

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»**

**СОГЛАСОВАНО**

**Директор УТК  
И.А. Бахтина**

## **Рабочая программа дисциплины**

**Код и наименование дисциплины: ОУД.О.10 «Химия»**

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.02.08  
Торговое дело**

**Квалификация: Специалист торгового дела**

**Статус дисциплины: обязательная**

**Форма обучения: очная**

| <b>Статус</b>     | <b>Должность</b>   | <b>И.О. Фамилия</b>                   |
|-------------------|--|---------------------------------------|
| <b>Разработал</b> | <b>старший преподаватель</b>   | <b>И.Н. Мурыгина</b>                  |
| <b>Согласовал</b> | <b>Зав. кафедрой «ХТ»<br/>руководитель образовательной<br/>программы</b> | <b>В.В. Коньшин<br/>Е.В. Баранова</b> |

**Г. Барнаул**

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Код компетенции из УП | Содержание компетенции  | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:   |   |  |
|-----------------------|---|--|---|--|
|                       |   | знать  | уметь   | иметь практический опыт  |
| ЛРО-1                 | Личностные результаты освоения основной образовательной программы | понятие российской гражданской идентичности; внутренние и внешние факторы, формирующие мотивацию к обучению и личностному развитию   | быть готовым к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; формировать систему значимых ценностно-смысовых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры; ставить цели и строить жизненные планы  | целенаправленно развивать внутренние позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций  |
| ПРО-1                 | Предметные результаты освоения основной образовательной программы | представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде | использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических | владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, |

| Код компетенции из УП | Содержание компетенции | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: |   |  |
|-----------------------|------------------------|--|---|--|
|                       |                        | знатъ  | уметь   | иметь практический опыт  |
|                       |                        |  | <p>реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; устанавливать принадлежность изученных неорганических органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать</p> | <p>гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно- восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека.</p> |

| Код компетенции из УП | Содержание компетенции | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: |  |                         |
|-----------------------|------------------------|--|--|-------------------------|
|                       |                        | знать  | уметь  | иметь практический опыт |
|                       |                        |  | <p>системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты</p> |                         |

| Код компетенции из УП | Содержание компетенции | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: |   |                         |
|-----------------------|------------------------|--|---|-------------------------|
|                       |                        | знать  | уметь   | иметь практический опыт |
|                       |                        |  | <p>химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации; для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений; для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения</p> |                         |

| Код компетенции из УП | Содержание компетенции  | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|--|
|                       |   | знать  | уметь  | иметь практический опыт  |
|                       |   |  | использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.   |  |
| МР0-1                 | Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы | межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) | использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике; самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность, организацию учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками | участвовать в построении индивидуальной образовательной траектории; владеть навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности |

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.                 | Математика                     |
| Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения. | Безопасность жизнедеятельности |

## 3. Объем дисциплины в акад. часах

Общий объем дисциплины в час: 25

Форма промежуточной аттестации: Зачет

| Форма обучения | Виды занятий, их трудоемкость (час.) |              |              |       |                |              |          |                         |                 |
|----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------|----------------|--------------|----------|-------------------------|-----------------|
|                | Лекции                               | Лабораторные | Практические | Уроки | В т.ч. в форме | Консультации | Семинары | Курсовое проектирование | Самостоятельная |
|                |                                      |              |              |       |                |              |          |                         |                 |

|       |   | работы | занятия |    | практической подготовки |   |   | ование | ая работа |
|-------|---|--------|---------|----|-------------------------|---|---|--------|-----------|
| очная | 0 | 0      | 0       | 23 | 0                       | 2 | 0 | 0      | 0         |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 2**

### Уроки (23ч.)

1. Основные законы и понятия химии. {мини-лекция} (1ч.)[2,3,7] Основные законы и понятия химии.
2. Газовые законы. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,6,7] Газовые законы.
3. Основные классы неорганических соединений. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7] Основные классы неорганических соединений.
4. Окислительно-восстановительные реакции. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7] Окислительно-восстановительные реакции.
5. Основы химической термодинамики. {мини-лекция} (2ч.)[2,3,7] Основы химической термодинамики.
6. Основы химической кинетики. {мини-лекция} (1ч.)[2,3,7] Основы химической кинетики.
7. Химическое равновесие. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7] Химическое равновесие.
8. Строение атома. {мини-лекция} (2ч.)[2,3,7] Строение атома.
9. Химическая связь. {мини-лекция} (2ч.)[2,3,7] Химическая связь.
10. Растворы. Свойства разбавленных растворов. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,7] Растворы. Свойства разбавленных растворов.
11. Реакции в растворах электролитов. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7] Реакции в растворах электролитов.
12. Гидролиз солей. {работа в малых группах} (1ч.)[2,3,7] Гидролиз солей.
13. Основные классы органических соединений. {мини-лекция} (1ч.)[1,4] Основные классы органических соединений.
14. Номенклатура органических соединений. {мини-лекция} (1ч.)[1,4] Номенклатура органических соединений.
15. Свойства органических соединений. {мини-лекция} (2ч.)[1,4] Свойства органических соединений.
16. Качественные реакции неорганических веществ. {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,5,8,9] Качественные реакции неорганических веществ.
17. Качественные реакции органических веществ. {работа в малых группах} (1ч.)[1,4,8,9] Качественные реакции органических веществ.

## **Консультации (2ч.)**

### **18. Консультация(2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9] Консультация**

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

5. Брыткова А.Д. Общая и неорганическая химия : практикум для СПО / Брыткова А.Д.. – Саратов : Профобразование, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-4488-0687-2. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/92126.html>

6. Болдырева О.И. Химия : задачник для СПО / Болдырева О.И., Кушнарева О.П., Пономарева П.А.. – Саратов : Профобразование, 2020. – 140 с. – ISBN 978-5-4488-0595-0. – Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/92199.html>

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-09-107222-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/335039>

2. Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 5-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023. – 127 с. – ISBN 978-5-09-103623-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/335036>

### **6.2. Дополнительная литература**

3. Гусева Е.В. Химия для СПО. В 2 частях. Ч.1 : учебно-методическое пособие / Гусева Е.В., Зиганшина М.Р., Куликова Д.И.. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-7882-2791-7, 978-5-7882-2792-4 (ч.1). – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/109611.html>

4. Пенина В.И. Органическая химия : учебное пособие для СПО / Пенина В.И., Афанасьева О.Ю., Лаврентьева О.В.. – Саратов :

Прообразование, 2021. – 136 с. – ISBN 978-5-4488-1241-5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/106839.html>

**7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Гипертекстовое пособие Химия ([www.chem-astu.ru](http://www.chem-astu.ru))
8. Портал фундаментального химического образования России ([chemnet.ru](http://chemnet.ru))
9. Химический портал (<http://www.himikatus.ru>)

**8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|   |
|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы     |
| учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций      |
| учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации |
| помещения для воспитательной, самостоятельной работы                          |
| учебные аудитории для проведения лабораторных занятий                         |
| учебные аудитории для проведения уроков                                       |

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

**10. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

| <b>Код компетенции из УП</b> | <b>Содержание компетенции</b>   | <b>Формы и методы оценки</b>                       |
|------------------------------|---|--|
| ЛРО-1                        | Личностные результаты освоения основной образовательной программы     | Опросы на уроках, контрольные работы, тестирование |
| МРО-1                        | Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы | Опросы на уроках, контрольные работы, тестирование |
| ПРО-1                        | Предметные результаты освоения основной образовательной программы     | Опросы на уроках, контрольные работы, тестирование |

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

Лекции (в том числе уроки, проводимые в виде лекций) составляют основу теоретического обучения студентов. Они позволяют систематизировать знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию профессионально-значимых свойств и качеств. Для лучшего освоения учебной дисциплины перед каждой лекцией студент повторяет предыдущий лекционный материал и прорабатывает рассмотренные ранее вопросы с использованием рекомендованной преподавателем основной и дополнительной литературы.

Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Практические занятия (семинары, уроки) – одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Цель практических занятий (семинаров, уроков) заключается в закреплении лекционного материала по наиболее важным темам и вопросам курса, умений работы с учебной и научной литературой, справочниками и различными текстами.

Выполнение всех видов работы в соответствующие сроки позволит студентам в течение семестра вести подготовку к промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в письменном виде в конце семестра.

#### **Методические указания студентам по подготовке к практическим занятиям**

Практические занятия (семинары, уроки) являются также формой контроля преподавателя за учебным процессом в группе, успеваемостью и отношением к учебе каждого студента.

На практических занятиях (семинарах, уроках) желательны дискуссии, коллективные обсуждения возникших проблем и путей их разрешения.

Студенты работают над моделированием отдельных содержательных блоков курса, принимают участие в контрольных работах, тестированиях, устных опросах.

Подготовка к практическим занятиям (семинарам, урокам) включает в себя следующее:

- обязательно ознакомиться с планом практического занятия (семинара, урока), в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение, формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса;
- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебников, учебных пособий, рекомендованных преподавателем;
- необходимо выучить соответствующие термины;
- нужно изучить дополнительную литературу по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении и выполнении заданий на практических занятиях (семинарах, уроках);
- следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практических занятиях (семинарах, уроках) получить на них ответы;
- следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Активное участие студентов в практической работе способствует более глубокому изучению содержания изучаемой дисциплины и формированию основ профессионального мышления.

### **Подготовка к промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация является приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов, сформированных умений и навыков.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;

внимательно прочитать рекомендованную литературу, изучить конспекты по занятиям;

составить краткие конспекты ответов (планы ответов).