МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

«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 «Молекулярные основы популяционной генетики»

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

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой /Алешина Л.И. «16» апреля 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 выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии 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
ПК-12		Биология культурных растений, Микробиология с основами вирусологии, Многообразие растений Земли, Молекулярные основы популяционной генетики, Олимпиадные задачи по химии, Основы биологических знаний, Основы биологических знаний, Основы биотехнологии, Решение задач повышенной трудности по химии, Решение расчетных задач по химии, Физиология ВНД и сенсорных систем, Химия окружающей среды, Элективные курсы по химии	Учебная (ознакомительная) выездная практика по ботанике, зоологии, Учебная (ознакомительная) выездная практика флора-фаунистическая

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 в аспекте микросистематики и экологии	ПК-12	знать: — методики и технологии организации процесса изучения популяции; — современные тенденции развития представлений о сущности популяции; уметь: — осуществлять процесс изучения популяции с использованием современных методов и технологий; — ориентироваться в направлениях развития популяционной генетики; владеть: — современными образовательными технологиями и методами изучения популяции; — способами анализа и оценки разных подходов в изучении
2	Наследование в популяции	ПК-12	популяции; знать: — теоретические основы разработки и реализации методик изучения закономерностей наследования в популяции; — теоретические основы популяционной генетики; уметь: — отбирать наиболее эффективные методики изучения закономерностей наследования в популяции; — применять закономерности наследования и изменчивости в научно-исследовательской деятельности; владеть: — способами реализации методик, технологий изучения закономерностей наследования в популяции; — опытом планирования и организации изучения закономерностей наследственности и изменчивости в популяции;
3	Генетическая гетерогенность и полиморфизм популяций	ПК-12	знать: – современные походы, методы и технологии, необходимые для самостоятельного исследования

изменчивости в популяции;
уметь:
– адаптировать новые
теоретические и
экспериментальные разработки в
исследовании популяционных
процессов;
владеть:
– способами осмысления
экспериментальной работы и ее
результатов;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
ПК-12	Биология: Имеет	Биология:	Биология: Имеет глубокое	
	теоретическое	Демонстрирует	понимание биологических	
	представление об	знание об уровнях	законов и закономерностей	
	основных	организации,	развития органического мира,	
	биологических	систематике	регуляции гомеостаза живых	
	понятиях, законах,	органического	систем, физиологических	
	закономерностях,	мира,	механизмов работы различных	
	уровнях	морфофункциональ	органов и систем растений,	
	организации	ных особенностях	животных и человека. Умеет	
	организма, о	целостного	выделять и анализировать	
	строении и	организма,	механизмы, обеспечивающие	
	функциях	механизмах работы	единство содержания, формы и	
	различных систем и	различных органов	выполняемых функций. Владеет	
	органов растений,	и систем растений,	навыками системного подхода	
	животных и	животных и	при изучении организма и его	
	человека. Умеет	человека. Умеет	частей, ориентируясь на	
	применять	выделять	раскрытие целостности	
			биологической системы и	
терминологию и элементы,		элементы,	обеспечивающих её механизмов.	
	понятийный входящие в систему Химия: Обла		Химия: Обладает глубоким	
	аппарат для	познания в области	пониманием механизмов	
	выявления	биологии, взаимосвязи между		
	особенностей	анализировать их в	следствием при обосновании	
	структурной и	единстве	принимаемых решений на	
	функциональной	содержания, формы	основе базовых химических	
	организации	и выполняемых	знаний. Умеет проводить	
	живого организма.	функций. Владеет	системный анализ химических	
	Владеет навыками	навыками	проблем рационального	
	использования	выделения и	использования природных	
	базовых понятий	анализа	ресурсов. Владеет навыками	
	при выявлении	структурных	соотнесения основных этапов	
	морфофункциональ	элементов	развития предметной области (в	
	ных особенностей	биологических	соответствии с профилем и	
	различных систем и	систем во	уровнем обучения) с	
	органов растений,	взаимосвязи с	тенденциями и перспективами	
	животных и	функцией и	ее современного развития.	

человека. Химия: особенностями их Имеет жизнедеятельности. теоретическое Химия: Демонстрирует представление о взаимосвязи между целостное знание о фактами и теорией, взаимосвязи между базовых причиной и химических знаний. следствием при Умеет проводить анализе системный анализ проблемных общих химических ситуаций принимаемых проблем. Владеет решений на основе навыками базовых соотнесения основных этапов химических знаний. Умеет проводить развития предметной области системный анализ (в соответствии с химических профилем и проблем экологии и уровнем обучения) вопросов состояния с ее актуальными окружающей среды. залачами. Владеет навыками соотнесения основных этапов развития предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) с методами и концептуальными подходами.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-12	8
2	Работа на практических занятиях	20	ПК-12	8
3	Контрольные мероприятия	10	ПК-12	8
4	Реферат	10	ПК-12	8
5	Проектная деятельность	15	ПК-12	8
6	Зачет	40	ПК-12	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 содержиттиповые 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
- 6. Зачет