

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 «Гистология с основами эмбриологии»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль «Биология»

*заочная форма обучения*

Заведующий кафедрой

*МЧ - 1 Алишане РУ.*  
*« 10 » февраля 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**

<b>Код компетенции</b>	<b>Этап базовой подготовки</b>	<b>Этап расширения и углубления подготовки</b>	<b>Этап профессионально-практической подготовки</b>
ОПК-8	Анатомия человека, Биохимия, Ботаника, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Генетика, Гистология с основами эмбриологии, Зоология, Неорганическая химия, Органическая химия, Физиология человека и животных, Цитология, Эволюция		Производственная (исследовательская) практика, Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии
ПК-3	Анатомия человека, Биохимия, Ботаника, Генетика, Гистология с основами эмбриологии, Зоология, Микробиология с основами вирусологии, Неорганическая химия, Органическая химия, Теория и методика обучения биологии, Учение о биосфере, Физиология человека и животных, Цитология, Эволюция	Биогеография животных, Биология культурных растений, Иммунология, Многообразие растений Земли, Молекулярные основы популяционной генетики, Общая экология, Основы биотехнологии, Социальная экология, Физиология ВНД и сенсорных систем, Физиология растений, Флора и растительность Земли, Экология животных	Производственная (педагогическая) практика (преподавательская), Учебная (ознакомительная) практика по ботанике, зоологии, Учебная практика (ознакомительная) по генетике и экологии, Учебная практика (ознакомительная) по физиологии растений и биологии культурных растений

## **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**

<b>№</b>	<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)</b>
1	Введение в предмет «Гистология с основами эмбриологии». История. Методы исследования	ОПК-8, ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– цели и задачи предмета «Гистология с основами эмбриологии», историю ее развития, методы исследования, применяемые в гистологии и эмбриологии;</li><li>– современные приемы и методы преподавания предмета "Гистология с основами эмбриологии";</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– исследовать ткани с помощью светового микроскопа;</li><li>– использовать современные специальные научные знания и результаты исследований в области гистологии и эмбриологии в педагогической деятельности;</li></ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– методикой приготовления гистологических препаратов и работы со световым микроскопом;</li><li>– предметным содержанием, умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета "Гистология с основами эмбриологии";</li></ul>
2	Основы эмбриологии.	ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– этапы эмбрионального развития, процессы, происходящие на каждом этапе;</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– исследовать различные этапы развития зародыша с помощью светового микроскопа;</li><li>– использовать знания по эмбриологии в целях воспитания репродуктивной культуры обучающихся;</li></ul>

			<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания раздела "Основы общей эмбриологии";</li> </ul>
3	Эпителиальная ткань	ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строение классификацию, топографию и гистогенетическое происхождение эпителиальных тканей;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать под световым микроскопом различные виды эпителиальной ткани;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания раздела;</li> </ul>
4	Соединительные ткани	ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строение, классификацию, топографию, функции, развитие, соединительных тканей;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать под световым микроскопом различные виды соединительных тканей;</li> <li>– механизмы участия клеток соединительной ткани в иммунных процессах;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания раздела;</li> </ul>
5	Мышечные ткани	ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строение и классификацию различных мышечных тканей и составляющих их структур;</li> <li>– гистофизиологию мышечного сокращения;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать под световым микроскопом различные виды мышечных тканей и их структурные элементы;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания раздела "Мышечные ткани";</li> </ul>
6	Нервная ткань	ПК-3	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строение нервной ткани и</li> </ul>

			<p>составляющих ее структур;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать структурные составляющие нервной ткани с помощью светового микроскопа;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания раздела "Нервная ткань";</li> </ul>
--	--	--	--

### Критерии оценивания компетенций

Код компе-тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-8	<p>Имеет общие представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Испытывает 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.</p>	<p>Имеет достаточно полные представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. 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.</p>	<p>Имеет глубокие представления об основах специальных научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Свободно владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.</p>
ПК-3	Имеет общее представление о закономерностях, принципах и	Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и	Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования





	<p>содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся.</p> <p>Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.</p>	<p>Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету с учётом специфики контингента обучающихся.</p> <p>Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся.</p>	
--	--	--	--

**Оценочные средства и шкала оценивания  
(схема рейтинговой оценки)**

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

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