# 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



# Основы химических знаний

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика биолого-химического образования»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры теории и моландшафтной архитектуры «೨০»04201_9 г., протокол № _{	етодики биолого-химического образования и
Заведующий кафедрой	опрания (30) 04 201 Gr. (зав. кафедрой) (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного образования, физической культуры и безопас «Д» 201 <u>9</u> г., протокол № <u>8</u>	
Председатель учёного совета Вершев Н.	// «ДТ» 05 201 <u>9</u> г. (дата)
Утверждена на заседании учёного совета ФГН « $31$ » 201_9 г. , протокол № 200	БОУ ВО «ВГСПУ»
Отметки о внесении изменений в программ	лу:
Лист изменений № (подпись	р) (руководитель ОПОП) (дата)
	(дата)
Лист изменений № (подпись	(руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	
(подпись	руководитель ОПОП) (дата)
Разработчики: Савин Геннадий Анатольевич, кандидат хими методики биолого-химического образования и	ческих наук, доцент кафедры теории и

Программа дисциплины «Основы химических знаний» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика биолого-химического образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

«ВГСПУ».

#### 1. Цель освоения дисциплины

Углубить, систематизировать и обобщить знания обучающихся об основах химической науки как одной из основных естественнонаучных дисциплин.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы химических знаний» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы химических знаний» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Основы биологических знаний», прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методы биологических исследований», «Основные законы химии», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 10», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7», «Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9», «Производственная практика (проектно-технологическая) по Модулю 8».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПК-3).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия и закономерности современной химии;
- теоретические сведения о химических реакциях и закономерностях их протекания;

#### уметь

- осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в области химии;
- разрабатывать и использовать методическое обеспечение школьного предмета «Химия»;

#### владеть

- навыками использования знаний и умений о строении вещества в своей профессиональной деятельности;
- навыками использования знаний и умений о химических процессах в своей профессиональной деятельности.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David Anna Sara	Всего	Семестры
Вид учебной работы	Всего Семестры часов 1л/23	1л / 2з
Аудиторные занятия (всего)	6	6 / –

В том числе:			
Лекции (Л)		2	2 / –
Практические занятия (ПЗ)		4	4 / –
Лабораторные работы (ЛР)		_	-/-
Самостоятельная работа		98	66 / 32
Контроль		4	<b>-/4</b>
Вид промежуточной аттестации			− / <b>3</b> Ч
Общая трудоемкость	часы	108	72 / 36
	зачётные единицы	3	2 / 1

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
п/п	дисциплины	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	Строение вещества	Основные понятия современной химии. Атом,	
		молекула, ион, радикал, ион-радикал. Основные	
		законы химии. Химическая связь и ее типы. Методы	
		валентных связей (ВС) и молекулярных орбиталей	
		(МО ЛКОА). Теория отталкивания электронных пар	
		валентной оболочки (ОЭПВО). Понятие о структуре	
		вещества. Атомное, молекулярное, ионное,	
		металлическое строение вещства. Зависимость свойств	
		веществ от их состава и строения.	
2	Химические процессы	Понятие о химическом процессе (реакции).	
		Классификация химических реакций. Особенности	
		окислительно-восстановительных реакций (ОВР).	
		Направленность OBP. OBP с участием неорганических	
		и органических веществ. Способы расстановки	
		коэффициентов в ОВР. Кинетика и катализ. Скорость	
		химических реакций и зависимость ее от различных	
		факторов. Необратимые и обратимые реакции.	
		Равновесные процессы. Термодинамика химических	
		процессов.	

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Строение вещества	2	2	_	48	52
2	Химические процессы	_	2	_	50	52

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Глинка Н.Л. Общая химия. М.: КНОРУС, 2011..
- 2. Иванов В.Г., Горленко В.А., Гева О.Н. Органическая химия. М.: Academia, 2012.

## 6.2. Дополнительная литература

1. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии. - М.: Юрайт, 2012.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://en.edu.ru/.
- 2. Http://rcr.ioc.ac.ru/ukh.htm.
- 3. Http://www.uspkhim.ru/ukh\_frm.phtml?jrnid=rc&page=ft.
- 4. Http://butlerov.com.
- 5. Http://www.xumuk.ru/.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы химических знаний» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория (0415) для проведения лекционных занятий, оснащенная учебной мебелью, аудиторной доской, переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Специализированная учебная аудитория лаборатория органической химии (0404), укомплектованная учебно-лабораторной мебелью, стендами, оборудованием, специализированными измерительными средствами для проведения лабораторных работ, определенных программой данной дисциплины.
- 3. Посуда, реактивы, рефрактометр, фотоколориметр, поляриметр, весы, вакуумный насос, колбонагреватель, магнитные мешалки, рН-метр и др., компьютер.
- 4. Наборы раздаточного материала, плакатов, демонстрационного оборудования, моделей, наглядных пособий, обеспечивающих реализацию демонстрационных опытов и тематических иллюстраций, определенных программой учебной дисциплины.
- 5. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы химических знаний» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, .

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися

отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы химических знаний» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.