# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО: И.о. декана А. С. Князев

Рабочая программа дисциплины

Основы научных исследований

специальности

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Специализация:

Фундаментальная и прикладная химия

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Химик / Химик-специалист. Преподаватель химии** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Шелковников

Председатель УМК В.В. Шелковников

Томск – 2024

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- БК-2. Способен использовать этические принципы в профессиональной деятельности.
- ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений в различных областях химии;
- ПК-1. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках;
- ПК-2. Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках;
- ПК-5. Способен определять способы, методы и средства решения технологических задач в рамках прикладных НИР и НИОКР;
- ПК-6. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции;
- УК-4. Способен осуществлять самоорганизацию, саморазвитие и социальное взаимодействие, достигать поставленных целей в командной работе.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОБК 2.1 Знает основы и принципы профессиональной этики в соответствующей области профессиональной деятельности
- РОБК 2.2 Умеет проектировать решение профессиональных задач с учетом принципов профессиональной этики
- РООПК 1.3 Умеет грамотно формулировать заключения и выводы по результатам работы
- РОПК 1.1 Умеет разрабатывать стратегию научных исследований, составляет общий план и детальные планы отдельных стадий.
- РОПК 1.2 Умеет выбирать экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов.
- РОПК 2.1 Умеет систематизировать информацию, полученную в ходе НИР и НИОКР, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными
- РОПК 2.2 Умеет определять возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов
- РОПК 2.3 Умеет планировать и осуществляет работу с учетом результатов, составляет нормативную, методическую и дидактическую документацию.
- РОПК 5.1 Умеет готовить детальные планы отдельных стадий прикладных НИР и НИОКР
- РОПК 5.2 Умеет выбирать технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач в рамках прикладных НИР и НИОКР
- РОПК 6.2 Умеет составлять протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме
- РОУК 4.2 Умеет распределять время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач; планировать командные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений; определять пробелы в профессиональных знаниях и находить ресурсы для их устранения

#### 2. Задачи освоения дисциплины

 Освоить аппарат методологии и практики научно-исследовательской деятельности и ее основные характеристики. — Научиться применять понятийный аппарат методологии и практики научноисследовательской деятельности для планирования, выполнения, апробации и представления научных исследований для решения практических задач профессиональной деятельности.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Восьмой семестр, зачет

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Философия», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Органическая химия».

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- -лекции: 16 ч.
- -практические занятия: 16 ч.
  - в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Наука в системе человеческой деятельности. Классификация наук. Понятие науки. Объект и предмет научного исследования. Актуальность научного исследования, алгоритм написания. Цель научного исследования и ее обоснование. Поиск и анализ литературных источников, новизна научного исследования и его практическая значимость.

- Тема 2. Методология научных исследований. Структура познавательного производства. Методическая и методологическая деятельность. Структура отдельной науки. Предмет и объект научных исследований. Научная гипотеза. Тема, задача, проблема, цель.
- Тема 3. Формы научного знания. Характеристики научной деятельности. Нормы научной этики. Особенности научной деятельности. Принципы и средства научного познания. Временная структура научной деятельности.
- Тема 4. Формы представления научной работы. Аннотация научного исследования, требования и алгоритм составления. Тезисы доклада научного исследования, научная статья. Подготовка и представление научного доклада. Структура доклада, особенности устного представления информации. Презентация к докладу, правила оформления графической и текстовой информации. Вопросы к научному докладу.
- Тема 5. Задачи научного исследования. Декомпозиция цели научного исследования. Этапы исследования. Исследование условий. Этап построение программы. Технологическая фаза. Теоретический и опытно экспериментальный этап исследования. Стадия оформления результатов исследования. Рефлексивная фаза научного исследования.

Тема 6. Система выявления и поддержки талантливой молодежи в Томском государственном университете. Подразделения, осуществляющие поддержку, текущие конкурсы и правила оформления заявок.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде контроля посещаемости, составления реферата, представления отчета по этапам выполнения проектного задания, выполнения заданий для самостоятельной работы и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в восьмом семестре проводится в виде защиты командных проектных заданий. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронной среде iDo
- https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=28538
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План практических занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства/ И.Б. Рыжков. СПб.: Лань, 2012.-224 с.
- Хелдман К. Профессиональное управление проектами/ К. Хелдман -М.: Бином, 2005. 517 с.
  - б) дополнительная литература:
- Проектный менеджмент: Учебное пособие / Никитаева А. Ю. Ростов н/Д : Издво ЮФУ, 2018. 188 с.
- Румянцев А.А. Коммерциализация научной разработки / А.А. Румянцев М.: Наука, 2008. 112 с.
- Полтева, Т.В. Разработка методики оценки финансовых рисков инновационного проекта в зависимости от стадии жизненного цикла, Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2022, № 1, с. 199-211.
- Лапыгин Ю. Н. Управление проектами: от планирования до оценки эффективности/ Ю. Н. Лапыгин –М.: Омега-Л, 2008. 252 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - открытые онлайн-курсы
  - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gsk.ru

- Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 3FC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - в) профессиональные базы данных (при наличии):
  - Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (EMИСС) https://www.fedstat.ru/

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

## 15. Информация о разработчиках

Изаак Татьяна Ивановна, канд. хим. наук, доцент, кафедра аналитической химии Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент.