# 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

### Педагогика

по 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:

- ПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- ПК-4. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ);
- УК-4. Способен осуществлять самоорганизацию, саморазвитие и социальное взаимодействие, достигать поставленных целей в командной работе;
- УК-5. Способен выстраивать межличностное и межгрупповое взаимодействие и общение на русском и иностранном языках, с учётом особенностей различных культурных, социально-исторических, этнических, философских, профессиональных контекстов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОПК 3.1 Умеет объяснять сущность приоритетных направлений развития образовательной системы РФ, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в РФ, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, лиц с ОВЗ, трудового законодательства
- РОПК 3.2 Умеет проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно обоснованных принципов организации образовательного процесса
- РОПК 4.1 Умеет разрабатывать программы учебных предметов в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования,

проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся

- РОПК 4.2 Умеет осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно- коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов
- РОУК 4.1 Знает ключевые правила социального, группового и командного взаимодействия, способы постановки индивидуальных и групповых задач
- РОУК 5.1 Знает правила и нормы коммуникации на русском и иностранном языках, культурные нормы общения, разнообразные методы аргументации и убеждения в процессе коммуникации

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить представление о педагогике как науке и области практической деятельности; философских и социокультурных основах педагогики;
- Научиться анализировать учебный процесс с позиций функций обучения: образовательной, воспитательной и развивающей;
- Овладеть навыками отбора, анализа и структурирования информации по вопросам педагогики, методами подачи материала в устной и письменной форме; научиться отбирать учебный материал по объему и времени, отведенному на его изучение (представление), распределять время для выполнения конкретных задач;
- Овладеть навыками самостоятельной работы с электронными образовательными ресурсами для выполнения заданий, проектирования учебных занятий и поиска образовательных стандартов;
- Получить представление о коммуникативной компетентности педагога, ее реализации между участниками образовательно-воспитательного процесса; научиться применять языковые знания и речевые жанры с учетом педагогической ситуации.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Седьмой семестр, зачет

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Физика, История, Философия, Культурология, Социология.

## 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. Общие основы педагогики

Объект, предмет, задачи и функции педагогики. Возникновение педагогики и этапы ее развития. Ведущие педагогические идеи в истории педагогики (Я. А. Коменский, К. Д. Ушинский, И. Ф. Гербарт, А. С. Макаренко, М. Монтессори, Д. Дьюи, Л. С. Выготский и др.). Структура и отрасли педагогики. Связь педагогики с другими науками. Основные категории педагогики. Философские и социокультурные основы педагогики. Современные зарубежные педагогические концепции. Гуманизация и гуманитаризация образования.

Тема 2. Педагогический процесс

Педагогическая деятельность и педагогический процесс. Целостность педагогического процесса. Функции педагогического процесса. Законы, закономерности и принципы в педагогического закономерности педагогического процесса. Виды педагогических целей. Этапы педагогического процесса.

Тема 3. Развитие и воспитание

Общие закономерности развития. Наследственность и влияние среды на развитие. Возрастные и индивидуальные особенности развития личности. Понятие возрастной периодизации. Принципы возрастной периодизации. Возрастная периодизация. Неравномерность развития. Дошкольный возраст. Физическое развитие, развитие познавательных интересов, особенности поведения. Младший школьный возраст. Формирование восприятия, понимания и памяти. Тип отношения детей и взрослых в этом возрастном периоде. Подростковый возраст. Физическое развитие, познавательные процессы в этом возрастном периоде. Педагогика юношеского возраста. Развитие социальных потребностей. Условия развития личности.

Содержание, цели и задачи воспитания. Особенности процесса воспитания: целенаправленность, неопределенность результатов, непрерывность и т.д. Закономерности и принципы воспитания. Условия и факторы воспитания. Понятие о методах, приемах и

средствах воспитания. Классификация методов воспитания. Формы воспитательной работы. Коллективное, свободное и семейное воспитание.

Тема 4. Теория обучения

Дидактика как теория образования и обучения. Сущность процесса обучения. Цели и противоречия процесса обучения. Содержание образования и принципы его формирования. Закономерности, принципы и правила обучения. Факторы обучения. Этапы овладения знаниями. Понятие метода обучения. Приемы и способы как компоненты методов. Требования к методам обучения. Классификация методов обучения: по источнику знаний, по степени активности, по видам учебной деятельности, по характеру учебной деятельности. Интерактивные методы (дидактическая игра, анализ конкретных ситуаций, «мозговой штурм», метод проектов и др.). Формы организации процесса обучения. Виды и формы проверки и оценки знаний. Оценка успеваемости.

Тема 5. Управление системой образования

Система образования. Принципы построения системы образования в России. Закон Российской Федерации «Об образовании». Федеральные государственные стандарты. Проектирование содержания обучения: учебный план, учебная программа, план занятий. Профессиональный стандарт педагога: требования к профессиональным знаниям и умениям. Профессиональная этика.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения теста по лекционному материалу, выполнения групповых заданий по темам семинаров и индивидуальных заданий, 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 седьмом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов. 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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронной образовательной среде iDo https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=21479
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Психология и педагогика: учебник для бакалавров / Пидкасистый П. И. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 781 с. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/487988">https://urait.ru/bcode/487988</a>
- Голованова Н. Ф. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Голованова.
  2-е изд., перераб. и доп. − М. : Издательство Юрайт, 2020. − 377 с. − URL: <a href="https://urait.ru/book/C24A7B21-AF1F-4540-AD0A-79CE46218CE8">https://urait.ru/book/C24A7B21-AF1F-4540-AD0A-79CE46218CE8</a>
- Островский Э. В. Психология и педагогика: учеб. пособие / Э. В. Островский, Л. И. Чернышова; под ред. Э. В. Островского. 2-е изд., испр. и доп. М. : Вузовский учебник ; ИНФРА-М, 2019. 368 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1019761

- б) дополнительная литература:
- Возрастная и педагогическая психология: Учеб. пособие для пед. ин-тов по спец. 2121 «Педагогика и методика нач. обучения» / М. В. Матюхина, Т. С. Михальчик, Н. Ф. Прокина и др. М. : Просвещение, 1984. 256 с. URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000074939/000074939.pdf
- Сластенин В. А. Педагогика: учебник: для студентов вузов по направлению 050100 «Педагогическое образование» / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов 11-е изд., стер. М. : Академия, 2012. 607 с.
- Ситаров В. А. Дидактика: учебное пособие / В. А. Ситаров 2-е изд., стер. М.: Академия, 2004.-364 с.
- Избранные педагогические сочинения / Я. Коменский М.: Издательство Юрайт, 2022. 440 с. URL: https://urait.ru/bcode/475123.
- Кондракова С. О. Опорные сигналы В. Ф. Шаталова средство активизации творческого подхода к учебному процессу // Известия Российского педагогического университета им. А. И. Герцена. 2008. №65. С. 404-408.
- Макаренко, А. С. Воспитание в семье и школе / А. С. Макаренко. Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2013. 26 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/30559">https://e.lanbook.com/book/30559</a>.
- Макаренко А. С. Методика организации воспитательного процесса / А. С. Макаренко. Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2013. 24 с. URL: https://e.lanbook.com/book/30557.
- Сухомлинский В. А. Сердце отдаю детям. Рождение гражданина. Кишинев: Лумина, 1979. 621 с.
  - Сухомлинский В. А. Сто советов учителю. Ижевск: Удмуртия, 1981. 295 с.
- Щуркова, Н. Е. Педагогика: игровые методики в классном руководстве: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Е. Щуркова. 5-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 167 с. URL: https://urait.ru/bcode/495617.
- Factors Affecting the Study of Chemistry in Different Countries Around the World: Findings from an International Survey. Автор: Blonder, Ron, Mamlok-Naaman, Rachel, Israel Journal of Chemistry, 00212148, Jun2019, Том 59, Номер 6/7. DOI: 10.1002/ijch.201800100.
- <u>http://inpdf.uhk.cz/wp-content/uploads/2014/03/Fundamental\_Pedagogy.pdf</u> пособие на английском языке
  - в) ресурсы сети Интернет:
- Портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования https://fgosvo.ru/.
- Портал министерства просвещения Российской Федерации https://docs.edu.gov.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 http://e.lanbook.com/

- ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
- Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.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.

## 15. Информация о разработчиках

Дорофеева Наталия Валерьевна, канд. хим. наук, доцент кафедры физической и коллоидной химии Национального исследовательского Томского государственного университета.