#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет 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 «Популяционная биология»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой				
			/_Л.И.	Алешина_
<b>~</b>	31	<b>&gt;&gt;</b>	05	2019 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 определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен проектировать и реализовывать процесс обучения предмету в образовательных организациях соответствующего уровня образования (ПК-1).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-6	Практикум по проектированию психологически безопасной среды	Популяционная биология	Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 9, Учебная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 7
ПК-1	Построение и реализация системы контроля учебных достижений учащихся, Современные методы обучения географии, Современные образовательные технологии в обучении биологии	Популяционная биология	Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4, Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 7

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	Популяция как биологическая система	УК-6, ПК-1	знать:  — теоретические основы популяционной биологии; уметь:  — использовать положения основ популяционной биологии для разработки программно- методического обеспечения процесса образования; владеть:  — навыками разработки программно-методического обеспечения по вопросам популяционной биологии;
2	Наследование и изменение генотипического состава популяции	УК-6, ПК-1	знать:  - особенности организации исследовательской деятельности при изучении основ наследования и изменчивости генотипического состава популяции; уметь:  - осуществлять руководство исследовательской работой обучающихся используя закономерности наследования в популяциях организмов с разными типами размножения; владеть:  - технологией организации исследовательской деятельности обучающихся при изучении генотипического состава популяции;
3	Гомеостаз популяций. Генетические аспекты видообразования	УК-6, ПК-1	знать:  - основные концепции и многобразие путей и форм видообразования; уметь:  - объяснять механизмы популяционного гомеостаза; владеть:  - опытом прогнозирования развития биологических систем в естественных и антропогенно преобразованных условиях среды;

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-6	Имеет	Демонстрирует	Способен находить, обобщать и
	теоретические	владение приемами	творчески использовать
	представления о	и техниками и	имеющийся опыт в соответствии
	деятельности	методиками	с задачами саморазвития,
	саморазвития,	самооценки и	самостоятельно выявлять
	методиках	самоконтроля,	мотивы и стимулы для
	самооценки,	умение решать	саморазвития, определять
	самоконтроля и	задачи	реалистические цели
	саморазвития с	собственного	профессионального роста.
	использованием	личностного и	Демонстрирует способность
	подходов	профессионального	планировать профессиональную
	здоровьесбережени	развития,	траекторию с учетом
	я, Знает основные	определять и	профессиональных
	способы	реализовывать	особенностей, а также других
	совершенствования	приоритеты	видов деятельности и
	своей деятельности	совершенствования	требований рынка труда.
	на основе	собственной	
	самооценки.	деятельности.	
ПК-1	Имеет	Демонстрирует	Имеет глубокое понимание
	теоретическое	системные знания о	концептуальных положений и
	представление о	традиционных и	требований к проведению и
	технологическом	современных	диагностике образовательного
	подходе в географо-	методах и	процесса по географии и
	биологическом	технологиях	биологии с использованием
	образовании,	обучения географии	традиционных и современных
	основных	и биологии,	технологий и методов обучения,
	современных	основаниях для их	определяемые особенностями
	образовательных	выбора и	ФГОС. В учебных условиях
	технологиях и	диагностики их	способен творчески подойти к
	методах обучения и	эффективности.	проектированию и реализации
	контроля. Умеет в	Способен в	учебно-воспитательного
	учебных условиях	учебных условиях	процесса по географии и
	осуществлять	творчески подойти	биологии, в т.ч. с
	проектирование и	к проектированию и	использованием современных
	диагностику	реализации учебно-	методов и технологий обучения
	учебно-	воспитательного	и диагностирования
	воспитательной	процесса по	эффективности их
	деятельности в	географии и	использования. Адаптирует
	образовательных	биологии, в т.ч. с	традиционные и современные
	организациях, в том	использованием	методы и технологии
	числе с	современных	образования в зависимости от
	использованием	методов,	образовательного контекста и
	современных	технологий	ситуации для осуществления
	методов и	обучения и	учебно – воспитательного
	технологий	диагностики	процесса по географии и химии.
	обучения. Владеет	эффективности их	
	практическими	использования в	
	навыками	образовании.	
	проектирования,	Обладает опытом	

реализации и	проектирования и
контроля учебно-	организации
воспитательного	учебно-
процесса по	воспитательного
географии и	процесса по
биологии, в т.ч. с	географии и
использованием	биологии, в т.ч. с
современных	использованием
методов и	современных
технологий	методов и
обучения.	технологий.

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	УК-6, ПК-1	4
2	Работа на практических занятиях	30	УК-6, ПК-1	4
3	Контрольные мероприятия	20	УК-6, ПК-1	4
4	Реферат	20	УК-6, ПК-1	4
5	Проектная деятельность	25	УК-6, ПК-1	4

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:

- 1. Присутствие на лекционных занятиях
- 2. Работа на практических занятиях
- 3. Контрольные мероприятия
- 4. Реферат
- 5. Проектная деятельность