МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

> Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Анатомия человека»

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

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой «16» OR 2021 г.

Волгоград 2021

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 педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки	
ОПК-8	Анатомия человека, Ботаника, Введение в географию, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Генетика, География населения, География почв, Геология, Зоология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и социальная география, Общее землеведение, Физиология растений, Физическая география России, Физическая география материков и океанов, Экология, Экономическая и социальная (общественная) география России, Экономическая и социальная география зарубежных стран, Этногеография и	Биогеография, Биология клетки, Всемирное хозяйство, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Гистология с основами эмбриологии, Методы географических исследований, Методы геоэкологических исследований, Основы экологического природопользования, Учение о географической оболочке, Эволюция, Экономическая и социальная география Волгоградской области, Экономические и социальные проблемы географии Волгоградской области	-	
ПК-3	география религий Анатомия человека, Ботаника, Введение в географию, Генетика, География населения, География почв, Геология, Зоология, Картография с основами топографии, Общая экономическая и	Биогеография, Биология клетки, Биология культурных растений, Всемирное хозяйство, География отраслей третичного сектора мира, Геоэкологическое природопользование, Геоэкология	Производственная (педагогическая) практика, Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии, Учебная (ознакомительная) практика по геологии и топографии, Учебная	

	I D	
социальная география,	Волгоградской области,	практика (дальняя
Общее землеведение,	Гистология с основами	комплексная), Учебная
Теория и методика	эмбриологии,	практика
обучения биологии,	Краеведение,	(ландшафтная), Учебная
Теория и методика	Ландшафтоведение,	практика
обучения географии,	Методы географических	(ознакомительная) по
Учение о биосфере,	исследований, Методы	экологии
Физиология растений,	геоэкологических	
Физиология человека и	исследований,	
животных, Физическая	Микробиология,	
география России,	Основы биотехнологии,	
Физическая география	Основы	
материков и океанов,	исследовательской	
Экология,	деятельности в	
Экономическая и	географии, Основы	
социальная	молекулярной	
(общественная)	биологии, Основы	
география России,	экологического	
Экономическая и	природопользования,	
социальная география	Рекреационная	
зарубежных стран,	география, Учение о	
Этногеография и	географической	
география религий	оболочке, Физиология	
	вышей нервной	
	деятельности и	
	сенсорных систем,	
	Эволюция, Экология	
	растений и животных,	
	Экономическая и	
	социальная география	
	Волгоградской области,	
	Экономические и	
	социальные проблемы	
	географии	
	Волгоградской области	

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 в предмет	ОПК-8, ПК-3	знать:
	История. Методы		 цели и задачи предмета
	исследования		«Анатомия человека», историю ее
			развития, методы исследования,

			применяемые в анатомии;
			- современные приемы и методы
			преподавания анатомии человека;
			уметь:
			– использовать современные
			специальные научные знания и
			результаты исследований в области
			морфологии человека в
			педагогической деятельности;
			– использовать знания морфологии
			человека для формирования у
			учащихся понятия о здоровом
			образе жизни;
			владеть:
			– предметным содержанием,
			умениями отбора вариативного
			содержания с учетом взаимосвязи
			урочной и внеурочной форм
			обучения предмету;
			обучения предмету, – умением учитывать
			закономерности, принципы и
			уровни формирования содержания
			предмета "Анатомия человека";
2	0	пи э	•
2	Опорно-двигательный	ПК-3	знать:
	аппарат		 строение и соединения костей
			различных частей скелета человека;
			- строение, топографию и функции
			мышц различных отделов тела
			человека;
			уметь:
			– определять кости человека на
			препаратах и муляжах;
			– находить мышцы различных
			отделов тела человека на муляжах и
			плакатах, объяснять их
			биомеханику, в связи со строением
			и расположением на скелете;
			владеть:
			– умением осуществляеть отбор
			учебного содержания для обучения
			материалам раздела в соответствии
			с дидактическими целями и
			возрастными особенностями
			учащихся;
3	Спланхнология	ПК-3	знать:
			– топографию, строение и функцию
			внутренних органов человека;
			уметь:
			находить внутренние органы и
			системы органов на влажных
			препаратах, муляжах и плакатах,
			используя знания о их топографии;
			владеть:
			– умением осуществляеть отбор
		1	ymoninom ocymecianiaeta utuup

			учебного содержания для обучения
			материалам раздела в соответствии
			с дидактическими целями и
			возрастными особенностями
			учащихся;
4	Сердечно-сосудистая	ПК-3	знать:
	система		– топографию, макро- и
			микроскопическое строение сердца
			и сосудов;
			 сосуды, обеспечивающие
			кровоснабжение, венозный и
			лимфоотток от различных областей
			тела человека;
			уметь:
			находить основные артерии и
			вены на муляжах и плакатах,
			используя знания о их топографии;
			владеть:
			- умением осуществляеть отбор
			учебного содержания для обучения
			материалам раздела в соответствии
			с дидактическими целями и
			возрастными особенностями
	***	THE 2	учащихся;
5	Нервная система и органы	ПК-3	знать:
	чувств		– топографию, строение, функцию
			различных отделов нервной
			системы;
			- топографию, строение органов
			чувств;
			владеть:
			– умением осуществляеть отбор
			учебного содержания для обучения
			материалам раздела в соответствии
			с дидактическими целями и
			возрастными особенностями
			учащихся;
	<u>l</u>	1	y initiation,

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-8	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие представления
	представления об	полные	об основах специальных
	основах	представления об	научных знаний и результаты
	специальных	основах	исследований в педагогической
	научных знаний и	специальных	деятельности. Проявляет
	результаты	научных знаний и	полную самостоятельность и
	исследований в	результаты	творческий подход при при
	педагогической	исследований в	отборе специальных научных
	деятельности.	педагогической	знаний и результатов
	Испытывает	деятельности.	исследований при

затруднения, допускает некоторые неточности при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Недостаточно (не в полной мере) владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований. Имеет обшее

Может самостоятельно отбирать специальные научные знания и результаты исследований при осуществлении педагогической деятельности. Достаточно хорошо владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

осуществлении педагогической деятельности. Свободно владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

ПК-3

представление о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для решения типовых профессиональных задач. Слабо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет обшее представление о структуре и дидактических единицах

содержания

Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного решения типовых и нестандартных профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и дидактических единицах

Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного и оригинального решения профессиональных задач. Свободно владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и

школьного предмета. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся, но без учёта специфики контингента обучающихся.

содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями

учащихся с учётом

творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента

Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет общие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу)отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.

специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету ДЛЯ

самостоятельного

обучающихся.

	решения не только	
	типовых	
	профессиональных	
	задач, но и	
	вариативных,	
	учитывающих	
	специфику	
	контингента	
	обучающихся.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Посещение лекций	5	ОПК-8, ПК-3	7, 6
2	Работа на лабораторных занятиях	20	ПК-3	7, 6
3	Тестирование	10	ПК-3	7, 6
4	Подготовка учебно-исследовательского	15	ПК-3	7, 6
	проекта			
5	Отчет по темам СРС	10	ОПК-8, ПК-3	7, 6
6	Экзамен	40	ОПК-8, ПК-3	7, 6

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

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

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. Посещение лекций
- 2. Работа на лабораторных занятиях
- 3. Тестирование
- 4. Подготовка учебно-исследовательского проекта
- 5. Отчет по темам СРС
- 6. Экзамен