#### 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 «Экологическая химия»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Экология», «Химия»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

« 17» urong 2016 r.

1 Кондаурова Т. И

Волгоград 2016

#### 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:

– готовностью использовать знания в области теории и практики химии для постановки и решения профессиональных задач (СК-3).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
CK-3		Аналитическая химия, Биохимия, Идентификация органических соединений, Индикация состояния окружающей среды, История и методология химии, История химии в России, Коллоидная химия, Общая и неорганическая химия, Органическая химия, Теоретические основы органической химии, Физическая химия, Химический синтез, Химия биологически активных веществ, Химия высокомолекулярных соединений, Химия окружающей среды, Экологическая химия	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (химическая технология), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

# 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	Экологические проблемы на современном этапе	CK-3	знать:  — современные экологические проблемы, обусловленные возрастающим антропогенным воздействием на окружающую среду и протекающие в биосфере процессы адаптации и самоочищения от загрязняющих веществ; уметь:  — определять основные факторы антропогенного воздействия на окружающую среду и объяснять токсичность действия некоторых химических веществ на живые организмы; владеть:  — информацией о сущности химических и биологических методов мониторинга состояния окружающей среды;
2	Химический мониторинг атмосферного воздуха	CK-3	знать:  - основные виды и источниками загрязнения атмосферы; уметь:  - характеризовать способы очистки и утилизации производственных выбросов от твердых частиц и газообразных веществ; владеть:  - физико-химическими методами анализа объектов окружающей среды с учетом требований техники безопасности;
3	Химия загрязнений природных вод	CK-3	знать:  - основные виды и источники загрязнений природных вод; уметь:  - характеризовать физико-химические методы очистки сточных вод и водоподготовки питьевой воды; владеть:  - навыками поиска и отбора из различных источников научной и методической информации по разделам химии;
4	Проблемы загрязнения почвенных экосистем. Утилизация и переработка	CK-3	знать:  - основные виды и источники загрязнения почвенных экосистем и

твердых отходов	методы их сохранения и защиты;
	уметь:
	– характеризовать физико-
	химические методы утилизации и
	переработки твердых отходов;

#### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
CK-3	Имеет теоретические представления о научных основах фундаментальной и прикладной химии; о правилах техники безопасности при работе с веществами, посудой, приборами, другим лабораторным оборудованием; знает основные источники научной, методической информации по химии; способен реализовывать ведущие постулаты естественнонаучны х парадигм для решения химических задач, обладает опытом постановки химического эксперимента путем реализации алгоритмических	Обладает системой знаний в области фундаментальной и прикладной химии; способен реализовывать ведущие постулаты естественнонаучны х парадигм для решения прикладных химических задач; умеет находить в различных источниках необходимую информацию по химии; способен оценивать и выбирать пути реализации химического эксперимента в рамках выделенного преподавателем проблемного поля.	Владеет глубокими знаниями о научных основах фундаментальной и прикладной химии; способен решать самостоятельно выделенные актуальные химические проблемы путем постановки химического и педагогического эксперимента; владеет навыками поиска и отбора из различных источников научной и методической информации по химии с целью ее использования в своей работе.
	предписаний преподавателя.		

### Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	CK-3	9

2	Работа на лабораторных занятиях	20	CK-3	9
3	Контрольные мероприятия	10	СК-3	9
	(контрольная работа, тестирование)			
4	СРС: реферат, индивидуальные задания	25	CK-3	9
	и т.п			
5	Зачет	40	СК-3	9

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 лабораторных занятиях
- 3. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тестирование)
- 4. СРС: реферат, индивидуальные задания и т.п
- 5. Зачет