Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Русский язык», «Английский язык»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ОПК-9

способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку общепрофессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- основные характеристики лексического состава современного английского языка;
- критерии разграничения исконной и заимствованной лексики, основные классы исконных и заимствованных слов, причины и способы заимствования лексики;
- отличительные характеристики морфологической и деривационной структуры слова, их структурные единицы;
- отличительные характеристики основных и второстпенных способов словообразования современного английского языка;
- основы семантики современного английского языка, причины, процесс и результат изменения значения слова;
- критерии деления словосочетаний на свободные и устойчивые, основные подходы к классификации фразеологических оборотов в современном английском языке;
- выявлять и анализировать системные отношения лексики в художественных и публицистических текстах;
- принципы дифференциации лексики современного английского языка;
- содержание и этапы языкового образования;
- принципы обучения русскому языку, средства обучения; типы и структуру уроков;
- профессиональный стандарт педагога;
- цели и специфику преподавания учебных предметов «Русский язык» и «Русский родной язык»;
- методы и приёмы обучения различным видам речевой деятельности;
- различные современные технологии обучения русскому языку;
- типологию упражнений по русскому языку;
- сущность, содержание и принципы проектирования, этапы жизненного цикла проекта;
- современные информационные технологии и программные средства для планирования проектной деятельности;
- совокупость требований к организации проектной деятельности;
- цифровые инструменты для организации и управления проектной деятельностью

обучающихся;

- основные способы представления информации с использованием математических средств;
- основные математические понятия и методы решения базовых математических задач, рассматриваемых в рамках дисциплины;
- этапы метода математического моделирования;
- основные положения и принципы метода экспертного оценивания;
- количественные методы, их особенности и границы применения;
- методы и приемы обработки данных;
- основные положения корреляционного и дисперсионного анализа;
- грамматическую систему языка, правила ее функционионирования в иностранном языке в контексте страноведения; понятийный аппарат страноведения, его теоретические аспекты; принципы работы современных информационных технологий с точки зрения изучения страноведения;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- принципы проектирования и особенности использования педагогических технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основы разработки и использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭО и ДОТ;
- основы современных технологий сбора, обработки, представления информации;
- основные термины, назначение и классификацию современных информационных (цифровых) технологий и программных средств; основные направления развития современных информационных (цифровых) технологий; основы организации ЭО и ДОТ;
- основы применения образовательных технологий при разработке образовательных программ;
- технологии анализа информации;
- историю и теорию русского языка и английского языка в объёме, достаточном для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- особенности системного и критического мышления и иметь представления о собственных ресурсах для осуществления исследовательской деятельности;
- принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
- основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления и закономерности функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональные разновидности;
- правовые нормы, вероятные риски и ограничения осуществления научно-исследовательской деятельности;
- информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- методы научного познания, поиска, обработки и использования научной информации; методы, логические формы и процедуры для анализа среды образовательной организации и поиска проблем;
- государственную политику в области развития науки и образования и актуальные направления научно-педагогических исследований;
- методологическое и методическое обеспечение научного исследования на конкретно-научном и технологическом уровнях;
- методику проведения констатирующего эксперимента;
- требования к представлению результатов научно-исследовательской деятельности;
- нормативно-правовые нормы и нормативные документы, регулирующие образовательные отношения, а также регламентирующие деятельность педагога;
- структуру и принципы формирования учебно-тематических планов и процесса обучения по профильному предмету (предметам);
- принципы и методы проектирования педагогических объектов и элементов образовательного

процесса, а также научно-методического обеспечения их реализации;

- сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений;

уметь

- выделять разделы лексикологии и давать подробную характеристику целей и задач каждого из выделенных разделов;
- находить связь лексикологии с другими лингвистическими дисциплинами, такими, как грамматика, фонетика, история языка и др;
- определять тип ассимиляции заимствованных слов;
- правильно интерпретировать сходства и различия лексики родного и иностранного языков;
- проводить морфемный анализ слова;
- дифференцировать лексику по типу членимости;
- дифференцировать различные способы словообразования в современном английском языке, различая продуктивные и непродуктивные деривационные модели;
- проводить компонентный анализ слова;
- дифференцировать лексику по типу мотивировки;
- дифференцировать свободные словосочетания и фразеологические обороты; давать подробную характеристику свободных словосочетаний; определять типы фразеологических оборотов;
- основными понятиями данного раздела дисциплины;
- основным инструментарием выявления в том или ином контексте изучаемых лингвистических феноменов;
- дифференцировать лексику современного английского языка в соотнесении с нейтральным, литературным и разговорным пластами языка; соотносить лексику различных вариантов языка;
- ориентироваться в нормативном и учебно-методическом обеспечение учебного предмета «Русский язык»: ФГОС ОО, типовых рабочие программы; УМК по русскому языку;
- построить уроки русского языка разных типов с применением различных образовательных технологий:
- решать профессиональные задачи разных типов;
- орагнизовывать обучение с учетом достижения обрзначенных в программе предметных результатов в зависимости об изучаемого раздела;
- применять соответствующие методы и приёмы в процессе обучения видам речеовй деятельности;
- использовать современные технологии обучения русскому языку в практике обучения;
- составлять дифференцированные задания;
- осуществлять поиск, отбор и анализ различных информационных источников, релевантных заданной проблеме;
- предвидеть и оценивать вероятные риски и ограничения проектов;
- проводить оценку и рефлексию собственной и чужой проектной деятельности;
- применять цифровые ресурсы для организации и управления проектной деятельностью обучающихся;
- осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи;
- осуществлять перевод информации с языка, характерного для предметной области, на математический язык;
- определять тип (шкалу измерений) количественных данных для обработки и интерпретации результатов;
- определять вид математической модели для решения практической задачи;
- использовать метод математического моделирования при решении практических задач в случаях применения простейших математических моделей;
- проводить необходимый анализ числовой информации с использованием методов математической обработки данных и современных компьютерных программ;
- использовать основные методы статистической обработки экспериментальных данных, технические и статистические приемы первичного анализа данных: варианты, доли, проценты, интервалы, средние величины (мода, медиана, центили и т. д.);

- интерпретировать и адаптировать математические знания для решения задач в своей профессиональной области;
- корректно применять языковые средства для достижения профессиональных целей в рамках межличностного и межкультурного общения на страноведческие темы; проводить анализ теоретического и фактического материала изучаемой дисциплины с испоьзованием соответствующего понятийного аппарата; использовать современные информационнокоммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа страноведческой информации при решении поставленных задач;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- планировать комплексное применение в обучении различных программных и аппаратных средств информационных (цифровых) технологий;
- отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения, в том числе ЭО и ДОТ, смешанного, мобильного и сетевого обучения;
- основы разработки и использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭОиДОТ; создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- использовать современные информационные (цифровые) технологии для сбора, обработки и анализа информации;
- обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора; модифицировать имеющийся цифровой образовательный контент;
- анализировать, систематизиировать и обобщать результаты исследований в сфере лингвистики, педагогики, психологии и методик обучения русскому языку и английскому языку с использованием современных научных методов и технологий;
- применять логические формы и процедуры, применять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
- осуществлять теоретический анализ научных источников по проблеме проводимого исследования, давать критическую оценку; аргументировать собственную позицию на основе сопоставления различных точек зрения; выбирать содержание, методы, приемы организации контроля и оценки, в том числе икт, для целей диагностики в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся в процессе осуществления исследования;
- выбирать современные информационные технологии для решения задач исследовательской деятельности; выделять функциональные разновидности изучаемого языка и использовать их в различных ситуациях общения, в том числе профессионального, для презентации результатов исследования; применять понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики и лингводидакти для решения профессиональных задач;
- определять совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение для выполнения заданий практики;
- осуществлять поиск и анализ источников информации в базах знаний с целью поиска достоверных суждений;
- отбирать релевантные источники информации для поиска и решения исследовательской проблемы;
- разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления научноисследовательской работы;
- подбирать диагностический инструментарий для проведения констатирующего эксперимента.
 выбирать необходимые информационные технологии и программные средства для его осуществления;
- использовать цифровые ресурсы для решения задач научно-исследовательской деятельности

и презентации ее результатов;

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов;
- определять совокупность взаимосвязанных задач и необходимого ресурсного обеспечения; обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора;
- отбирать эффективные педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся; определять цель и задачи проектирования педагогических объектов и процессов, исходя из условий педагогической ситуации;
- обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора;
- модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- прогнозировать ожидаемые результаты решения задач;
- обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора; модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта;

владеть

- основными понятиями данного раздела дисциплины;
- основным инструментарием выявления в том или ином контексте изучаемых лингвистических феноменов;
- методической терминологией;
- методами и приемами обучения русскому языку;
- методами организации обучения русскогму языку как в урочной, так и во внеурочной деятельности;
- методикой обучения различным разделам науки о языке;
- методикой оценивания сформированности умений в области различных видов речевой деятельности;
- современными технологиями обучения детей, имеющих ограниченные возможности здоровья и испытывающих трудности в обучени;
- различными технологиями конструирования заданий, включая ИКТ;
- опытом группового и индивидуального поиска постановки и решения задач проекта, определения его ресурсного обеспечения и других условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм;
- технологиями управления проектом;
- опытом подготовки и публичной защиты идей проектов;
- приемами моделирования;
- основными методами решения задач, относящихся к дискретной математике, и простейших задач на использование метода математического моделирования в профессиональной деятельности;
- содержательной интерпретацией и адаптацией математических знаний для решения задач в своей профессиональной области;
- приемами работы с математическими пакетами;
- методами обработки и анализа результатов педагогического исследования, в том числе, специальными приемами работы с программными инструментами SPSS и/или Excel для статистического анализа и визуализации полученных данных;
- приемами работы с программным обеспечением для математической обработки данных

педагогического исследования:

- системой норм русского и иностранного языков, понятийным аппаратом изучаемой дисциплины, методикой применения современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач, связанных со сферой страноведения;
- методами поиска, сбора, обработки, хранения, критического анализа и синтеза информации;
- методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- навыками разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных (цифровых) технологий;
- методикой системного подхода для решения поставленных задач;
- современными методами исследования и технологиями обучения и диагностики в области преподавания русского языка и английског языка;
- навыками разумного распределения временных и иных ресурсов, планирования собственной научной деятельности; техниками психологической саморегуляции для преодоления трудностей и выявления ресурсов для их преодоления;
- навыками применения современных информационных технологий, использует их для решения задач исследовательской деятельности;
- понятийным аппаратом теоретической и прикладной лингвистики в профессиональной коммуникации;
- опытом работы с цифровыми ресурсами для поиска и систематизации информации;
- опытом применения цифровых ресурсов для получения первичных навыков научноисследовательской работы;
- опытом применения цифровых ресурсов для проведения и первичного анализа результатов констатирующего эксперимента;
- методикой рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
- инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательного процесса;
- способами эффективной работы в команде (коллективе);
- приемами разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных (цифровых) технологий;
- методикой и технологией организации взаимодействия участников образовательных отношений; методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- методикой и технологией организации взаимодействия участников образовательных отношений; инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательного процесса; приемами анализа и корректировки спроектированного педагогического продукта;
- приемами и процедурами разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных (цифровых) технологий; методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

| № п/п | Уровни сформированности компетенции | Основные признаки уровня |
|----------|--|---|
| 1 | Пороговый (базовый) | Имеет общие теоретические представления о специфике |
| | уровень | современных информационных технологий и |
| | (обязательный по | программных средств, в том числе отечественного |

отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)

производства, для решения задач профессиональной деятельности, слабо ориентируется в особенностях и границах их применения. Эпизодически испытывает затруднения при выборе современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует умение использовать цифровые ресурсы для решения типовых задач профессиональной деятельности по предложенному алгоритму. Владеет минимальным опытом использования цифровых ресурсов в соответствии с традиционными алгоритмами решения задач профессиональной деятельности.

2 Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по

одному или нескольким

существенным признакам)

Имеет базовые теоретические знания о специфике современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, которые можно и целесообразно применять для решения задач профессиональной деятельности. Испытывает затруднения при самостоятельном выборе современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения нетиповых задач профессиональной деятельности на основе учета потребностей, особенностей обучающихся. Может самостоятельно использовать различные по виду и дидактическому потенциалу цифровые ресурсы для решения типовых задач профессиональной деятельности, учитывая потребности, особенности и уровень сформированности пользовательских умений обучающихся. Владеет продуктивным опытом самостоятельного использования цифровых ресурсов при организации обучения / воспитания, взаимодействия и коммуникации между участниками образовательного процесса, а также освоения новых цифровых ресурсов и сервисов.

3 Высокий (превосходный) уровень

(превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)

Имеет глубокие системные теоретические знания о специфике современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, которые целесообразно применять для решения типовых и нестандартных задач профессиональной деятельности. Самостоятельно осуществляет грамотный и обоснованный выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения типовых и нестандартных задач профессиональной деятельности на основе учета потребностей, особенностей обучающихся. Демонстрирует способность целесообразного использования различных видов цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности, учитывая потребности, особенности и уровень цифровой грамотности обучающихся. Владеет передовым опытом использования цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности при организации

| | обучения / воспитания, взаимодействия и коммуникации |
|--|--|
| | между участниками образовательного процесса, а также |
| | освоения новых цифровых ресурсов и сервисов. |

2. Программа формирования компетенции 2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

| № | Наименование учебных | Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть» | Формы и |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| п/п | дисциплин и практик | | методы |
| | Лексикология английского языка | лексического состава современного английского языка – критерии разграничения исконной и заимствованной лексики, основные классы исконных и заимствованных слов, причины и способы заимствования лексики – отличительные характеристики морфологической и деривационной структуры слова, их структурные единицы – отличительные характеристики основных и второстпенных способов словообразования современного английского языка – основы семантики современного английского языка, причины, процесс и результат изменения значения слова – критерии деления словосочетаний на свободные и устойчивые, основные подходы к классификации фразеологических оборотов в современном английском языке – выявлять и анализировать системные отношения лексики в художественных и публицистических текстах – принципы дифференциации лексики современного английского языка уметь: – выделять разделы лексикологии и давать подробную характеристику целей и задач каждого из выделенных разделов – находить связь лексикологии с | лекции, лабораторные работы, экзамен |

| | | пругими пингристинескими | |
|---|----------------------------------|---|--------------|
| | | другими лингвистическими | |
| | | дисциплинами, такими, как | |
| | | грамматика, фонетика, история | |
| | | языка и др | |
| | | – определять тип ассимиляции | |
| | | заимствованных слов | |
| | | правильно интерпретировать | |
| | | сходства и различия лексики | |
| | | родного и иностранного языков | |
| | | – проводить морфемный анализ | |
| | | слова | |
| | | дифференцировать лексику по | |
| | | типу членимости | |
| | | дифференцировать различные | |
| | | способы словообразования в | |
| | | современном английском языке, | |
| | | различая продуктивные и | |
| | | непродуктивные деривационные | |
| | | модели | |
| | | – проводить компонентный | |
| | | анализ слова | |
| | | дифференцировать лексику по | |
| | | типу мотивировки | |
| | | дифференцировать свободные | |
| | | словосочетания и | |
| | | фразеологические обороты; | |
| | | давать подробную | |
| | | характеристику свободных | |
| | | словосочетаний; определять | |
| | | типы фразеологических оборотов | |
| | | – основными понятиями данного | |
| | | раздела дисциплины | |
| | | – основным инструментарием | |
| | | выявления в том или ином | |
| | | контексте изучаемых | |
| | | лингвистических феноменов | |
| | | дифференцировать лексику | |
| | | современного английского языка | |
| | | в соотнесении с нейтральным, | |
| | | литературным и разговорным | |
| | | пластами языка; соотносить | |
| | | лексику различных вариантов | |
| | | языка | |
| | | владеть: | |
| | | – основными понятиями данного | |
| | | раздела дисциплины | |
| | | – основным инструментарием | |
| | | выявления в том или ином | |
| | | контексте изучаемых | |
| | | лингвистических феноменов | |
| 2 | Методика обучения русскому языку | знать: | лекции, |
| | | – содержание и этапы языкового | лабораторные |
| | | образования | работы, |
| | | – принципы обучения русскому | практические |
| | | | 9 |

языку, средства обучения; типы и занятия. структуру уроков экзамен профессиональный стандарт педагога – цели и специфику преподавания учебных предметов «Русский язык» и «Русский родной язык» – методы и приёмы обучения различным видам речевой деятельности – различные современные технологии обучения русскому языку – типологию упражнений по русскому языку уметь: - ориентироваться в нормативном и учебнометодическом обеспечение учебного предмета «Русский язык»: ФГОС ОО, типовых рабочие программы; УМК по русскому языку – построить уроки русского языка разных типов с применением различных образовательных технологий – решать профессиональные задачи разных типов - орагнизовывать обучение с учетом достижения обрзначенных в программе предметных результатов в зависимости об изучаемого раздела – применять соответствующие методы и приёмы в процессе обучения видам речеовй деятельности – использовать современные технологии обучения русскому языку в практике обучения - составлять дифференцированные задания владеть: методической терминологией – методами и приемами обучения русскому языку методами организации обучения русскогму языку как в урочной, так и во внеурочной деятельности – методикой обучения

| | T | | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | различным разделам науки о | |
| | | языке | |
| | | методикой оценивания | |
| | | сформированности умений в | |
| | | области различных видов | |
| | | речевой деятельности | |
| | | современными технологиями | |
| | | обучения детей, имеющих | |
| | | ограниченные возможности | |
| | | здоровья и испытывающих | |
| | | трудности в обучени | |
| | | – различными технологиями | |
| | | конструирования заданий, | |
| | | включая ИКТ | |
| 3 | Методы исследовательской / | знать: | лекции, |
| | проектной деятельности | – сущность, содержание и | практические |
| | | принципы проектирования, | занятия |
| | | этапы жизненного цикла проекта | |
| | | – современные информационные | |
| | | технологии и программные | |
| | | средства для планирования | |
| | | проектной деятельности | |
| | | совокупость требований к | |
| | | организации проектной | |
| | | деятельности | |
| | | – цифровые инструменты для | |
| | | организации и управления | |
| | | проектной деятельностью | |
| | | обучающихся | |
| | | уметь: | |
| | | – осуществлять поиск, отбор и | |
| | | анализ различных | |
| | | информационных источников, | |
| | | релевантных заданной проблеме | |
| | | предвидеть и оценивать | |
| | | вероятные риски и ограничения | |
| | | проектов | |
| | | – проводить оценку и рефлексию | |
| | | собственной и чужой проектной | |
| | | деятельности | |
| | | – применять цифровые ресурсы | |
| | | для организации и управления | |
| | | проектной деятельностью | |
| | | обучающихся | |
| | | владеть: | |
| | | – опытом группового и | |
| | | индивидуального поиска | |
| | | постановки и решения задач | |
| | | проекта, определения его | |
| | | ресурсного обеспечения и других | |
| | | условия достижения | |
| | | поставленной цели, исходя из | |
| | | действующих правовых норм | |
| | | – технологиями управления | |
| | | | |

| | | THE COVERNAL | |
|---|---------------------------------|--|--------------|
| | | проектом | |
| | | – опытом подготовки и | |
| | | публичной защиты идей | |
| 4 | ` | проектов | |
| 4 | Методы математической обработки | знать: | лекции, |
| | данных | – основные способы | практические |
| | | представления информации с | занятия, |
| | | использованием математических | экзамен |
| | | средств | |
| | | – основные математические | |
| | | понятия и методы решения | |
| | | базовых математических задач, | |
| | | рассматриваемых в рамках | |
| | | дисциплины | |
| | | – этапы метода математического | |
| | | моделирования | |
| | | – основные положения и | |
| | | принципы метода экспертного | |
| | | оценивания | |
| | | - количественные методы, их | |
| | | особенности и границы | |
| | | применения | |
| | | – методы и приемы обработки | |
| | | данных | |
| | | – основные положения | |
| | | корреляционного и | |
| | | дисперсионного анализа | |
| | | уметь: | |
| | | – осуществлять поиск и отбирать | |
| | | информацию, необходимую для | |
| | | решения конкретной задачи | |
| | | – осуществлять перевод | |
| | | информации с языка, | |
| | | характерного для предметной | |
| | | области, на математический язык | |
| | | – определять тип (шкалу | |
| | | измерений) количественных | |
| | | данных для обработки и | |
| | | интерпретации результатов | |
| | | – определять вид | |
| | | математической модели для | |
| | | решения практической задачи | |
| | | – использовать метод | |
| | | математического моделирования | |
| | | при решении практических задач | |
| | | в случаях применения | |
| | | простейших математических | |
| | | моделей | |
| | | проводить необходимый анализ | |
| | | числовой информации с | |
| | | использованием методов | |
| | | математической обработки | |
| | | данных и современных | |
| | | компьютерных программ | |
| | | Komingiotechnory irbot bamm | 12 |

| | | – использовать основные методы | |
|---|---------------|--|--------------|
| | | статистической обработки | |
| | | экспериментальных данных, | |
| | | технические и статистические | |
| | | приемы первичного анализа | |
| | | данных: варианты, доли, | |
| | | проценты, интервалы, средние | |
| | | величины (мода, медиана, | |
| | | центили и т. д.) | |
| | | – интерпретировать и | |
| | | адаптировать математические | |
| | | знания для решения задач в | |
| | | своей профессиональной области | |
| | | владеть: | |
| | | приемами моделирования | |
| | | – основными методами решения | |
| | | задач, относящихся к дискретной | |
| | | математике, и простейших задач | |
| | | на использование метода | |
| | | математического моделирования | |
| | | в профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | | содержательной | |
| | | интерпретацией и адаптацией | |
| | | математических знаний для | |
| | | решения задач в своей | |
| | | профессиональной области | |
| | | приемами работы с | |
| | | математическими пакетами | |
| | | методами обработки и анализа | |
| | | результатов педагогического | |
| | | исследования, в том числе, | |
| | | специальными приемами работы | |
| | | с программными инструментами | |
| | | SPSS и/или Excel для | |
| | | статистического анализа и | |
| | | | |
| | | визуализации полученных | |
| | | данных | |
| | | – приемами работы с | |
| | | программным обеспечением для | |
| | | математической обработки | |
| | | данных педагогического | |
| | | исследования | |
| 5 | Страноведение | знать: | лекции, |
| | | – грамматическую систему | лабораторные |
| | | языка, правила ее | работы, |
| | | функционионирования в | экзамен |
| | | иностранном языке в контексте | |
| | | страноведения; понятийный | |
| | | аппарат страноведения, его | |
| | | теоретические аспекты; | |
| | | принципы работы современных | |
| | | информационных технологий с | |
| | | точки зрения изучения | |
| | | | 13 |

| | | T | |
|---|----------------------------------|--|--------------|
| | | страноведения | |
| | | уметь: | |
| | | – корректно применять языковые | |
| | | средства для достижения | |
| | | профессиональных целей в | |
| | | рамках межличностного и | |
| | | межкультурного общения на | |
| | | страноведческие темы; | |
| | | проводить анализ теоретического | |
| | | и фактического материала | |
| | | изучаемой дисциплины с | |
| | | испоьзованием | |
| | | соответствующего понятийного | |
| | | аппарата; использовать | |
| | | современные информационно- | |
| | | коммуникационные технологии | |
| | | для сбора, обработки и анализа | |
| | | страноведческой информации | |
| | | при решении поставленных задач | |
| | | владеть: | |
| | | – системой норм русского и | |
| | | иностранного языков, | |
| | | понятийным аппаратом | |
| | | изучаемой дисциплины, | |
| | | методикой применения | |
| | | современных информационных | |
| | | технологий и программных | |
| | | средств для решения | |
| | | профессиональных задач, | |
| | | связанных со сферой | |
| | | страноведения | |
| 6 | Технологии цифрового образования | знать: | лабораторные |
| | 11 | – актуальные российские и | работы |
| | | зарубежные источники | 1 |
| | | информации в сфере | |
| | | профессиональной деятельности | |
| | | принципы проектирования и | |
| | | особенности использования | |
| | | педагогических технологий в | |
| | | профессиональной деятельности | |
| | | с учетом личностных и | |
| | | возрастных особенностей | |
| | | обучающихся, в том числе с | |
| | | особыми образовательными | |
| | | потребностями; основы | |
| | | разработки и использования | |
| | | педагогических, в том числе | |
| | | инклюзивных, технологий | |
| | | обучения и воспитания | |
| | | обучающихся в образовательном | |
| | | процессе в условиях ЭО и ДОТ | |
| | | – основы современных | |
| | | технологий сбора, обработки, | |
| | | представления информации | |
| 1 | | представления информации | |

– основные термины, назначение и классификацию современных информационных (цифровых) технологий и программных средств; основные направления развития современных информационных (цифровых) технологий; основы организации ЭО и ДОТ - основы применения образовательных технологий при разработке образовательных программ технологии анализа информации уметь: применять системный подход для решения поставленных задач - планировать комплексное применение в обучении различных программных и аппаратных средств информационных (цифровых) технологий – отбирать педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания – моделировать и реализовывать различные организационные формы обучения, в том числе ЭО и ДОТ, смешанного, мобильного и сетевого обучения – основы разработки и использования педагогических, в том числе инклюзивных, технологий обучения и воспитания обучающихся в образовательном процессе в условиях ЭОиДОТ; создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства – использовать современные информационные (цифровые) технологии для сбора, обработки

| | | T | T |
|---|------------------------------------|--|---|
| | | и анализа информации | |
| | | – обосновывать выбор методов | |
| | | обучения и образовательных | |
| | | технологий, исходя из | |
| | | особенностей содержания | |
| | | учебного материала, возраста и | |
| | | образовательных потребностей | |
| | | обучаемых, оценивать | |
| | | последствия соответствующего | |
| | | выбора; модифицировать | |
| | | имеющийся цифровой | |
| | | образовательный контент | |
| | | владеть: | |
| | | – методами поиска, сбора, | |
| | | обработки, хранения, | |
| | | | |
| | | критического анализа и синтеза | |
| | | информации | |
| | | методикой применения | |
| | | современных информационных | |
| | | (цифровых) технологий и | |
| | | программных средств, в том | |
| | | числе отечественного | |
| | | производства, для решения задач | |
| | | профессиональной деятельности | |
| | | – навыками разработки | |
| | | образовательных программ и их | |
| | | компонентов с использованием | |
| | | информационных (цифровых) | |
| | | технологий | |
| | | методикой системного подхода | |
| | | для решения поставленных задач | |
| 7 | Производственная (научно- | знать: | |
| | исследовательская работа) практика | – историю и теорию русского | |
| | 1 / 1 | языка и английского языка в | |
| | | объёме, достаточном для | |
| | | постановки и решения | |
| | | исследовательских задач в | |
| | | области образования | |
| | | уметь: | |
| | | – анализировать, | |
| | | систематизировать и обобщать | |
| | | результаты исследований в сфере | |
| | | лингвистики, педагогики, | |
| | | | |
| | | психологии и методик обучения | |
| | | русскому языку и английскому | |
| | | языку с использованием | |
| | | современных научных методов и | |
| | | технологий | |
| | | владеть: | |
| | | современными методами | |
| | | исследования и технологиями | |
| | | обучения и диагностики в | |
| | | области преподавания русского | |
| | | языка и английског языка | |
| | | | |

8 Производственная (научноисследовательская, лингвистическая) практика

знать: – особенности системного и критического мышления и иметь представления о собственных ресурсах для осуществления исследовательской деятельности – принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности – основные фонетические, лексические, грамматические, словообразовательные явления и закономерности функционирования изучаемого иностранного языка, его функциональные разновидности уметь: – применять логические формы и процедуры, применять рефлексию по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности осуществлять теоретический анализ научных источников по проблеме проводимого исследования, давать критическую оценку; аргументировать собственную позицию на основе сопоставления различных точек зрения; выбирать содержание, методы, приемы организации контроля и оценки, в том числе икт, для целей диагностики в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся в процессе осуществления исследования – выбирать современные информационные технологии для решения задач исследовательской деятельности; выделять функциональные разновидности изучаемого языка и использовать их в различных ситуациях общения, в том числе профессионального, для презентации результатов исследования; применять понятийный аппарат

теоретической и прикладной лингвистики и лингводидакти

| | | T | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| | | для решения профессиональных | |
| | | задач | |
| | | владеть: | |
| | | – навыками разумного | |
| | | распределения временных и | |
| | | иных ресурсов, планирования | |
| | | собственной научной | |
| | | деятельности; техниками | |
| | | психологической саморегуляции | |
| | | для преодоления трудностей и | |
| | | выявления ресурсов для их | |
| | | преодоления | |
| | | навыками применения | |
| | | современных информационных | |
| | | технологий, использует их для | |
| | | решения задач | |
| | | исследовательской деятельности | |
| | | – понятийным аппаратом | |
| | | теоретической и прикладной | |
| | | лингвистики в профессиональной | |
| | | коммуникации | |
| 9 | Учебная (научно-исследовательская | знать: | |
| | работа, получение первичных | – правовые нормы, вероятные | |
| | навыков научно-исследовательской | риски и ограничения | |
| | работы) практика | осуществления научно- | |
| | 1 / 1 | исследовательской деятельности | |
| | | – информационные технологии и | |
| | | программные средства, в том | |
| | | числе отечественного | |
| | | производства, для решения задач | |
| | | профессиональной деятельности | |
| | | – методы научного познания, | |
| | | поиска, обработки и | |
| | | использования научной | |
| | | информации; - методы, | |
| | | логические формы и процедуры | |
| | | для анализа среды | |
| | | образовательной организации и | |
| | | поиска проблем | |
| | | государственную политику в | |
| | | области развития науки и | |
| | | образования и актуальные | |
| | | направления научно- | |
| | | педагогических исследований | |
| | | методологическое и | |
| | | методическое обеспечение | |
| | | научного исследования на | |
| | | конкретно-научном и | |
| | | технологическом уровнях | |
| | | методику проведения | |
| | | констатирующего эксперимента | |
| | | – требования к представлению | |
| | | результатов научно- | |
| | | исследовательской деятельности | |
| | <u> </u> | 1, , | |

| | | уметь: |
|----|---------------------------|---|
| | | – определять совокупность |
| | | взаимосвязанных задач и |
| | | ресурсное обеспечение для |
| | | выполнения заданий практики |
| | | – осуществлять поиск и анализ |
| | | источников информации в базах |
| | | знаний с целью поиска |
| | | достоверных суждений |
| | | – отбирать релевантные |
| | | источники информации для |
| | | поиска и решения |
| | | исследовательской проблемы |
| | | – разрабатывать план, определять |
| | | целевые этапы и основные |
| | | направления научно- |
| | | исследовательской работы |
| | | – подбирать диагностический |
| | | инструментарий для проведения |
| | | констатирующего эксперимента. |
| | | выбирать необходимые |
| | | информационные технологии и |
| | | программные средства для его |
| | | осуществления |
| | | использовать цифровые |
| | | ресурсы для решения задач |
| | | научно-исследовательской |
| | | деятельности и презентации ее |
| | | результатов |
| | | – получать новые знания на |
| | | основе анализа, синтеза и других |
| | | методов |
| | | владеть: |
| | | – опытом работы с цифровыми |
| | | ресурсами для поиска и |
| | | систематизации информации |
| | | – опытом применения цифровых |
| | | ресурсов для получения |
| | | первичных навыков научно- |
| | | исследовательской работы |
| | | – опытом применения цифровых |
| | | ресурсов для проведения и |
| | | первичного анализа результатов |
| | | констатирующего эксперимента |
| | | методикой рефлексии по |
| | | поводу собственной и чужой |
| | | мыслительной деятельности |
| 10 | Учебная (технологическая, | знать: |
| | проектно-технологическая) | – нормативно-правовые нормы и |
| | практика | нормативные документы, |
| | | регулирующие образовательные |
| | | отношения, а также |
| | | регламентирующие деятельность |
| | | педагога |
| | | 1 |

- структуру и принципы формирования учебно-тематических планов и процесса обучения по профильному предмету (предметам) - принципы и методы проектирования педагогических объектов и элементов образовательного процесса, а также научно-методического обеспечения их реализации - сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений

уметь:

- определять совокупность взаимосвязанных задач и необходимого ресурсного обеспечения; обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора – отбирать эффективные педагогические технологии, в том числе современные информационные (цифровые) технологии и программные средства, включая средства отечественного производства, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся; определять цель и задачи проектирования педагогических объектов и процессов, исходя из условий педагогической ситуации – обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора

модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного

программного обеспечения, в том числе отечественного производства – прогнозировать ожидаемые результаты решения задач обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых, оценивать последствия соответствующего выбора; модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент на основе современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта владеть: – инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательного процесса - способами эффективной работы в команде (коллективе) – приемами разработки образовательных программ и их компонентов с использованием информационных (цифровых) технологий - методикой и технологией организации взаимодействия участников образовательных отношений; методикой применения современных информационных (цифровых) технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности методикой и технологией организации взаимодействия участников образовательных отношений; инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательного процесса; приемами анализа и

| корректировки | |
|--|--|
| спроектированного | |
| педагогического продукта | |
| – приемами и процедурами | |
| разработки образовательных | |
| программ и их компонентов с | |
| использованием | |
| информационных (цифровых) | |
| технологий; методикой | |
| применения современных | |
| информационных (цифровых) | |
| технологий и программных | |
| средств, в том числе | |
| отечественного производства, | |
| для решения задач | |
| профессиональной деятельности | |

2.2. Календарный график формирования компетенции

| № п/п | Наименование учебных дисциплин и практик | Семестры | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Лексикология английского языка | | | | | | | + | | | |
| 2 | Методика обучения русскому языку | | | | | + | + | + | + | + | |
| 3 | Методы исследовательской / проектной деятельности | | | | + | | | | | | |
| 4 | Методы математической обработки данных | | | | | + | | | | | |
| 5 | Страноведение | | | | + | | | | | | |
| 6 | Технологии цифрового образования | | + | | | | | | | | |
| 7 | Производственная (научно-исследовательская работа) практика | | | | | | | | | | + |
| 8 | Производственная (научно- исследовательская, лингвистическая) практика | | | | | | | + | | | |
| 9 | Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика | | | | + | | | | | | |
| 10 | Учебная (технологическая, проектно-технологическая) практика | | + | | | | | | | | |

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

| № | Наименование учебных | Оценочные средства | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|--|--|
| п/п | дисциплин и практик | и формы оценки | | | |
| 1 | Лексикология английского языка | Устные опросы на лабораторных занятиях, | | | |

| | | согласно тематическому плану курса. |
|----|------------------------------------|---|
| | | Терминологические диктанты. |
| | | Терминологические опросы. Текущие |
| | | тестирования. Итоговый тест. Аттестация с |
| | | оценкой. |
| 2 | Методика обучения русскому языку | Мини-проект «Сравнительный анализ |
| | | рекомендованных УМКД по русскому языку». |
| | | Словарь методических терминов. Проект |
| | | «Теоретическая тетрадь по русскому языку». |
| | | Составление технологической карты урока. |
| | | Контрольная работа. Составление сценария |
| | | внеклассного мероприятия. Проверка работ |
| | | учащихся. |
| 3 | Методы исследовательской / | Проспект исследования. Информационный |
| | проектной деятельности | проект. Портфолио. Зачет. |
| 4 | Методы математической обработки | Тесты 1-4. Кейс-задание по разделу 3. Кейс- |
| | данных | задание по разделу 4. Проект (обработка данных |
| | | педагогического исследования). Зачет. |
| 5 | Страноведение | Тест. Доклад. Практическое задание |
| | * '' | (презентация). Зачет. |
| 6 | Технологии цифрового образования | Тест по разделу 1. Кейс-задание по разделу 2. |
| | , 11 | Проект (создание ЦОР) по разделу 3. Кейс- |
| | | задание по разделу 4. Зачет. |
| 7 | Производственная (научно- | Текст выпускной квалификационной работы. |
| | исследовательская работа) практика | Отчет о проделанной научно-исследовательской |
| | | работе. Справка о соответствии выпускной |
| | | квалификационной работы требованиям системы |
| | | «Антиплагиат». Зачет. |
| 8 | Производственная (научно- | Дневник практики. Решение учебно- |
| | исследовательская, | исследовательских задач. Отчет по итогам |
| | лингвистическая) практика | научно-исследовательской практики. |
| 9 | Учебная (научно-исследовательская | Индивидуальный план практики. Электронный |
| | работа, получение первичных | каталог ресурсов из индексированных баз знаний |
| | навыков научно-исследовательской | по исследовательской проблеме. Проспект |
| | работы) практика | констатирующего эксперимента. Электронное |
| | pace 191) iipaktiiika | портфолио практики. Презентация результатов |
| | | практики (стендовый доклад или статья по |
| | | выбору студента). |
| 10 | Учебная (технологическая, | Кейс-задание по разделу 2. Проект по разделу 3. |
| 10 | • | Проект по разделу 3. Проект по разделу 3. |
| | проектно-технологическая) | |
| | практика | оценкой). |