5	Педагогика,		Производственная
	Психология, Теория и		(исследовательская),
	методика обучения		Производственная
	биологии, Теория и		(педагогическая)
	методика обучения		практика
	географии		(преподавательская),
			Производственная
			(тьюторская),
			Производственная
			практика
			(педагогическая)
			(адаптационная)
ПК-3	Анатомия человека,		Производственная
	Биология клетки,		(педагогическая)
	Ботаника, Введение в		практика
	географию, География		(преподавательская),
	населения, География		Производственная
	почв, Геология,		практика
	Картография с		(педагогическая)
	основами топографии,		(адаптационная),
	Общая экономическая и		Учебная
	социальная география,		(ознакомительная)
	Общее землеведение,		практика по геологии и
	Теория и методика		топографии, Учебная
	обучения биологии,		практика (дальняя
	Теория и методика		комплексная) выездная
	тоория и мотодика		компискения высодния

	обучения географии,		
	Физиология растений,		
	Физиология человека и		
	животных, Физическая		
	география России,		
	Физическая география		
	материков и океанов,		
	Экономическая и		
	социальная		
	(общественная)		
	география России,		
	Экономическая и		
	социальная география		
	зарубежных стран,		
	Этногеография и		
	география религий		
ПК-4			Проморомотромую
111\-4	Педагогика,		Производственная
	Психология, Теория и		(педагогическая)
	методика обучения		практика
	биологии, Теория и		(преподавательская),
	методика обучения		Производственная
	географии		практика
			(педагогическая)
	<u> </u>		(адаптационная)
ПК-8	Теория и методика		Производственная
	обучения биологии,		(педагогическая)
	Теория и методика		практика
	обучения географии		(преподавательская)
ПК-10	Генетика, Зоология,		
	Учение о биосфере,		
	Экология		
ПК-11		Биогеография, Биология	Научно-
		культурных растений,	исследовательская
		Всемирное хозяйство,	работа,
		География отраслей	Производственная
		третичного сектора	практика
		мира, Геоэкологическое	(педагогическая)
		природопользование,	(адаптационная),
		Геоэкология	Учебная
		Волгоградской области,	(ознакомительная)
		Краеведение,	выездная практика по
		Ландшафтоведение,	ботанике, зоологии,
		Методы географических	Учебная практика
		исследований, Методы	(ландшафтная)
		геоэкологических	выездная, Учебная
		исследований,	практика
		Микробиология,	(ознакомительная)
		Основы биотехнологии,	выездная по экологии
		Основы	
		исследовательской	
		деятельности в	
		географии, Основы	
		молекулярной	
		биологии, Основы	
		OHOMOI HH, OCHODDI	<u> </u>

	1	
	экологического	
	природопользования,	
	Рекреационная	
	география, Учение о	
	географической	
	оболочке, Эволюция,	
	Экология растений и	
	животных,	
	Экономическая и	
	социальная география	
	Волгоградской области,	
	Экономические и	
	социальные проблемы	
	географии	
	Волгоградской области	
ПК-12	Биология культурных	Учебная
	растений, Гистология с	(ознакомительная)
	основами эмбриологии,	выездная практика по
	Микробиология,	ботанике, зоологии
	Основы биотехнологии,	
	Физиология вышей	
	нервной деятельности и	
	сенсорных систем	

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

No	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	???	???	???

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет	Способен к	Демонстрирует умение
	теоретические	применению	сопоставлять разные источники
	представления об	логических форм и	с целью выявления их
	особенностях	процедур в	противоречий и формирования
	системного и	процессе	достоверного суждения. Владеет
	критического	мыслительной	способностью к
	мышления.	деятельности.	самостоятельному принятию
	Способен к анализу	Проявляет умение	обоснованного решения на

	информации, может	анализировать	основе собственного суждения и
	ориентироваться в	источники	оценки информации. Способен к
	сложившихся в	информации с	определению практических
	науке оценках	точки зрения	последствий предложенного
	информации.	временных и	решения задачи.
	информации.	пространственных	решения зада и.
		условий их	
		"	
		возникновения	
		демонстрирует	
		способность к	
		рефлексии по	
		поводу собственной	
		и чужой	
		мыслительной	
		деятельности.	
УК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует использование
	теоретические	способность к	правовых знаний в различных
	представления об	определению	сферах деятельности. Способен
	основных отраслях	ресурсного	определять возможные риски и
	правовой системы,	обеспечения для	ограничения при решении
	базовых	достижения	поставленных задач. Научно
		поставленной цели.	обосновывает различные
	нормативно-		<u> </u>
	правовых актах и	Умеет находить	способы реализации и защиты
	сфере их	необходимые	своих прав.
	применения.	правовые	
	Ориентируется в	документы для	
	совокупности	различных сфер	
	взаимосвязанных	жизнедеятельности.	
	задач,	Обладает опытом	
	обеспечивающих	составления	
	достижение	документов,	
	поставленной цели,	необходимых для	
	исходя их	участия в	
	действующих	различных сферах	
	правовых норм.	деятельности.	
	Имеет опыт сбора и		
	анализа		
	нормативно-		
	правовых		
	-		
	документов, их		
	классификации в		
	профессиональной		
07774.0	деятельности.	-	
ОПК-2	Знает современные	Демонстрирует	Владеет опытом разработки
	требования к	знание содержания	отдельных компонентов
	структуре,	примерной	основных (программы учебной
	условиям	программы	дисциплины согласно профилю
	реализации и	обучения предмету,	подготовки) и дополнительных
	результатам	основ	образовательных программ (в
	освоения основных	планирования	том числе с использованием
	и дополнительных	учебных занятий в	информационно-
	образовательных	рамках	коммуникационных
	программ;	деятельностного	технологий). Владеет приемами
			проектирования целей, отбора
	педагогические	подхода в	просктирования целей, отоора

основы их разработки (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Владеет ИКТкомпетенциями: общепользовательс кой, общепедагогическо й, предметнопедагогической (отражающей профессиональную компетентность соответствующей области человеческой деятельности).

образовании, норм планирования образовательного процесса в области преподаваемых дисциплин. Демонстрирует умение к подбору дидактических и методических приемов, учитывая современные требования при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий). Умеет разрабатывать отдельные компоненты (целевой, пояснительная записка, планируемые результаты освоения, систему оценки планируемых образовательных результатов, содержательный, организационный, условия реализации) основных и дополнительных образовательных программ, обосновывать выбор методов обучения (предмету) и образовательных

технологий (в том

информационно-

числе и

содержания и формирования системы оценки планируемых образовательных результатов, регламентированными трудовыми функциями педагога.

	T	<u> </u>	1
		коммуникативных),	
		применять их в	
		образовательной	
		практике, исходя из	
		особенностей	
		содержания	
		учебного	
		материала, возраста	
		и образовательных	
		потребностей	
	**	обучаемых.	**
ОПК-5	Имеет	Знает принципы,	Умеет реализовывать
	теоретические	функции, виды и	программы мониторинга
	представления о	методы	результатов образования
	научных подходах к	организации	обучающихся; отбирать и
	оценке результатов	контроля и оценки	применять адекватные целям
	образования и	результатов	методы диагностики и контроля,
	способах оценки	образования на	проводить оценку формирования
	результатов	различных этапах	результатов образования
	обучения.	их формирования у	обучающихся по заданным
	Демонстрирует	обучающихся;	показателям уровней и
	умение	способы,	динамики качества образования;
	организации и	механизмы и	выявлять общие и
	осуществления	инструментарий	индивидуальные трудности
	отдельных форм	выявления и	обучающихся, возникающие в
	контроля учебных	коррекции	процессе обучения, и определять
	достижений	трудностей в	способы и средства их
	обучающихся.	обучении. Владеет	преодоления Владеет
		базовыми	традиционными и
		средствами	современными формами и
		контроля и оценки	методами контроля и оценки
		формирования	результатов образования
		результатов	обучающихся; приемами
		образования	выявления и психолого-
		обучающихся,	педагогической коррекции
		выявления и	трудностей в обучении.
		коррекции	Демонстрирует опыт
		трудностей в	контрольно-оценочной
		обучении. Способен	деятельности, владеет
		определить уровень	стандартизированными
		сформированности	методами психодиагностики
		результата	личностных характеристик и
		образования у	возрастных особенностей
		обучающегося,	обучающихся.
		готов выявлять	
		общие и	
		индивидуальные	
		трудности	
		обучающихся,	
		возникающие в	
		процессе обучения	
		и определять	
		способы и средства	
		их преодоления.	

Объективно оценивает знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. ПК-3 Имеет обшие Демонстрирует Демонстрирует глубокие знания теоретические прочные теоретико-методологических и представления о теоретические методических основ изучения предмета в классах с базовым и закономерностях знания о изучения предмета профильным уровнем закономерностях в классах с базовым преподавания с учётом изучения предмета и профильным в классах с базовым требований ФГОС. Использует творческий подход при уровнем и профильным преподавания с уровнем проектировании методических учётом требований преподавания с моделей, технологий и приёмов ФГОС. Может по учётом требований обучения предмету, ФГОС. Может образцу планировании и разработке проектировать самостоятельно рабочих программ, конспектов, методические сценариев и технологических проектировать модели, технологии методические карт уроков. Способен и приёмы обучения модели, технологии самостоятельно проектировать и приёмы обучения содержание элективного курса предмету, планировать и предмету, по предмету с учётом разрабатывать планировать и требований ФГОС основного рабочие общего и среднего (полного) разрабатывать общего образования и программы, рабочие осуществлять конспекты, программы, преподавательскую сценарии и конспекты, технологические деятельность по реализации сценарии и данного курса. Предлагает карты уроков. технологические Способен карты уроков. творчески решать типовые и проводить Способен вносить поисковые профессиональные экспертизу определённые задачи, определённые в рамках программы коррективы в формируемой деятельности, с элективного курса использованием современных содержание методов и технологий обучения по предмету, программы и оценки учебных достижений соотносить его элективного курса по предмету с учащихся. содержание с учётом собственной требованиями ФГОС основного методической общего и среднего концепции и (полного) общего требований ФГОС образования и основного общего и осуществлять среднего (полного) преподавательскую общего образования деятельность по и осуществлять преподавательскую реализации данного

курса. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения типовых профессиональных задач.

леятельность по реализации данного курса. Может использовать современные методы и технологии обучения, в том числе информационные и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач.

ПК-4

Имеет общие теоретические представления о путях достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов на базовом и углубленном уровне изучения предметов. Может по образцу применять различные виды контроля и проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, направленные на достижение планируемых результатов. Способен по чётко заданному алгоритму действий использовать наглядные пособия, материальнотехнические средства, электронные образовательные

Демонстрирует прочные теоретические знания о путях и способах достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов на базовом и углубленном уровне изучения предметов. Может самостоятельно разрабатывать оценочные средства и применять различные виды контроля, проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, направленные на достижение планируемых результатов. Способен самостоятельно организовать работу с наглядными

пособиями,

Демонстрирует глубокие теоретико-методологические познания о путях и способах достижения учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов в классах с базовым и профильным уровнем изучения предметов. Использует творческий подход при разработке оригинальных оценочных средств и видов контроля, при проектировании нестандартных методических моделей, технологий и приёмов обучения предмету, направленных на достижение планируемых результатов. Предлагает принципиально новые подходы к организации работы с наглядными пособиями, материальнотехническими средствами, электронными образовательными ресурсами, позволяющие учащимся реализовать личностные, метапредметные и предметные результаты на уроках и во внеурочной деятельности.

	T .		T
	ресурсы для	материально-	
	достижения	техническими	
	учащимися	средствами,	
	личностных,	электронными	
	метапредметных и	образовательными	
	предметных	ресурсами для	
	результатов на	достижения	
	уроках и во	учащимися	
	внеурочной	личностных,	
	деятельности.	метапредметных и	
		предметных	
		результатов на	
		уроках и во	
		внеурочной	
		деятельности.	
ПК-8	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные знания о	теоретических основ отбора
	представления об	требованиях к	содержания и условий
	основах проектного	отбору содержания	построения образовательных
	подхода в	и условиях	программ и их элементов.
	педагогической	построения	Демонстрирует творческий
	деятельности,	образовательных	подход к проектированию
	основных методах и	программ и их	содержания образовательных
	стадиях	элементов.	программ и их элементов. Имеет
	педагогического	Способен	опыт проведения экспертизы
	проектирования,	самостоятельно	образовательных программ и их
	закономерностях и	проектировать	элементов.
	формах	содержание	Siemenios.
	организации	образовательных	
	педагогического	программ и их	
	процесса. Может по	элементов.	
	образцу	Способен вносить	
	проектировать		
	_ *	коррективы в	
	отдельные	содержание образовательных	
	элементы	l .	
	содержания	программ и их	
	образовательных	элементов.	
	программ. Готов к		
	освоению основных		
	методов и стадий		
	педагогического		
ПК 10	проектирования.	П	П
ПК-10	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	представления о	прочные знания о	теоретических основ
	принципах и	принципах и	проектирования траектории
	методах	методах	своего профессионального роста
	проектирования	проектирования	и личностного развития.
	траектории своего	траектории своего	Демонстрирует творческий
	профессионального	профессионального	подход к проектированию
	роста и	роста и	траектории своего
	личностного	личностного	профессионального роста и
	развития. Способен	развития. Способен	личностного развития.
	по образцу	самостоятельно	
I	проектировать	проектировать	

	траектории своего	траектории своего	
	профессионального	профессионального	
	роста и	роста и	
	личностного	личностного	
	развития.	развития.	
ПК-11	Биология: знает	Биология: умеет	Биология: владеет
	различные виды	применять базовые	современными
	практической	понятия об	экспериментальными методами
	деятельности,	особенностях	работы с биологическими
	обеспечивающие	строения и	объектами в полевых и
	самостоятельное	физиологических	лабораторных условиях.
	приобретение	механизмах работы	География: владеет
	учащимися знаний,	различных систем и	современными технологиями и
	умений и навыков в	органов живых	навыками организации и
	соответствии со	организмов и их	осуществления научно-
	спецификой	роль в природе и	исследовательской деятельности
	разделов биологии.	хозяйственной	по географии и смежным
	География: имеет	деятельности	наукам.
	необходимые	человека.	
	теоретические и	География:	
	практические	демонстрирует	
	знания в области	глубокие	
	географии,	теоретические и	
	представления об	практические	
	особенностях	знания в области	
	научно-	географии, умеет их	
	исследовательской	применять;	
	деятельности в	способен творчески	
	географии и	подойти к	
	смежных науках,	организации и	
	способен	осуществлению	
	разрабатывать	научно-	
	программно-	исследовательской	
	методическое	деятельности по	
	обеспечение по	географии и	
	предмету,	смежным наукам,	
	контрольно-	умеет широко	
	измерительные	применять	
	материалы по	современные	
	образцу. Способен	технологии при	
	применять	организации и	
	современные	осуществлении	
	образовательные	научно-	
	технологии в	исследовательской	
	научном	деятельности по	
	исследовании,	предмету.	
	организовать		
	самостоятельную		
	научно-		
	исследовательскую		
	деятельность по		
	четко заданному		
	алгоритму		
	действий.		

	T	Γ_	T
ПК-12	Биология: имеет	Биология: умеет	Биология: владеет навыками
	знания по анатомии	анализировать	выделения и анализа клеточных
	и физиологическим	глобальные	и молекулярных механизмов,
	механизмам работы	экологические	обеспечивающих единство
	различных систем и	проблемы;	физиолого-биохимических
	органов растений,	применять базовые	процессов, направленных на
	животных и	понятия общей	реализацию функций и
	человека.	экологии,	особенностей их проявления в
	География: имеет	принципы	разных условиях среды
	представление о	оптимального	обитания организма. География:
	структурных	природопользовани	владеет навыками определения и
	элементах	я и охраны	анализа современных
	географической	природы,	геоэкологических проблем,
	оболочки,	социально-	навыками решения
	структуре	экологические	геоэкологических проблем
	современных	законы	взаимодействия человека и
	геоэкономических,	взаимоотношения	природы.
	социальных и	человека и	
	демографических	природы.	
	отношений России	География: умеет	
	и мира.	анализировать и	
		делать выводы	
		относительно	
		современного	
		состояния	
		геосферы,	
		экономических и	
		социальных	
		географических	
		объектах.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	???	???	???	

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

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:	