ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАЗАҚ-ТҮРІК УНИВЕРСИТЕТІ

«БЕКІТЕМІН»
Университет вице-ректоры

Идрисова Э.К.

Оку-әдістемелік комитет шешімі негізінде /
хаттама « ₹5 » Ф4 2025 ж.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

("Педагогикалық білім беру әлеуетін күшейту" жобасы)

Багдарлама деңгейі	Бакалавриат	
Білім беру саласының коды мен атауы	6В01 Педагогикалық ғылымдар /	
Даярлау багытының коды мен атауы	6B015 Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау/	
ББ тобы және атауы	В009 Математика мұғалімдерін даярлау	
ББ коды мен атауы	6B01529-Математика (IP)	
ББ түрі	Инновациялық ББ	
БББ айрықша ерекшеліктері	Дуальды оқыту	

2025 жылғы қабылдау

«Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау» даярлау бағыты бойынша Академиялық комитет құрамы:/ Состав академического комитета по направлению подготовки «Подготовка учителей по естественнонаучным предметам»/ The composition of the academic committee on the direction of personnel training «Teacher training in natural science subjects»:

АК төрағасы:/ Председатель ИК: /Chairman of the AK:		
	TOOTOTOTE MK. Chairman of	the AK.

№	Аты жөні/ФИО/ Full name	Қызметі, атағы, дәрежесі/ Должность, звание, степень/ Position, title, rank	Қолы/подпись/ signature
1.	Сарыбаева Әлия Хожанқызы	Физика кафедрасы, п.ғ.к., доцент	\$

АК мүшелері, академиялық персонал: / Члены академического комитета, академический персонал: /Members of the Academic Committee, academic staff:

№	Аты жөні/ФИО/ Full name	Қызметі, атағы, дәрежесі/ Должность, звание, степень/ Position, title, rank	Қолы/подпись/ signature
2.	Турганбаева Жаннур Нуртаевна	Математика кафедрасы, PhD, аға оқытушы	Trypuch

АК мүшесі, жұмыс беруші өкілі:/ Член академического комитета, представитель работодателя:/ Member of the Academic Committee, employer representative:

№	Аты жөні/ФИО/ Full name	Кызметі, атағы, дәрежесі/ Должность, сынын звание, степень/ Position, title, rank	Колы/Подпись/Signat ure Күні/ Дата/ Date Мөр/ Печать/ Stamp
3.	Миндетбаева Ақнұр Амангелдіқызы	Н. Ондасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп интернат, ғылым жөніндегі директор орынбасары	26.04 Q
4.	Азретбергенова Жаңыл Жарылқасынқызы	№ 23 IT Мектеп-лицей директоры	an deel

АК мүшесі, білімгерлер өкілі:/ Член академического комитета, представитель обучающихся:/ Member of the Academic Committee, representative of students:

№	Аты жөні/ФИО/ Full name	Кызметі, атағы, дәрежесі/ Должность, звание, степень/ Position, title, rank	Қолы/подпись/s ignature
5.	Елтияр Перуза	6В01509-Математика ББ білім алушысы, 4-	hall
		курс	2000

Сыртқы сарапшы/Внешний эксперт/External expert: No Кызметі, атағы, дәрежесі/ Должность, Аты жөні/ФИО/ Full name звание, степень/ Position, title, rank 6. Ондыбаев Багдат М. Әбенова жалпы білім беретін мектеп КММ Болатович директоры 7. Бакиров Мардан «TULĞA SCHOOL» ЖШС директоры Бахытжанович

«Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдер даярлау» даярлау бағыты бойынша академиялық комитетте талқыланды/ Обсуждено в Академическом комитете по направлению подготовки «Подготовка учителей по

естественнонаучным предметам»/ Discussed in the Academic committee on the direction of personnel training «Teacher training in natural science subjects»

Хаттама/Протокол/Protocol number № 3 a « 16 » 2025 ж./г./у

Содержание

1. Общая информация	3
2. Обоснование программы	4
3. Профессиональные компетенции педагогов	4
4. Структура программы и результаты обучения	6
4.1. Структура педагогического компонента	7
4.2 Структура предметного компонента	15
4.3 Структура обязательного компонента	38
4.4 Прогресс	40
4.5 Требования для успешного завершения образовательной программы	53
5. Описание работы студента	54
6. Методы оценки/оценивание	54
6.1 Оценивание	54
6.2 Внешняя оценка	55
7. Требования к профессорско-преподавательскому составу	56
7.1 Требования к профессорско-преподавательскому составу	56
7.2 Дополнительно требуемый профессорско-преподавательский состав	56
7.3 Необходимое повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	56
7.4 Требуется дополнительный административный персонал	56
8. Ресурсы	57
8.1. Библиотечный ресурс	57
8.2. ІТ-ресурсы	57
8.3 Инфраструктура	57
9. Дополнительная информация	57
9.2 Электронное обучение	57
10. Утверждение	58
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Основные принципы образовательной программы	60
Список литературы	66

1. Общая информация

1.1. Название образовательной программы	МАТЕМАТИКА
1.2. Команда по разработке образовательной программы:	
1.3. Тип образовательной программы (в соответствии с Национальными рамками квалификаций	Бакалавриат, уровень 6
1.4. Общее количество академических кредитов	254
1.5. Форма обучения	очное/ дневное обучение
1.6. Ожидаемая продолжительность программы	4 года
1.7. Краткое описание образовательной программы Цели и задачи образовательной программы	Данная образовательная программа (ОП) "Математика" является национальной образовательной программой для подготовки педагогов, которая была разработана в сотрудничестве различных казахстанских вузов и с привлечением международных консультантов. В связи с тем, что это национальная образовательная программа, описательные тексты в ней не дают конкретной информации, а освещают общие педагогические принципы и сквозные темы (см. также Приложение 1.). Более подробные описания, например, методологии и оценки будут определены в планах реализации вузов с учетом институциональных и региональных условий. Образовательная программа (ОП) "Математика" - это программа педагогического образования для будущих учителей, желающих специализироваться в качестве учителя математики (в школах, колледжах, вузах), востребованного в современном обществе, умеющего быстро ориентироваться в постоянно меняющихся условиях в сфере образования и отвечающего требованиям, предъявляемым к конкурентоспособному учителю. ОП состоит из педагогического компонента 60 академических кредитов (включая педагогическую практику), обязательного компонента 56 академических кредитов и предметного компонента 124 академических кредитов (включая итоговую аттестацию 8 академических кредитов). Предметный компонент состоит из 4 модулей: "Природа функций: причина и следствие", "Математические проблемы и решения в обществе", "Математическое мышление и развитие личности", "Междисциплинарные исследования". ОП учитывает ориентацию будущих учителей и усиливает предметную подготовку будущих учителей, а также развитие их исследовательских навыков и осуществление междисциплинарных связей.

ОП предоставляет равные возможности для обучения без ущемления прав и интересов будущих учителей, сохраняя принципы равенства, уважения, толерантности. По своей природе она является междисциплинарной, ориентированной на будущих учителей, научно интегрированной и проблемно-ориентированной, а выбор курсов определяется актуальными проблемами истории и общества и соответствует также международным дескрипторам курсов.

ОП основывается на принципах конструктивного согласования, когда методы преподавания и оценки, а также предметные курсы выбираются таким образом, чтобы обеспечить достижение и измерение компетенций, изложенных в ОП. ОП также следует инклюзивному подходу, учитывая многоэтнический и многоконфессиональный состав будущих учителей и их разнообразные потребности в содействии обучению.

1.8 Основные принципы образовательной программы

1.9 Присуждаемая степень

Бакалавр образования по образовательной программе «6В0159-Математика»

2. Обоснование программы

В рамках проекта Модернизация образования, поддерживаемого Всемирным банком, вузы в международном сотрудничестве пересмотрели (30) образовательных программ педагогического образования в соответствии с принципами компетентностно-ориентированного образования, обеспечивающего целостное развитие компетенций обучающихся. Более того, студенто-ориентированный подход лучше готовит будущих учителей к профессии учителя, предоставляя практические примеры, эксперименты и опыт, которые Будущие учителя могут перенести в свою работу в классе, принимая во внимание разносторонние потребности и благополучие обучающихся.

Для того чтобы соответствовать требованиям обновленного начального и среднего образования, профессиональные компетенции педагогов должны были переоценены и дополнены. Новые подходы в среднем образовании должны быть отражены в педагогическом образовании и профилях выпускников. Кроме того, тридцать (30) обновленных или новых образовательных программ были разработаны для более эффективного совершенствования различных общих компетенций будущих учителей - важнейших в профессии учителя. Были приняты во внимание некоторые важные педагогические принципы, которые стремится развивать казахстанская система образования, такие как инклюзивность и междисциплинарность. Кроме того, в этих образовательных программах особое внимание уделяется развитию исследовательских навыков будущих учителей таким образом, чтобы они становились педагогами-практиками, которые постоянно анализируют и оценивают свою собственную практику и практическую деятельность своих школ для развития сообщества и всего сектора образования.

3. Профессиональные компетенции педагогов

Профессиональные компетенции учителей определяются как состоящие из **педагогических компетенций и предметных компетенций, а также общих компетенций.** Таким образом, образовательная программа педагогического образования, основанная на компетенциях, состоит из трех частей: 1) Педагогический компонент, 2) Предметный компонент, 3) Обязательный компонент. Области компетенций и результаты обучения были определены отдельно для каждого компонента.

3.1. Педагогические и общие области компетенций/результаты обучения

• Компетенции в области педагогики и дидактики

- 1. Будущие учителя имеют базовые знания и понимание обучения, и способны учитывать разнообразие обучающихся в процессе обучения/преподавания, а также к способны этически поддерживать их психологическое благополучие, учитывая их жизненный и учебный контекст.
- 2. Будущие учителя способны разрабатывать, внедрять, оценивать и развивать процессы обучения и руководства в различных типах образовательной среды педагогически значимым образом, включая способность педагога использовать различные цифровые ресурсы таким образом, чтобы поддерживать обучение.

• Область компетенций для взаимодействия

- 3. Будущие учителя могут конструктивно общаться в рамках различных интерактивных поликультурных отношений и сообществ как офлайн, так и онлайн с учетом целей, поставленных перед данным видом деятельности.
- 4. Будущие учителя способны работать в различных профессиональных сетевых сообществах, а также способность выстраивать профессиональные взаимоотношения, необходимые для конструктивной собственной педагогической и общественной деятельности.
- 5. Будущие учителя имеют возможность преподавать в рамках трехъязычного образования в среднем образовании, а также способность педагога участвовать в глобальном профессиональном образовательном сообществе.

• Область компетенций для рабочей среды педагогов

- 6. Будущие учителя знакомы с международными и национальными соглашениями и документами, а также социокультурными структурами общества, принципами, законодательствами и правилами национальной системы образования, влияющих на деятельность учреждения и/или собственную работу.
- 7. Будущие учителя способны (а) рассматривать свою собственную деятельность во взаимосвязи с деятельностью своей организации, и (б) осмысленно работать над созданием позитивных отношений и многопрофильным сотрудничеством между собой и партнерами вне школы (семьи, региональные субъекты, трудовая деятельность).

• Область компетенций для профессионального развития

- 8. Будущие учителя способны размышлять и критически оценивать свои ценности, установки, этические принципы и методы работы, а также способность ставить новые цели для своего собственного педагогического развития, развития своей организации и профессионального благополучия.
- 9. Будущие учителя имеют способность развивать свою собственную педагогическую деятельность и деятельность своей организации в связи с ожидаемыми изменениями на региональном, национальном и международном уровне.
- 10. Будущие учителя способны производить, искать и критически отбирать теоретические знания из различных надежных источников и с помощью различных информационно-коммуникационных технологий, которые в сочетании с опытными знаниями служат развитию как его самого, так и поддерживаемых теорий его сообщества, а также способность и готовность использовать знания для продвижения обучения и собственного профессионального роста.

3.2 Предметные и общие области компетенций/результаты обучения

• Область компетенций для фундаментальных математических знаний.

- 1. Будущие учителя способны понимать природу и структуру математического знания.
- 2. Будущие учителя владеют математическим языком для доказательства математических утверждений и решения математических задач.
- 3. Будущие учителя обладают навыками интеграции знаний из различных разделов математики для построения математических моделей поставленных задач и их решения, а также анализа и интерпретации полученных результатов.

• Область компетенций практических навыков

- 4. Будущие учителя способны использовать математические методы при анализе, синтезе и оценивании наблюдаемых процессов и явлений.
- 5. Будущие учителя обладают навыками работы с системами компьютерной математики, системами динамической алгебры, а также с онлайн цифровым инструментарием для использования их в профессиональной деятельности.
- 6. Будущие учителя обладают навыками разработки учебных и дидактических материалов по математике, в том числе дифференцированных школьных математических задач.

• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий

- 7. Будущие учителя обладают навыками поиска и анализа информации об актуальных проблемах обучения математике школьников для развития собственной педагогической деятельности.
- 8. Будущие учителя обладают навыками проведения педагогических исследований в области математического образования школьников
- 9. Будущие учителя способны грамотно составить и оформить документы, в том числе академические и математические отчеты для публикации результатов исследовательской деятельности
- 10. Будущие учителя способны выявить и использовать междисциплинарные связи математики с другими предметными областями для организации и проведения уроков с элементами STEM и STEAM

11. Будущие учителя обладают устойчивым позитивным отношением к обучению математике на протяжении всей жизни

3.3 Обязательный компонент: области компетенций/результаты обучения

• Область компетенций для мировоззренческого, исторического и нравственного развития.

- 1. Будущие учителя способны оценивать окружающую действительность на основе мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые обеспечивают научное понимание и изучение природного и социального мира методами научного и философского познания.
- 2. Будущие учителя способны интерпретировать содержание и специфические особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения.
- 3. Будущие учителя обладают глубоким пониманием и научным анализом основных этапов, закономерностей и особенностей исторического развития Казахстана.
- 4. Будущие учителя способны анализировать причины и следствия событий истории Казахстана.

• Область компетенций для социального, культурного и гражданского развития.

- 5. Будущие учителя способны развивать свою собственную моральную и гражданскую позицию и способны действовать в соответствии с социальными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества.
- 6. Будущие учителя знают и понимают основы социально-политических, экономических и правовых знаний, способны продемонстрировать личную и профессиональную конкурентоспособность.
- 7. Будущие учителя способны оценивать ситуации и аргументировать собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах.

• Область компетенций для межличностной, социальной и профессиональной деятельности и исследовательских навыков

- 8. Будущие учителя способны оценивать ситуации в различных сферах межличностного, социального и профессионального общения и вступать в общение в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранных языках.
- 9. Будущие учителя имеют возможность использовать в своей личной деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы для поиска, хранения, обработки, защиты и распространения информации.
- 10. Будущие учителя способны ориентироваться на здоровый образ жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности посредством методов и средств физической культуры.
- 11. Будущие учителя способны осуществлять выбор методологии и анализа, использовать научные методы и приемы исследования, а также синтезировать новое знание.

4. Структура программы и результаты обучения

4.1. Структура педагогического компонента

Объем Педагогического компонента составляет 60 академических кредитов, включая педагогическую практику. Этот компонент является общим для всех ОП педагогического образования. Педагогический компонент был разработан совместно всеми вузами, участвующими в процессе проектирования. Компонент является гибким и дает отдельным вузам возможность реализовывать его в соответствии с конкретной ситуацией и потребностями.

Общая структура Педагогического компонента:

Название модуля и основные дисциплины	Академи кредитов	чески
ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ КАК ЛИЧНОСТЕЙ	17	
Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации	4	
Наука об образовании и ключевые теории обучения	3	
Инклюзивная образовательная среда	3	
Возрастные и физиологические особенности развития детей	3	
Планирование преподавания и индивидуализация обучения	4	
ПРЕПОДАВАНИЕ И ОЦЕНИВАНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ	9	
Методы и технологии преподавания	5	
Оценивание и развитие	4	
УЧИТЕЛЬ КАК РЕФЛЕКСИРУЮЩИЙ ПРАКТИК	9	
Педагогические исследования	4	
Исследования, развитие и инновации		
УЧИТЕЛЬ КАК ФАСИЛИТАТОР ОБУЧЕНИЯ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ	25	
ПРАКТИКА)		
Введение в профессию учителя (педагогическая практика, 1- курс)	2	
Психолого-педагогическое оценивание (педагогическая практика, 2-курс)	2	
Педагогические подходы (педагогическая практика, 3-курс)	6	
Исследования и инновации в образовании (педагогическая практика, 4-курс)	15	
Всего академических кредитов	60	

Модули, курсы, их результаты обучения и связь с областями компетенций более подробно:

Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов

Данный модуль содержит обзор психологических теорий, концепций и моделей, которые способствуют пониманию индивидуальных потребностей обучающихся и индивидуальных различий в обучении. Модуль формирует у будущих учителей педагогических специальностей компетенции, позволяющие учитывать индивидуализацию обучения и разнообразие обучающихся в процессе преподавания. Модуль акцентирует внимание на важности повышения благополучия обучающихся путем создания и поддержания психологически безопасной образовательной среды

Название курса	Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов
Академических кредитов	4
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетенц	педагогической компетентности:
ИИ	• Компетенции в области педагогики и дидактики (1)
	• Область компетенции для взаимодействия (3, 4)
	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: Компетенции в области педагогики и дидактики; Область компетенции для взаимодействия. Будущие учителя владеют знаниями о современных психологических теориях и моделях, а также о функционировании личности и ее индивидуальных свойствах. Они могут применять эти знания в своей преподавательской деятельности в различных образовательных контекстах.

	Будущие учителя способствуют благоприятному развитию обучающихся, содействуя диалогу, взаимодействию и общению в образовательном процессе. Они способны общаться, взаимодействовать и сотрудничать с семьями обучающихся, а также в рамках различных других видов партнерства и создавать новые взаимосвязи, подходящие для развития их собственной педагогической деятельности.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	 понимать основные концепции и термины педагогической психологии, а также основные практические приложения психологических знаний; понимать закономерности, факты и феномены познавательного и личностного развития человека в процессах обучения и воспитания; применять комплексный подход к проектированию, внедрению, оценке и развитию образовательных сред; понимать концепцию непрерывного обучения как часть процесса когнитивного и личностного развития человека; применять базовые концепции и теории коммуникации и взаимодействия на индивидуальном, общественном и межличностном уровнях; выбирать методы коммуникации и взаимодействия, наиболее подходящие для содействия обучению в различных формах (офлайн, онлайн, смешанное, гибридное); понимать особенности поведения в группе и действовать таким образом, чтобы способствовать развитию и благополучию сообщества.

Название курса	Наука об образовании и ключевые теории обучения
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание курса/компетенц	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:
ии	• Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)
	Цель: повышение педагогической компетентности для профессионального развития и взаимодействия. Чтобы оставаться на современном уровне и иметь возможность постоянно развивать себя и свою работу, студенты получают новые знания, основанные на исследованиях, и проводят исследования в различных сетях по вопросам развития образования и профессии учителя, инновационных подходов к обучению, а также преподавания и управления учащимися. Студенты принимают мышление, ориентированное на развитие, и способны разрабатывать, обновлять и применять инновационные подходы и технологии обучения в контексте происходящих изменений в обществе и образовательной среде.
Результаты обучения	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут: • проводить различие между концепциями человека и их важностью для понимания обучения и проектирования образовательного процесса; • проводить различие между теориями обучения и их важностью для понимания процесса обучения и проектирования образовательного процесса; • применять теории обучения и педагогические модели, подходящие для разносторонних процессов обучения.

Название курса	Инклюзивная образовательная среда
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов
Академических кредитов	3

Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: Компетенции в области педагогики и дидактики (2) Область компетенции для рабочей среды учителей (6, 7) Цель: понимание и возможность учитывать разнообразие учащихся в процессе обучения/преподавания, разумным образом, психологически и этически поддерживть благополучие, учитывая контекст их жизни. Студенты могут: • принимать разнообразие, выявлять препятствия на пути к участию и обучению • определять приоритеты развития, планировать мероприятия для адаптация образовательных программ, разработки дифференцированных уроков.
Результаты обучения	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут: • определить индивидуальные образовательные потребности, которые влияют на участие и обучение в разнообразной группе обучающихся; • использовать ИКТ и вспомогательные технологии для поддержки обучения обучающихся и их включения в образовательный процесс. • обучать ценностям и подходам, способствующим сотрудничеству и инклюзивности; • поддерживать сотрудничество в сообществе (учителя, учащиеся, родители/опекуны).

Название курса	Возрастные и физиологические особенности развития детей
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов
Академических кредитов	3
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: Компетенции в области педагогики и дидактики (2) Будущие учителя знакомы с формированием психики, ее функционированием и закономерностями развития. Будущие учителя могут наблюдать за развитием своих обучающихся и, соответственно, планировать и осуществлять соответствующие возрасту учебные процессы, учитывая индивидуальные потребности обучающихся. Будущие учителя действуют творчески и адекватно в различных ситуациях и поддерживают обучение и благополучие обучающихся. Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут: распознавать индивидуальные отправные точки разных обучающихся, их потенциал в обучении и потребности в конкретной поддержке; рассматривать индивидуальные потребности их обучающихся в конкретной поддержке, руководстве, обучении и оценке; знакомить с различными методологическими решениями для инклюзии и оказания конкретной поддержки.
Результаты обучения	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут: • распознавать индивидуальные отправные точки разных обучающихся, их потенциал в обучении и потребности в конкретной поддержке; • рассматривать индивидуальные потребности их обучающихся в конкретной поддержке, руководстве, обучении и оценке;
	• знакомить с различными методологическими решениями для инклюзии и оказания конкретной поддержки.

Название курса	Планирование преподавания и индивидуализация обучения
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов

Академических кредитов	4
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: ◆ Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)
	Будущие учителя знакомы с образовательной программой в своей области преподавания, а также с руководящими педагогическими принципами и сквозными темами развития определенного уровня образования, такими как предпринимательство и устойчивое развитие. Будущие учителя обладают навыками индивидуализации преподавания, с учетом разнообразия обучающихся и принципами инклюзии в процессе обучения, и использовании технологий преподавания, на основе педагогических и самостоятельных исследований.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	• понимать основные принципы и требования образовательной программы в
	своей области преподавания и применять их при планировании и проведении образовательной деятельности;
	• определять факторы и условия, которые влияют на обучение обучающихся;
	• применять на практике принципы инклюзии, индивидуализации
	преподавания и руководства (адаптация учебных программ, разработка
	дифференцированных уроков), учитывая потребности обучающихся и поддерживая развитие их личности и самоуважения, включая профориентацию.

Преподавание и оценка для обучения, всего 9 академических кредита

Данный модуль формирует у будущих учителей педагогических вузов компетенции для проведения интерактивного и студентоориентированного преподавания и оценивания в соответствии с целями обучения. Модуль акцентирует внимание на использовании цифровых инструментов и технологий, и способности обновлять и применять педагогические технологии в контексте постоянных изменений в обществе и образовательной среде. Данный модуль способствует развитию у будущих учителей педагогических специальностей компетенции общаться и сотрудничать в различных партнерских объединениях для улучшения собственной педагогической деятельности.

Название курса	Методы и технологии преподавания
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Преподавание и оценка для обучения, всего 9 академических кредита
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:
ции	• Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)
	Цель: повышение компетенций в области педагогики и дидактики. Студенты имеют целостное представление о методической системе обучения, могут моделировать стратегии и технологии решения конкретных педагогических проблем, планирования, руководства, обучения и оценки, умеют использовать знания, формы, методы и технологии обучения в соответствии с условиями конкретной школы и возможностями учащихся.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	 выбирать педагогические модели, подходящие для их обучения; применять методы обучения творческим и разнообразным образом, учитывая возможности, предоставляемые технологиями обучения; использовать подходящую инклюзивную среду обучения в их преподавании; знать и применять нормы и принципы защиты авторских прав и данных; применять методы руководства для мотивации обучающихся и поддержки их достижений в учебе.

Название курса	Оценивание и развитие
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Преподавание и оценка для обучения, всего 9 академических кредита
Академических кредитов	4
Описание курса/компетенц ии	 Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: Компетенции в области педагогики и дидактики (2)
	Цель: понимание значения оценки в процессе обучения и способность обеспечить конструктивную оценку в этической манере на различных этапах процесса обучения и критически оценивать и анализировать свое понимание и практику, касающиеся оцениванию Студенты, могут: • хорошо разбираться в разнообразных методах оценивания и обратной связи (например, формирующая и итоговая оценка) • применять педагогические принципы по определению и признанию уровней образовательной компетентности учащихся.
Результаты обучения	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:

Учитель как рефлексирующий практик, всего 9 академических кредитов

Этот модуль фокусируется на методологических основах педагогики и дает понимание того, как педагогические исследования влияют на практику преподавания. Модуль помогает студентам вуза развить свои навыки рефлексии, чтобы осознать себя учителями и разработать собственное преподавание, а также способность ставить новые цели для педагогического развития, чтобы обеспечить обучение на протяжении всей жизни. В модуле также рассматриваются этические аспекты работы учителя и их развитие.

Название курса	Педагогические исследования
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как рефлексирующий практик, всего 9 академических кредитов
Академических кредитов	4
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: Область компетенции для профессионального развития (10) Цель: овладеть поисковыми навыками, критически отбирать знания из различных источников, использовать результаты исследований в развитии собственного педагогического мышления и практики. Студенты знают изменения в сфере образования и перспективы их развития, признают основы педагогики и ее основную терминологию, центральные направления исследований в педагогике и понимают разницу между обыденным мышлением и научным знанием.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	• осознавать природу педагогики и ее основную терминологию;

• определить центральные области исследований в педагогике и понимать
разницу между повседневным мышлением и научными знаниями;
• следить за изменениями в сфере образования и рассмотреть, как они
влияют на вашу собственную работу в качестве учителя.

Название курса	Исследования, развитие и инновации
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как рефлексирующий практик, всего 9 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетенци	педагогической компетентности:
И	• Область компетенции для профессионального развития (8,9)
	• Область компетенции для взаимодействия (5)
	Цель: формирование мышления, ориентированного на исследования и развитие,
	способности разрабатывать, обновлять и применять инновационные подходы и
	технологии обучения в контексте происходящих изменений в обществе и
	образовательной среде.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	• оценивать свою собственную профессиональную деятельность и рабочую
	среду, чтобы найти области для улучшения;
	• применять основанный на исследованиях подход к своей профессиональной
	деятельности и проводить независимую исследовательскую работу;
	• учитывать и применять этические аспекты исследовательских процедур;
	• применять критическое мышление при сборе и использовании данных для
	разработки ПО;
	• участвовать в научных исследованиях и/или развивать сотрудничество между
	университетами и заинтересованными сторонами;
	• документировать свою собственную исследовательскую деятельность и
	представлять результаты, используя различные формы коммуникации.

Учитель как фасилитатор обучения (Педагогическая практика), всего 25 академических кредитов

Данный модуль направлен на трансформацию теоретических знаний в практические навыки посредством прохождения педагогической практики в течение двух учебных курсов, а также на формирование профессиональной идентичности учителя, отвечающей требованиям к профессии учителя сегодня и в будущем. В ходе модуля будущие учителя также формируют практико-ориентированные исследовательские навыки, способствующие непрерывному процессу профессионального роста.

Педагогическая практика состоит из четырех этапов, по одному на учебный год, каждый из которых имеет свои конкретные результаты обучения, где компетенции будущих учителей постепенно углубляются от ознакомления и наблюдения до проектирования образовательных процессов и проведения собственных уроков, а также развития собственной рабочей среды посредством практико-ориентированной исследовательской деятельности.

Все этапы практики имеют определенные пререквизиты, и будущие учителя должны пройти определенный объем предметных и/или педагогических дисциплин, прежде чем приступить к педагогической практике, количество академических кредита может варьироваться между факультетами и/или образовательными программами.

Название курса	Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины

Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов
Академических кредитов	2
Описание курса/компетенци и	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций: • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2) • Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5) • Область компетенций для рабочей среды педагогов (6, 7) Область компетенций для профессионального развития (8, 9, 10) Целью данного курса является ознакомление будущих учителей с образовательным процессом и ситуацией в организации образования и их адаптация к условиям будущей профессиональной деятельности.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: • понимать нормативно-законодательную базу системы образования Республики Казахстан, документы, регламентирующие деятельность организаций образования; • различать основные документы для ведения школьной документации (планы работы учебного заведения, электронный дневник "Кунделик", краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное поурочное планирование и др.); • понимать теоретические и прикладные аспекты педагогики и психологии в учебном процессе с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, а также их особых образовательных потребностей.

Название курса	Психолого-педагогическое оценивание (психолого-педагогическая практика 2 курс)
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов
Академических кредитов	2
Описание курса/компетенци и	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций: • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2) • Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5) • Область компетенций для рабочей среды педагогов (6, 7) • Область компетенций для профессионального развития (8, 9, 10) Целью данного курса является ознакомление будущих учителей с особенностями целостного педагогического процесса образовательного учреждения и формирование аналитико-рефлексивных, исследовательских, проектных и других навыков в области психолого-педагогического обеспечения образовательного процесса.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• понимать психологические и педагогические основы стратегий обучения (критическое мышление, функциональная грамотность, совместное обучение самообразование, самосовершенствование, критериально-ориентированное обучение)

• применять методы психолого-педагогической диагностики для оценивания
группы обучающихся и понимать, как функционируют службы психологической
поддержки организации образования

- понимать работу учителя в социально-педагогическом аспекте и осознавать собственную профессиональную идентичность как будущего учителя;
- налаживать эффективный диалог для укрепления позитивного и ответственного поведения обучающихся в процессе обучения;
- сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами образовательного процесса;
- анализировать и развивать целостный педагогический процесс в различных его формах (урок, семинар, круглый стол, дебаты и т.д.), проводить различные формы внеклассных мероприятий по предмету.

Название курса	Педагогические подходы (педагогическая практика, 3 курс)
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов
Академических кредитов	6
Описание курса/компетенци и	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций: • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2) • Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5) • Область компетенций для рабочей среды педагогов (6, 7) • Область компетенций для профессионального развития (8, 9, 10) Целью данного курса является всестороннее развитие будущих учителей, совершенствование на практике профессиональных и формирование предметных компетенций, необходимых для работы в качестве учителя (дошкольного учителя, учителя начальной школы, учителя-предметника, помощника классного
	руководителя/куратора).
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: самостоятельно проектировать и организовывать конструктивный и инклюзивный образовательный процесс; выбирать целесообразные и подходящие учебные материалы, инновационные педагогические подходы и активное обучение, учитывая также использование образовательных технологий и цифровой среды; применять предметные знания и дидактику; применять методы и технологии формативного и суммативного оценивания, поддерживать развитие навыков рефлексии, само- и взаимооценки обучающихся; устанавливать диалоговую связь со всеми заинтересованными сторонами образовательного процесса для решения проблем и конфликтных ситуаций и обеспечения безопасной среды обучения.

Название курса	Исследования и инновации в образовании (производственная- педагогическая практика, 4 курс)
Компонент	Педагогический компонент

Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов
Академических кредитов	15
Описание курса/компетенции	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций:
	• Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)
	• Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5)
	• Область компетенций для рабочей среды педагогов (6, 7)
	• Область компетенций для профессионального развития (8, 9, 10)
	Данный курс направлен на формирование у будущих учителей установок на развитие их собственной профессиональной деятельности и рабочей среды. Кроме того, курс направлен на развитие навыков сотрудничества, решения проблем и лидерства. Они углубляют свои педагогические навыки и развивают исследовательские навыки, а также практические навыки (дидактика) в соответствии со своей специализацией.
	Во время прохождения данной практики будущие учителя также собирают и анализируют данные, проверяют гипотезу или проводят эксперименты в рамках плана исследования, созданного на курсе "Исследования, развитие и инновации". Они формулируют выводы и изучают различные формы и каналы распространения результатов исследования в профессиональной манере.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 проектировать и организовывать самостоятельно конструктивный и инклюзивный образовательный процесс для тестирования гипотезы, проводить педагогические эксперименты и/или собирать данные в соответствии с планом своего исследования; применять инновационные стратегии преподавания и обучения, а также методы и средства для проектирования, проведения и оценки образовательного процесса и/или внеклассных мероприятий на основе долгосрочных, среднесрочных, краткосрочных планов уроков/ занятий, учебных и внеклассных мероприятий по предмету; анализировать результаты своих экспериментов и/или собранные данные и
	делать выводы; • документировать свою исследовательскую деятельность и представлять результаты в профессиональной манере, используя различные формы коммуникации; • оценивать свою профессиональную деятельность во взаимосвязи с деятельностью организации и посредством экспериментов и практических исследований создавать идеи по улучшению своей работы и рабочей среды.

4.2 Структура предметного компонента

Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави создан на основе межправительственного соглашения между Казахстаном и Турцией. В этой связи, с целью подготовки современных высококвалифицированных специалистов из молодежи тюркоязычных стран, университет имеет обязательства по внедрению модуля тюркского мира дисциплин «Ясауитану», «Принципы Ататюрка», «История тюркских государств» и обучению турецкому языку во всех направлениях подготовки образовательных программ.

Общая структура вузовского компонента:

Название модуля и основные дисциплины	Академически
	х кредитов
Тюркский мир	16

Турецкий (Казахский) язык –(Уровень 1- А1,В2)	5
Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-А2, С1)	5
Принципы Ататюрка	3
История тюркских государств	
Ясавиведение	3
Всего академических кредитов	60

TT	T
Название курса	Турецкий (Казахский) язык –(Уровень 1- А1,В2)
Компонент	Вузовский компонент
<u>Цикл</u> Модуль	Профилирующие дисциплины Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
	1 1
Академических	5
кредитов Описание курса/компетенц ии	Данный курс предназначен для изучения базового уровня турецкого языка, обучает студентов практическому владению турецким языком на уровне A1 в соответствии с «Общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком». Курс направлен на развитие у студентов готовности и способности к межкультурному и коммуникативному общению. В результате изучения дисциплины студент понимает и использует знакомые повседневные выражения и простейшие фразы, направленные на решение конкретных задач.
	Дисциплина предназначена для изучения базового стандарта турецкого языка на академическом уровне В2. Курс предлагает сложные тексты по конкретным и абстрактным темам на турецком языке, включая технические (специализированные) темы. В результате изучения дисциплины студент может составлять понятный, детальный текст на академические, научные темы, проводить аргументированный анализ различных понятий по теме.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	Студенты находятся на уровне A1 умеет общаться на иностранном языке, используя данные, используя временные категории; мы можем говорить правильно с интонацией, исходя из лексических требований, в рамках языковых понятий и грамматически правильного расположения слов. учитывает стилистические особенности, определяет тенденции развития иностранного языка: описывает и анализирует причины и последствия событий в социальных текстах с лингвистической точки зрения; разумно использует языковые материалы, используя достаточные языковые средства, соответствующие этому уровню: своевременно и самостоятельно исправляет ошибки при безошибочной речи.
	Студенты находятся на уровне В2 Общается на иностранном языке, используя обоснованные данные и используя временные категории, учит грамматически правильные слова в рамках языковых понятий, исходя из лексических требований, правильно говорит с интонацией; Социальные характеристики определяют причины и последствия событий в текстах; Разумное использование достаточных языковых средств и языковых материалов на основе этого уровня; говорит без ошибок, самостоятельно исправляет присланные ошибки.
Название курса	Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-А2, С1)
Компонент	Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Академических кредитов	5

	Описание курса/компетенц ии	Данный курс предназначен для изучения продолжающего уровня турецкого языка, развивает практические навыки обучающихся на уровне A2 в соответствии с "общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком". Курс направлен на развитие письменных (чтение, письмо) и непосредственно устных (произношение, аудирование) коммуникативных навыков обучающихся в зависимости от их языкового уровня. В результате изучения дисциплины обучающийся может общаться на простые ежедневные темы, описывать простые ситуации.
		Дисциплина предназначена для изучения базового стандарта турецкого языка на академическом уровне С1. В курсе рассматриваются сложные публицистические и художественные тексты, их стилистические особенности. Развивает у студентов навыки устного и письменного профессионального, научного, академического общения. В результате изучения курса студент ясно и подробно говорит на сложные темы, четко и логично излагает свои мысли письменно, ясно выражает свои взгляды, используя языковой стиль.
	Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: Студенты находятся на уровне A2 излагает на иностранном языке, используя обоснованную информацию, используя категории; усваивает грамматически правильные слова в рамках языковых понятий, правильно говорит с интонацией, исходя из лексических требований. Определяет причины и последствия событий в социальных текстах; использует достаточные языковые средства и языковые материалы,
		соответствующие этому уровню; сканирует без ошибок, самостоятельно исправляет присланные ошибки. Совершенствует знания о структуре уровня С1 турецкого языка; развивает навыки профессионального теоретического и языкового мышления посредством практических тем; совершенствует навыки письма и грамотность на турецком языке посредством письменных заданий; Задания на аудирование и говорение используют определенные методы общения и развивают коммуникативные навыки. Развивает словарный запас посредством чтения текстов.

Название курса	Принципы Ататюрка
Компонент	Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание курса/компетенц	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:
ии	Будущие учителя способны развивать свою собственную моральную и гражданскую позицию и способны действовать в соответствии с социальными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества. Будущие учителя знают и понимают основы социально-политических, экономических и правовых знаний, способны продемонстрировать личную и профессиональную конкурентоспособность. Дисциплина формирует у обучающихся комплексное представление об историческом развитии Турции, вырабатывает навыки получения, анализа и обобщения исторической информации, формирует научную оценку принципов Ататюрка. В ходе изучения курса обучающийся получает знания об основных закономерностях, этапах и содержании истории Турции в контексте всемирно-исторического процесса, формирует у студентов творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к изучению, сохранению, использованию и преумножению духовного, культурно-исторического наследия Ататюрка.

Ī	Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:	
	обучения	РОД 1 - проводит научные исследования в области гуманитарных дисциплин, применяет современные методы, средства и формы обучения, всесторонне изучает, анализирует, систематизирует научные данные; РОД 2 - владеет исследовательскими способностями и умениями в зависимости от содержания современного образования, владеет новыми формами и методами технологии критериального оценивания (проектирование, критическое мышление), использует информационные технологии и технические средства на профессиональном уровне; РОД 3 - умеет объяснять основные тенденции в области гуманитарных дисциплин, использует умение интерпретировать исторические проблемы, события, идеи и теории; РОД 4 - умеет объяснить сложные связи между фактами, явлениями, теориями в	
		области научного исследования;	

Название курса	История тюркских государств
Компонент	Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Будущие учителя способны интерпретировать содержание и специфические
курса/компетенц	особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения.
ии	
	Будущие учителя обладают глубоким пониманием и научным анализом основных этапов, закономерностей и особенностей исторического развития Казахстана.
	Дисциплина направлена на формирование у студентов целостного представления о месте и роли тюркских народов и государств во всемирно-историческом процессе, прививая студентам умения и навыки поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации, развивая способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов как прошлого, так и настоящего, определяя собственную позицию по отношению к окружающей реальности, воспитывая чувства гражданственности, патриотизма, национальной идентичности, межнациональной и межрелигиозной толерантности.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	РОД 1 - устанавливает связь исторических событий с историческим развитием человечества; РОД 2 - владеет приемами научного описания и анализа хода и последствий исторических событий; РОД 3 - объясняет пути решения современных общественных проблем на основе критически обоснованных данных; РОД 4 - определяет значимость формирования исторического сознания и мировоззренческих принципов в соответствии с национальными приоритетами;

Название курса	Ясавиведение
Компонент	Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Академических	3
кредитов	

ı

Описание курса/компетенц ии	Будущие учителя способны интерпретировать содержание и специфические особенности религиозного и суфииского мировоззрения А.Ясави.
	Будущие учителя обладают глубоким пониманием закономерностей и особенностей суфииского течения и мировозрения А.Ясави.
	Дисциплина знакомит с ценностями учения Ясави, формирует понимание принципов науки, религиозной терпимости, человеческих отношений, прав человека в личных, академических, культурных и профессиональных отношениях. Обучающийся может понять особенности культуры Ясави, сравнить с социальными, этическими, конфессиональными, культурными особенностями общества, понять важность учения Ясави в национальной культуре, религии тюркских народов; уметь анализировать роль «хикметов» в духовной жизни народа, являющейся источником социальной гармонии и единства; развивать способность к установлению активных профессиональных и общественных отношений.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	РОД 1 - Обучающийся может понять особенности творческой культуры и сравнить их с социальными, этическими, конфессиональными и культурными особенностями общества; РОД 2 - Формирует творческие позиции по вопросам науки, религиозной толерантности, человеческих отношений, прав в личных, культурных, профессиональных отношениях; РОД 3 - Объясняет теоретические основы религиозного и нерелигиозного мировоззрения тюркских народов и учения Ясави; РОД 4 - Демонстрирует навыки донесения мировоззрения Ясави обществу; РОД 5 - Объясняет важность учения Ахмета Ясави в казахской культуре с точки зрения феномена религиозной трансформации;

феномена религиозной трансформации;			
Название модуля и основные дисциплины	Академическ их кредитов		
ПРИРОДА ФУНКЦИЙ: ПРИЧИНА И СЛЕДСТВИЕ	28	Ш	
Вузовский компонент	13		
Дифференциальное исчисление функций одной переменной	6	Ш	
Интегральное исчисление функций одной переменной	3		
Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных.	4		
Компонент по выбору	15		
Дифференциальные уравнения			
Комплексный анализ	10		
Теория рядов			
Дифференциальная геометрия			
Основы математического моделирования	5		
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕ	27		
Вузовский компонент	17		
Линейная алгебра и аналитическая геометрия	6		
Теория вероятностей и математической статистика	6		
Алгебра и теория чисел	5		
Компонент по выбору	10		
Основы математической грамотности			
Основания геометрии			
Геометрические построения на плоскости и в пространстве	5		
Математическая логика и дискретная математика	5		
Эконометрика			
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ И ОБУЧЕНИЕ МАТЕМАТИКЕ	37		
Вузовский компонент	16		
Элементарная математика (алгебра)	4		
Элементарная математика (геометрия)			
Методика обучения математике			
История математики	5		

Компонент по выбору	19	
Методика обучения решению математических задач		
Практикум решения задач по алгебре	10	
	-	
Практикум решения задач по геометрии		
Практикум решения задач: тригонометрия		
Методы доказательства математических утверждений	4	
Нестандартные методы решения математических задач	5	
Методы решения олимпиадных задач		
ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ	22	
Вузовский компонент	10	
Цифровые технологии в образовании	5	
Основы научных исследований	5	
Компонент по выбору	12	
Lesson Study и Action Research		
Физика	3	
Разработка образовательных ресурсов по математике		
Прикладные пакеты в обучении математике		
Обучение математическим дисциплинам на основе явлений	5	
Программирование		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8	
Всего академических кредитов	122	

Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов

Модуль фокусируется на способности будущих учителей выдавать новые научные результаты в будущем и определять глобальное развитие математики. Будущие учителя учатся применять основные понятия, идеи и методы математического анализа, а также проводить аналогию, сравнение, сбор и обработку информации в текущей ситуации на протяжении всей жизни. Будущие учителя самостоятельно приобретают знания посредством осуществления многочисленных внугрипредметных связей. Они также учатся анализировать цели для формирования элементов исследования, овладевая математическим языком для доказательства математических утверждений и решения математических задач разного уровня.

T.	
Название курса	Дифференциальное исчисление функций одной переменной
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических кредитов	6
Описание курса/компетенц	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ии	 Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков Курс направлен на формирование целостного представления о курсе математического анализа, на понимание взаимосвязи математических понятий и их практической значимости. Формирование умений и навыков словесной формулировки и символьной записи утверждения и его отрицания. Формирование умений по выстраиванию цепочки изучаемых тем, умения отбирать знания, необходимые в доказательстве утверждений или решении задач, развитие умений преобразовывать и визуализировать информацию.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: • критически оценивать информацию и проводить аналогию между различными определениями одного и того же понятия;

 понимать представления статических и динамических систем и скорости изменений;
 понимать необходимость теоретических знаний для решения практических задач в повседневной жизни;
 читать математические обозначения, оформлять письменные работы, используя математический язык;
 использовать системы компьютерной математики и системы динамической алгебры для исследования свойств математических
понятий и их геометрической интерпретации.

Название курса	Интегральное исчисление функций одной переменной
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетенц	компетенций:
ии	 Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков
	Курс направлен на понимание будущими учителями взаимосвязи математических фактов внутри математических дисциплин, а также взаимосвязи математических понятий с понятиями из других областей наук; развитие умений использовать математические знания при решении междисциплинарных задач; развитие умения анализировать, синтезировать и обобщать математические объекты и известные данные, приобретая, таким образом, новые знания; умение формулировать математические утверждения на основе определенных внешних признаков понятий, и строго их обосновывать; умение применять системы динамической алгебры и системы компьютерной математики для решения задач интегрального исчисления функций одной переменной.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: выявлять междисциплинарные и внутри дисциплинарные связи математики; выявлять возможности использования математики в решении повседневных задач; последовательно излагать свои мысли, доказывать свою точку зрения на основе приведения обоснованных фактов; логически обосновывать применения существующих математических знаний в построении школьного курса математики; использовать системы компьютерной математики и системы динамической алгебры для перевода аналитических рассуждений в геометрические представления и наоборот.

Название курса	Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих
	переменных
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических	4
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетенц	компетенций:
ИИ	• Область компетенций для фундаментальных математических знаний
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных
	взаимодействий
	• Область компетенций практических навыков

	Курс направлен на формирование умения последовательного и адекватного применения мыслительных операций в процессе изучения дифференциального и интегрального исчисления многих переменных; поиска идеи доказательства и умений наглядного и логически выстроенного доказательства математических утверждений; умения дифференциации общего плана решений специфичных для математического анализа определенных типов задач, освоение метапредметного содержания. Кроме того, курс способствует развитию пространственного мышления и способности визуализировать трёхмерные графики.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• анализировать математические задачи с использованием
	соответствующих аналитических, вычислительных и
	экспериментальных методов;
	• выбрать оптимальный метод доказательства математических
	утверждений;
	• использовать методы математики в разных областях человеческой
	деятельности;
	• критически оценивать собственные знания и навыки, которые он достиг;
	• критически оценивать информацию о различных разделах математики из
	различных источников и проводить аналогии между данными.

Название курса	Дифференциальные уравнения
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических	10
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетенц	компетенций:
ИИ	• Область компетенций для фундаментальных математических знаний
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных
	взаимодействий
	• Область компетенций практических навыков
	Курс направлен на понимание основного математического аппарата для исследования процессов и явлений окружающего нас мира на конкретных примерах из прикладных областей знания. Формирование умений выделять факторы, которые существенно влияют на процесс или явление при создании его динамической модели, описываемые обыкновенными дифференциальными уравнениями.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• понимать перспективы использования динамического моделирования в
	развитии науки и общества;
	 описать дифференциальную модель процесса или явления для решения прикладной задачи;
	 проводить самостоятельные научно-практические исследования с использованием аппарата дифференциальных уравнений.

Название курса	Комплексный анализ
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических	10
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетенц	компетенций:
ии	• Область компетенций для фундаментальных математических знаний
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных
	взаимодействий

	• Область компетенций практических навыков
	Курс направлен на формирование у студентов представлений об основных понятиях комплексного анализа, о числовых и функциональных рядах, интеграле Фурье, интегральных преобразованиях Фурье и Лапласа, а также о взаимосвязи данной дисциплины с другими математическими дисциплинами.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 производить конформные отображения с помощью основных элементарных функций комплексного переменного; представлять элементарные функции комплексного переменного рядами Тейлора и Лорана, находить их области сходимости; применять теорию вычетов для вычисления комплексных и действительных интегралов; имеют представление о современных направлениях развития комплексного анализа и его приложениях.

Название курса	Теория рядов
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических кредитов	10
Описание курса/компетенц ии	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков Курс направлен на понимание основ теории рядов, развитие навыков доказательства математических утверждений теории рядов и навыков в решении практических задач с использованием методологических принципов и математического аппарата данного курса; развития навыков логического и алгоритмического мышления для решения оптимизационных задач методами математического программирования и с использованием пакетов прикладных
D	программ на компьютере.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 принимать научно-обоснованные решения на основе математических знаний, анализа и интерпретации информации; осуществлять постановку проблемы и выполнять математические эксперименты по проверке корректности и эффективности полученных решений; решать практические задачи, выявляя и оценивая межпредметные связи математики с прикладной механикой, физикой и т.д., с помощью построения математических моделей; использовать пакеты прикладных программ для выполнения математического эксперимента.

Название курса	Дифференциальная геометрия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание курса/компетенц ии	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков
[]	

	Курс предполагает понимание основных разделов дифференциальной геометрии, дает фундаментальную подготовку по дифференциальной геометрии евклидова пространства, прививает навыки использования аппарата дифференциальной геометрии при изучении других математических дисциплин. Методы дифференциальной геометрии обладают большим потенциалом применения в различных математических дисциплинах и способствуют развитию у будущих учителей пространственного воображения.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• владеть навыками решения задач по данному курсу с использованием знаний курса математического анализа;
	 выявлять возможности использования аппарата дифференциальной геометрии при решении повседневных задач;
	 использовать инновационные технологии при решении задач теории кривых и поверхностей.

Название курса	Основы математического моделирования
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Природа функций: причина и следствие, всего 28 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетенц ии	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков Курс направлен на понимание студентами современных математических моделей для анализа социально-экономических задач и процессов, научного прогнозирования поведения различных объектов, и таким образом, развитию их функциональной грамотности. Дисциплина способствует овладению будущими учителями теоретическими и практическими навыками математического моделирования, а также навыками самостоятельного изучения литературы по математическому моделированию и практическому использованию полученных
Результаты	сведений для решения прикладных задач. Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 составлять математические модели реальных процессов используя различные математические модели; решать задачи и строить математические модели с использованием различных информационных и коммуникационных технологий; критически оценивать информацию из различных источников по математическому моделированию и проводить аналогии между данными.

Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических кредитов

Цель модуля - обеспечить качественное усвоение математических дисциплин. В ходе модуля будущие учителя изучают новые подходы к решению задач для развития абстрактного и аналитического мышления. Они также овладевают математическими знаниями, необходимыми для изучения других дисциплин на современном уровне. У будущих учителей развиваются мыслительные качества, необходимые человеку для жизни в современном обществе, для общей социальной ориентации, а также для формулирования проблем, понимания и изучения стратегий решения. Модуль способствует выявлению и развитию творческих способностей будущих учителей, а также определению ими путей дальнейшего обучения.

Название курса	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины

Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических
	кредитов
Академических	6
кредитов	
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	 Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на развитие понимания связи математических дисциплин; математического мышления посредством изучения основополагающих понятий и методов линейной алгебры и аналитической геометрии для постановки той или иной профессиональной задачи, привитие навыков перевода геометрических объектов в аналитическую форму и их исследования с помощью аналитических методов, использование математического аппарата в профессиональной деятельности.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 использовать математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов, используемых в дальнейшем для решения задач; представить навыки символьных преобразований математических выражений;
	 выражении, аналитически описывать и анализировать геометрические задачи.

Название курса	Теория вероятностей и математической статистика
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических кредитов
Академических кредитов	6
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на формирование у будущих учителей понимания строения теоретико-вероятностных моделей случайных событий, величин и процессов; привитие навыков решения вероятностных и статистических задач, обрабатывания статистической информации и получения статистически обоснованных выводов с применением стандартных методов и моделей. Дисциплина способствует формированию навыков построения и анализа математических моделей, отражающих свойства, характеристики и зависимости, существующие у реальных случайных явлений и процессов.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	 выполнять практическую реализацию методов и технологий построения распределений дискретных и непрерывных случайных величин и законов оперирования с ними; получать статистические распределения выборок и находить эмпирическую функцию распределения, строить ее график; использовать статистические методы проверки статистических гипотез для анализа систем эмпирических данных и обработки результатов эксперимента.

Название курса	Алгебра и теория чисел
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических
	кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	 Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на формирование понимания фундаментальных понятий и методов высшей алгебры и теории чисел, развитие способностей к абстрактному и аналитическому мышлению, развитие общей математической культуры; навыков использования абстрактного математического аппарата, необходимых для анализа и моделирования процессов и явлений, усвоение методов обработки и анализа результатов средствами алгебры и теории чисел.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: понимать теории и методы высшей алгебры и теории чисел; рассуждать о влиянии математического знания на строение мира с использованием навыков абстрактного и аналитического мышления;
	 решать повседневные задачи с использованием алгебраических структур и теории чисел.

Название курса	Основы математической грамотности
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков Курс направлен на формирование умения размышлять над математическим решением реальной проблемы, умений распознавать и выявлять возможности использования математического аппарата (математических понятий, фактов, процедур и инструментов), рассуждать о рациональности их применения для создания математической модели, отражающей особенности описанной ситуации, а также интерпретации и оценивания полученного решения, умения объяснить и аргументировать математическое решение в контексте реальной проблемы.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 анализировать информацию на математических диаграммах и графиках; трансформировать ситуацию в форму, поддающуюся математической обработке; оценивать и интерпретировать полученные результаты с учетом особенностей предлагаемой ситуации.

Название курса	Основания геометрии
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических
	кредитов

П	
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетен	компетенций:
ции	• Область компетенций для фундаментальных математических знаний
Ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на понимание аксиоматической теории математической науки, аксиоматической теории построения геометрии, формирование навыков использования методов аксиоматического обоснования евклидовой геометрии. Дисциплина способствует формированию общей геометрической и мировоззренческой культуры, как базовой основы освоение языка современной математики
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 понимать современное состояние математики, интегрированность с другими отраслями науки;
	• использовать базовые конструкции и технологии современной геометрии,
	связанных с аксиоматическим построением различных геометрий;
	• анализировать и составлять математическую модель задач из реальной
	жизни и находить соответствующие способы ее решения

Название курса	Геометрические построения на плоскости и в пространстве
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических
	кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетенц	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ии	 Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на основную подготовку по теории построений на плоскости и в пространстве, освоение методов решения геометрических задач на построение; овладение техникой геометрических построений и формирование конструктивного и логического мышления, развитие навыков исследователя.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 владеть навыками решения задач на построения на плоскости и в пространстве;
	• понимать связи теории построений со смежными дисциплинами;
	 обладать способностью проводить логические рассуждения, аргументировано обосновывать утверждения и корректно представлять математические знания в устной форме;
	• оценивать и использовать различные системы динамической геометрии.

Название курса	Математическая логика и дискретная математика
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических
	кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетен	компетенций:
ции	• Область компетенций для фундаментальных математических знаний

	 Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Область компетенций практических навыков Данный курс содержит фундаментальный материал по разделам математической логики и дискретной математики, включающие многие математические методы, знание которых необходимо современному учителю математики при разработке алгоритмов для решения задач разных уровней сложности, что может быть использовано в будущей профессиональной деятельности и для собственного саморазвития.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: использовать методы исследования, применяемые как в дискретной математике и математической логике, так и в других научных дисциплинах; уметь отличать факт, который всегда можно проверить или доказать от предположения и личного мнения; разрабатывать новые идеи и знания в контексте уже имеющихся

Название курса	Эконометрика
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математические вызовы и решения в обществе, всего 27 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний
	 Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс способствует развитию навыков построения прогнозов на базе имеющихся данных и представление сценариев с учетом различных вероятностей исполнения, навыков использования методов эконометрического исследования, позволяющих описать, провести анализ и прогнозирование реальных экономических процессов, происходящий на макро- и микро-уровнях.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: владеть знаниями об особенностях моделей, позволяющие при наличии различной информации решать разнообразные экономические задачи; определить факторы, которые наиболее существенны и должны быть включены в модели социально-экономических явлений; определить условия и границы применения полученных моделей для решения экономических задач; анализировать разработанные модели и определить их адекватность реальным экономическим явлениям; решать задачи с экономическим содержанием с использованием различных программных продуктов.

Модуль: Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических кредита

Модуль направлен на развитие математического мышления обучающихся на основе изучения истории математики и решения стандартных и нестандартных математических задач. Исследование роли и влияния математики и эволюции развития математики на развитие общества и науки в целом. Рассмотрение актуальных проблем современной методики обучения решению математических задач и определение своих интересов в данной области. Определение роли и места учебных материалов, в том числе, математических задач (исторических задач, олимпиадных задач и т.д.) в обучении математике, привитие навыков их разработки для использования в будущей профессиональной деятельности.

Название курса	Элементарная математика (алгебра)
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита
Академических	4
кредитов	
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс является основой для изучения как математических дисциплин в дальнейшем обучении по образовательной программе, так и смежных дисциплин. В содержании рассматриваются основные разделы школьного курса алгебры, изучение которых развивают у обучающихся знания и навыки решения алгебраических задач разными способами, способность суждения и отбора необходимой информации для решения задачи, склад математического мышления, умение излагать свои мысли.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 владеть навыками решения задач школьного курса алгебры различными способами;
	 использовать навыки применения основных приемов и алгоритмов решения школьных математических задач;
	• применять основные приемы и алгоритмы элементарной математики при
	решении прикладных задач.

Название курса	Элементарная математика (геометрия)
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита
Академических кредитов	4
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс является пропедевтическим для обучения будущих учителей математике в дальнейшем, направлен на выравнивание теоретических знаний и практических умений решать геометрические задачи школьного курса математики. Обучение курсу развивает навыки составления алгоритмов решения математических задач, доказательства математических утверждений; развивает логическое, пространственное мышление.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• владеть знаниями об идеях и методах школьного курса математики, о
	системе основных математических структур;
	• использовать основные методы математических рассуждений для
	доказательства утверждений и решения математических задач;
	• применять символьные значения при записи условий, утверждений при
	доказательстве и решении геометрических задач.

Название курса	Методика обучения математике
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита

Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на совершенствование системы усвоения студентами-будущими учителями математики содержания, методов, приемов обучения разделам математики средней школы. Способствует развитию навыков понимания и использования конструктивной теории обучения с поведенческими и когнитивными подходами; подготовки методических разработок к проведению уроков математики в школе, организации учебной деятельности школьников.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: объяснять различные подходы к обучению и преподаванию; анализировать, сравнивать и оценивать школьные учебники по математике; анализировать и интерпретировать учебный материал для проведения уроков математики; применять конструктивные методы обучения математике для разъяснения конкретных вопросов содержания школьного курса математики; применять приемлемые для учащихся методы обучения математике, которые будут вызывать у них мотивацию и интерес к изучению предмета.

Название курса	История математики
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических кредита
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков
,	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на формирование у будущих учителей математики знаний об эволюции развития математики, как науки, навыков выявления преимуществ методов решения задач, использованными ранее, и используемых сегодня, а также систематизацию знаний, полученных в различных математических курсах, повышение общей культуры и расширение собственного кругозора через знакомство с фактами из истории математики, жизнью и творчеством выдающихся математиков.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: владеть знаниями о роли математики в развитии общества, науки и системы образования; анализировать и систематизировать исторические факты и математические задачи, которые повлияли на развитие математики; распознавать исторические задачи и объяснять различные методы их решения; рассуждать о развитии и природе математических знаний.

Название курса	Методика обучения решению математических задач
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита

Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетен	компетенций:
ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных
	взаимодействий
	Курс направлен на усвоение студентами основных способов и алгоритмов
	обучения школьников решению математических задач. Способствует развитию
	методических навыков будущих учителей, умению методически грамотно
	объяснять алгоритмы решения задач пошагово, умению формировать и развивать
	у школьников понимание важности наличия у каждого человека навыков решения
	математических задач для его дальнейшей жизнедеятельности.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• определять уровень математических знаний обучающихся;
	• применять методы обучения решению математических задач;
	• анализировать и подбирать учебные материалы и задачи разного уровня
	сложности с учетом дифференциации обучения;
	• анализировать необходимые методы обучения учащихся для выбора и
	применения ими подходящих способов при решении математических
	задач;
	• оценивать и развивать свой уровень владения способами и методами
	обучения решению математических задач.

Название курса	Практикум решения задач по алгебре
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита
Академических	10
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических
курса/компетен	компетенций:
ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных
	взаимодействий
	Данный курс направлен на целостное понимание содержания курса алгебры средней школы и анализ его разделов в контексте ее связи с другими предметами. Формирование умений и навыков будущих учителей по обучению решению задач алгебры стандартными и нестандартными методами, используя преобразование алгебраических и трансцендентных выражений; умения разрабатывать алгебраические задачи для разных уровней средней школы.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• владеть знаниями о целях и задачах, а также преемственности обучения
	курсу алгебры в различных классах средней школы;
	• обучать курсу алгебры в средней школе, используя активные методы
	обучения;
	• обучать школьников выбирать оптимальные методы решения задач по
	алгебре;
	• разрабатывать задачи по алгебре разного уровня сложности с учетом
	дифференциации знаний учащихся.

Название курса	Практикум решения задач по геометрии
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита

Академических	10
кредитов	
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс нацелен на подготовку будущих учителей формировать у учащихся представления о геометрических методах и возможностях их применения, а также о важности изучения геометрии для осуществления будущей профессиональной деятельности и применения своих знаний в повседневной жизни. Будущие учителя
	учатся закреплять и углублять знания и навыки учащихся в решении геометрических задач школьного курса. Во время курса будущие учителя учатся формировать логическое мышление учащихся и их способность использовать математические символы в доказательствах и при решении различных геометрических задач.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 владеть методами обучения учащихся грамотному использованию математической символики при решении геометрических задач; использовать методы обучения учащихся построению алгоритма решения геометрических задач; анализировать и интерпретировать методы обучения учащихся оперированию математическим инструментарием, необходимым для доказательства теорем.

Название курса	Практикум решения задач: тригонометрия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических кредита
Академических кредитов	4
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков
ции	 Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на формирование у будущих учителей математики навыков обучения учащихся преобразованию тригонометрических выражений, решения тригонометрических уравнений и неравенств разных уровней сложности; формирование умения извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа графиков функций; развитие математического мышления, логической и алгоритмической культуры, понимания сущности тригонометрических функций; развитие навыков доказательства математических утверждений в тригонометрии.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 обучить анализировать графики тригонометрических функций; направлять и поддерживать учащихся в решении задач по тригонометрии; выбирать или самостоятельно разрабатывать дидактические материалы по решению задач тригонометрии.

Название курса	Методы доказательства математических утверждений
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита

Академических кредитов	4
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций для фундаментальных математических знаний Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на формирование навыков будущих учителей углублять знания и развивать навыки индуктивного и дедуктивного доказательства математических утверждений у учащихся старшей школы, а также развивать их логическое мышление и исследовательские навыки. Курс развивает навыки будущих учителей по формированию у учащихся понимания принципов математического мышления и доказательств.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 знает способы и методы привития учащимся навыков индуктивного и дедуктивного доказательства математических утверждений; обучать учащихся пониманию алгоритмов математических рассуждений и использованию их при решении математических задач; анализировать и оценивать свои навыки обучения доказательству математических утверждений.

Название курса	Нестандартные методы решения математических задач
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических кредита
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на подготовку будущих учителей математики вызывать интерес у учащихся и формировать у них позитивное отношение к математике, используя методы и способы поддержки обучающегося. Будущие учителя учатся разрабатывать математический контент и гибкие учебные программы, внедрять различные методы решения задач, не предусмотренные в утвержденных школьных учебниках по математике, что способствует личностному развитию и индивидуальному совершенствованию учащихся.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 анализировать и сравнивать методы решения математических задач; создавать творческую и гибкую учебную программу по математике; организовывать подготовку школьников к участию на конкурсах и олимпиадах; использовать методы и приемы мотивации к изучению математики для личностного развития учащегося; владеть способами поддержки одаренных или слабых в математике

Название курса	Методы решения олимпиадных задач
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Математическое мышление и обучение математике, всего 37 академических
	кредита
Академических	5
кредитов	

Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на формирование умений применять основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения олимпиадных задач, определять по типу задачи вероятные методы ее решения. Курс позволяет через развитие умений решать и составлять олимпиадные задачи, совершенствовать креативный подход к их решению и обтачивать гибкость
D	мышления.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 классифицировать олимпиадные математические задачи по типу или подходу к их решению;
	• владеть навыками решения олимпиадных задач;
	• разрабатывать олимпиадные задачи по математике.

Модуль: Исследования и междисциплинарные связи, всего 22 академических кредитов

Модуль направлен на понимание междисциплинарных связей математики с другими предметами, а также на развитие научно-исследовательской компоненты в сфере профессиональных интересов будущего специалиста. Формирование понимания этапов эволюции исследований в сфере математического образования, навыков организации и проведения педагогических исследований и развитие навыков организации обучения учащихся, основанных на результатах собственных исследований. Интегрирование своих знаний в области смежных с математикой дисциплин в планирование и реализацию учебного процесса.

Название курса	Цифровые технологии в образовании
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 22 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	• Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Дисциплина "Цифровые технологии в образовании" представляет собой ключевой компонент современных образовательных программ, направленный на изучение и понимание роли, возможностей и применения цифровых технологий в сфере образования. В современном информационном обществе, где технологии играют все более важную роль, эта дисциплина призвана подготовить будущих педагогов и специалистов в области образования к интеграции цифровых инструментов и ресурсов в учебный процесс. В ходе курса будущие учителя оценивают использование информационных технологий в образовательном процессе и формируют свои цифровые компетенции как учителя. Студенты могут: уметь формировать ресурсно-информационные базы для решения профессиональных задач; анализировать результаты своих исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач; применять цифровых ресурсов в организации и реализации образовательного процесса.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 понимать необходимость изучения компьютерных технологий как фактора повышения профессиональной компетентности; разрабатывать цифровые образовательные ресурсы (презентации, видеолекции и т.д.) с использованием цифровых технологий;

•	· 1	организовывать обучение в онлайн и офлайн формате с использованием цифровых инструментов;						
•	создавать использова	-			проводить	обратную	связь	c

Название курса	Основы научных исследований
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 22 академических
	кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на формирование у будущих учителей представления об общенаучной методологии психолого-педагогического исследования и подготовка к организации научно-исследовательской работы в области образования, овладение знаниями этапов эволюции исследований в сфере образования, основными подходами исследования и методами организации и проведения научного исследования.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: владеть знаниями о значении и природе образовательных исследований; различать фундаментальные, прикладные исследования и исследования в действии; понимать различие качественных и количественных методов исследования; выбирать необходимые методы для проведения педагогического исследования; анализировать и осмысливать результаты проведенных научных исследований в области математического образования.

Название курса	Lesson Study и Action Research
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 22 академических кредитов
Академических кредитов	3
Описание курса/компетен	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций:
ции	 Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на развитие научно-исследовательской компоненты в сфере профессиональных интересов будущего педагога. Дисциплина способствует освоению будущими учителями математики теоретических основ педагогических подходов Изучение урока и исследование действия, планированию процессов обучения математике на основе собственных научных исследований. Оказание профессиональной поддержки коллегам в условиях педагогического сообщества и способности к самосовершенствованию.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 выявлять проблемы обучения математике и организации учебно- воспитательного процесса в классе;
	• формулировать цель и задачи, объект и предмет, гипотезу исследования;

•	-				ока; йствии, исполь	зуя
•	критически	оценивать	методы	развития,	изменения	И
	усовершенств	ования своей п	рактики пре	подавания и о	бучения.	

Название курса	Физика				
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору				
Цикл	Профилирующие дисциплины				
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 22 академических				
	кредитов				
Академических	3				
кредитов					
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических				
курса/компетен	компетенций:				
ции	• Область компетенций практических навыков				
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных				
	взаимодействий				
	Практическое изучение законов природы, свойств и структуры материи, а также				
	законов ее движения. Основная цель курса – предоставить студентам базовые				
	знания о фундаментальных физических законах посредством практических				
	экспериментов, уделяя при этом особое внимание сути самих законов и явлений,				
	описываемых ими.				
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:				
обучения	• понимать значение основных физических понятий и законов;				
	• анализировать законы, лежащие в основе современных физических				
	методов исследования;				
	• иметь представление о вкладе великих ученых в формирование				
	современной естественнонаучной картины мира;				
	• использовать знания физических законов и теорий для объяснения				
	структуры материи, сил и взаимодействий в природе, происхождения				
	полей.				

Название курса	Разрабатия образоватальных разураов на матаматика			
Компонент	Разработка образовательных ресурсов по математике Предметный компонент, Компонент по выбору			
Цикл	Профилирующие дисциплины			
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 24 академических			
A	кредитов			
Академических	4			
кредитов	<u> </u>			
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических			
курса/компетен	компетенций:			
ции	• Область компетенций практических навыков			
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных			
	взаимодействий			
İ	Курс направлен на изучение студентами понятий и типов цифровых			
	образовательных ресурсов, дидактических и мультимедийных принципов			
	разработки цифрового контента, а также анализ существующих цифровых			
	образовательных ресурсов по математике для общеобразовательных школ			
İ	Республики Казахстан. Дисциплина способствует развитию навыков работы с			
I	цифровыми инструментами для разработки цифрового образовательного ресурса			
	по математике для средней школы.			
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:			
обучения	• формировать электронный контент с помощью возможностей текстового,			
	табличного и графического редакторов, определение единого стиля			
	отображения всего ресурса;			
	оптимизировать структуру цифрового образовательного ресурса под цели			
i	и задачи;			

•	1 1	. 11	-			предоставления ных достижений
•	обучающихся; оценивать качес	тво цифров	ого образо	зательного ре	есурса	1.

Название курса	Интеграция искусственного интеллекта в подготовку будущих учителей
Компонент	математики Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
1	
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 24 академических
Академических кредитов	кредитов 4
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий В ходе курса будущие учителя изучают способы эффективной интеграции технологий искусственного интеллекта (ИИ) в образовательный процесс. Обучающиеся осваивают основы ИИ, включая простые модели машинного обучения и нейронных сетей. Кроме того, рассматриваются методические подходы к использованию ИИ на уроках математики, в частности, индивидуализация учебного контента, прогнозирование учебных результатов учащихся и предоставление обратной связи.
Результаты обучения	 Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: Объясняет и анализирует основные понятия искусственного интеллекта и возможности его применения в преподавании математики; Визуализирует учебный материал на уроках математики с помощью платформ искусственного интеллекта и эффективно использует цифровые инструменты для оценки учебных достижений учащихся;
	 Принимает методические решения, направленные на индивидуализацию, адаптацию учебного процесса и повышение активности учащихся на основе технологий искусственного интеллекта.

Название курса	Обучение математическим дисциплинам на основе явлений
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 29 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий
	Курс направлен на изучение роли межпредметной интеграции в школе как средства развития интеллектуальных творческих способностей обучащихся. Дисциплина способствует изучению студентами методов и методических приемов в педагогическом процессе, позволяющих сформировать у учащихся школ интегративного способа мышления, а также формирует навыки разработки практико-ориентированных заданий по математике для средней школы.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 обучить анализировать полученную информацию, самостоятельно выдвигать гипотезы, принимать решения; поддерживать группу учащихся в изучении данного явления;

- выбор / дизайн интересных и мотивирующих явлений реальной жизни для изучения учащимися;
- поддержка применения предметных знаний из нескольких дисциплин при анализе данного явления.

Название курса	Программирование
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Исследования и междисциплинарные связи, всего 24 академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетен ции	 Целью данного курса является повышение следующих областей педагогических компетенций: Область компетенций практических навыков
	• Область компетенций исследовательских навыков и межпредметных взаимодействий Курс направлен на понимание студентами фундаментальных концепций программирования на языке Python; развитие навыков алгоритмического мышления, навыков кодирования с использованием часто используемых структур данных, написания пользовательских функций, а также чтение и запись
	результатов в файлы.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	 овладеть знаниями о синтаксисе и правилах языка программирования Python; поставить несложную задачу и разработать алгоритм ее решения с использованием языка программирования Python;
	 использовать различные инструменты для проектирования и написания программ Python; кодировать с использованием часто используемых структур данных, писать пользовательские функции.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ, 8 академических кредитов

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель аттестации - оценка уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций выпускника, а также его готовности к выполнению основных видов профессиональной деятельности.

Итоговая аттестационная работа (устный экзамен, письменный экзамен, дипломная работа, исследовательский проект, организационный проект, стратегический проект, арт-проект)

4.3 Структура обязательного компонента

Обязательный компонент (Цикл общеобразовательных дисциплин) состоит из 56 академических кредитов (51 кредит - обязательные дисциплины и 5 академических кредитов - компонент по выбору) и включает в себя следующие модули и курсы.

Название модулей и курсов	Всего академически х кредитов
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ (ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	56
ДИСЦИПЛИН)	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Модуль историко-философских компетенций	
История Казахстана	5
Казахстан в эпоху древности и средние века. Первобытное общество. Поселения, хозяйство и быт (2,5 млн 12 тыс. до н.э - до VI в.). Этногенез казахского народа. Средневековый Казахстан. (VI-XV вв.). Казахское ханство. Геополитическое положение казахского государства. Казахское ханство: образование, возвышение, упадок.	

_	
Социальная история (середина XV в. – до начала XVIII в.). Казахстан в колониальный период (30-40 гг. XVIII в. – 60-е гг. XIX в.). Казахстан в начале XX века. Формирование полиэтничного состава населения. Казахстан в новое и новейшее время. Советский период (февраль-октябрь 1917 г. – август 1991 г.) Казахстан – независимое государство. Новейший период в истории страны (декабрь 1991 г. – по настоящее время).	
Философия Истоки культуры мышления. Предмет и метод философии. Основы философского понимания мира. Сознание, дух и язык. Онтология и метафизика. Этика. Философия ценностей. Философия свободы. Философия искусства. Общество и культура. Философия истории. Философия религии. Философия современного Казахстана. Инструментальный и коммуникационный модуль	5
Русский /казахский язык Владение точным использованием лексики, научных терминов, синтаксических конструкций в устном и письменном общении; разговорные навыки. Навыки делового общения, написания писем, написания отчетов, рецензий, эссе; осмысленное чтение текстов, умение выражать собственную идею. Свободное владение речью в различных разговорах, овладение умением вести беседу, дискуссию. Функциональные стили речи как исторически сложившаяся система речевых средств, разновидность литературного	10
языка. Иностранный язык Социальная и бытовая сфера общения. Я и моя семья. Социальная и культурная сфера общения. Карта мира. Обычаи и традиции. Образовательная и профессиональная сфера общения: Будущая профессия. Современный дом. Семья в современном обществе. Культурный и исторический фон. Образование. Профессия. Человек и природа, экологические проблемы. Новости, СМИ, реклама.	10
Информационно-коммуникационные технологии Роль ИКТ в развитии общества. Стандарты в области ИКТ. Введение в компьютерные системы. Программное обеспечение. Операционные системы. Взаимодействие человека и компьютера. Системы баз данных. Анализ данных. Управление данными. Сети и телекоммуникации. Кибербезопасность. Интернет-технологии. Облачные и мобильные технологии. Мультимедийные технологии. Умная технология. Электронные технологии. Электронный бизнес. Электронное обучение. Электронное правительство. ИКТ в промышленности. Перспективы развития ИКТ.	5
Модуль социально-политических знаний (социология, политология, культурология,	психология)
Социология Социологические исследования в понимании социального мира. Социологическое исследование. Социальная структура и расслоение общества. Социализация и идентичность. Семья и современность. Отклонение, преступность, социальный контроль. Религия, культура, общество. Социология этничности и нации. Образование и социальное неравенство. Средства массовой информации, технологии и общество. Экономика, глобализация, труд. Здоровье и медицина. Население, урбанизация и социальные движения. Социальные перемены.	2
Политология Основные этапы развития политологии. Политика как часть общественной жизни. Политическая власть. Политические элиты, руководство. Политическая система общества. Государство и гражданское общество. Политические режимы. Избирательные системы, выборы. Политические партии, партийные системы и общественно-политические движения. Политическая культура, поведение. Политическое сознание, идеология; развитие, модернизация; конфликты и кризисы. Мировая политика, современные международные отношения.	2
Культурология Морфология культуры. Язык культуры. Семиотика культуры. Анатомия культуры. Кочевой образ жизни. Культурное наследие прототюрков. Средневековая культура. Центральная Азия. Культурное наследие Тюрков. Основа казахской культуры. Казахская культура в XVIII - конце XIX века, XX веке. Казахская культура в контексте современных мировых процессов, а также в контексте глобализации. Культурная политика Казахстана. Государственная программа "Культурное наследие".	2
Психология Личность в контексте национального самосознания. Я и моя мотивация. Эмоции, эмоциональный интеллект. Человеческая воля, психология саморегуляции. Индивидуально-типологические особенности. Ценности, интересы,	2

нормы. Психология смысла жизни, профессионального самоопределения, здоровья. Общение между отдельными людьми и группами. Перцептивная сторона общения. Интерактивная сторона общения. Коммуникативная сторона общения. Социальный и психологический конфликт. Модели поведения в конфликте. Эффективные методы коммуникации Модуль укрепления здоровья Физическая культура Принципы физического воспитания. Научные основы физического воспитания. Современные рекреационные системы, основы мониторинга физического состояния организма. Основные методы самостоятельных занятий спортом и физической культурой. Профессиональная физическая подготовка. Общая физическая подготовка. Скорость. Бег. Эстафетные гонки. Выполнение упражнений на выносливость, гибкость, ловкость, координацию, равновесие, гимнастические и акробатические упражнения. Силовые нагрузки. Общие тренировочные упражнения. Специальная физическая подготовка.	8
КОМПОНЕНТ ПО ВЫБОРУ Методы исследования экономики и предпринимательства	5
Общие принципы, приемы и методы сбора, обработки анализа данных, изучение закономерностей и тенденций развития массовых экономических явлений и процессов. Сущность, формы, структура капитала. Производство. Издержки производства. Доходы производства в рыночной экономике. Понятие бизнеса. Виды предпринимательской деятельности. Теория собственности, общественные формы хозяйствования. Товар, деньги. Общественно экономическая система. Возникновение рынка. Финансовая система. Роль государства в развитии бизнеса. Макроэкономика. Ресурсосбережение. Цикличность экономического развития. Инфляция и безработица. Казахстан в системе мирохозяйственных связей. Исследовательские навыки в области права и антикоррупционной культуры Основные положения Конституции, действующего законодательства РК; систему органов государственного управления, круг полномочий, цели, методы государственного регулирования экономики, роль государственного сектора в экономике; финансовое право и финансы; механизм взаимодействия материального и процессуального права; сущность коррупции, причины ее происхождения; меру морально-нравственной, правовой ответственности за коррупционные правонарушения; действующее	5
законодательство в области противодействия коррупции.	
Основы исследований в экологии и безопасной жизнедеятельности	5
Дисциплина формирует у обучающихся систему знаний о взаимодействии человека с окружающей средой, экологических и техногенных рисках, принципах обеспечения безопасности жизнедеятельности и концепции устойчивого развития общества. Обучающийся осваивает разработку и обоснование мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности с учетом целей устойчивого развития, особенностей инклюзивной среды. Привыкает применять средства контроля, анализа и предупреждения чрезвычайных ситуаций и рисков.	
Финансовая грамотность	
Дисциплина предусматривает формирование ответственности обучающихся за принятие финансовых решений с учетом личной безопасности и финансовой грамотности на основе создания прямой связи между полученными знаниями и их практическим применением, использованием финансовой информации. Также формирует навыки эффективного выполнения социально-экономической роли потребителя, вкладчика, заемщика, акционера, налогоплательщика, страхователя, инвестора на финансовом рынке и безопасного поведения потребителей от пирамид и финансовых махинаций.	
Всего академических кредитов	56

Жоғары білім беру бағдарламасы бойынша НЕГІЗГІ ОҚУ ЖОСПАРЫ / Yüksek Eğitim Alanı TEMEL EĞİTİM PLANI По программе высшего образования ОСНОВНОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН / High education program BASIC EDUCATION PLAN 6B01529 – Математика (IP) / 6B01529 - Matematik / 6B01529 – Математика (IP) / 6B01529 – Matematics (IP)

6B01529 –Математика (IP) / 6B01529- Matematik										1
Пәннің (модульдің) атауы /	ECTS					кадемия				Пререквизит
Наименование предмета (модуля) /		de	recesi, 4	4 akad	emik y	ıl/ Степе	ень бан	салавра	, 4	Постреквизит
Subject (module) name		акад	емиче	ских г	ода / В	A degree	e, 4 aca	ndemic y	ears	Çekişmeler
		J]	II	II	I	I	V	Sonra görüşecek Prerequisites
		1	2	3	4	5	6	7	8	Post-Requisite
Жалпы білім беретін пәндер (ЖБП) циклі /Genel Eğitim Dersler Döngüsü(икл обц	цеобра	зовате	льных	дисцип	лин (С	ООД)/Су	cle of	general education (CGE)-
56акад.кр./aka	ademik k	redit/ ac	adem.c	credits						
Міндетті компонент МК/ Zorunlu bileşen ZB/ Обязательный комі	юнент О	K/ Requ	iired co	mpone	ent RC	- 51aкa	д.кр./а	akademi	k kredi	it/ academ.credits
Тандау компоненті (ТК)/ Seçmeli bileşen SB/Компонент по выбору К	B/ Comp	onent o	f Choic	e CC-	5 акад	кр./aka	demik	kredit/	acaden	n.credits
Тарихи және философиялық құзыреттіліктер модулі / Tarihsel ve Felsefi										
Yeterlilikler Modülü / Модуль историко-философских компетенций/	10									
Module of historical and philosophical competencies										
Қазақстан тарихы/KazakistanTarihi/История Казахстана/History of Kazakhstan	5		5							
Философия /Felsefe/Философия/Philosophy	5	5								
Аспаптық және коммуникациялық модуль/ Enstrümantasyon ve iletişim										
modülü / Инструментальный и коммуникационный модуль/ Instrumental	25									
and communication module	1								1	I(() -ii
Қазақ (орыс) тілі/Kazak (Rus) Dili /Казахский (русский) язык/Kazakh(Russian)										Қазақ (орыс) тілі
Language	10	5	5							A1- пре - жок, пост A2/ B1- пре A2, пост- B2/
										С1 пре В2, С1-пост жоқ
Шетел тілі/Yabancı dil/Иностранный язык/ForeignLanguage									-	Ағылшын тілі
merch fish radaher dil/Prinocipannon Asbik/Poleigheanguage										1 сем- А2- пре - жоқ,
										пост В1/
	10	5	5							В1- пре А2, пост- жоқ
	10	3								2 сем-В2- пре жок, пост
										-C1/
										С1 пре В2, С1-пост жоқ
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар /Bilişim veİletişimTeknolojileri	1								1	or tipe 152, or noor work
Информационно-коммуникационные технологии /Information and	5			5		1				
communication technology				3						
Әлеуметтік-саяси білім модулі/ Sosyo-politik bilgi modülü / Модуль	0					1				
социально-политических знаний/ Module of socio-political knowledge	8									

Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану,					2					
психология) / Sosyo-politik bilgi modülü (sosyoloji, siyaset bilimi, kültürel					2					
çalışmalar, psikoloji)/ Модуль социально-политических знаний (социология,	8				2					
политология, культурология, психология) /Social and political education module					2					
(sociology, political science, cultural studies, psychology)					2					
Денсаулықты нығайту модулі/ Sağlığın teşviki modülü /Модуль укрепления										
здоровья / Health Promotion module	8									
Денешынықтыру/BedenEğitimi/Физическая культура/PhysicalCulture	8	2	2	2	2					
Модуль-Қоғамдық даму негіздері/ Modül - Sosyal gelişimin temelleri /		_		_	_					
Модуль-Основы общественного развития/ Module- The basis of social	5									
development										
Экономика мен кәсіпкерлікті зерттеу әдістері /Ekonomik ve ticari Araştırma										
Yöntemleri/ Методы исследования экономики и										
предпринимательства/Economic and Business Research Methods										
Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы саласындағы зерттеу										
дағдылары/Hukuk ve yolsuzlukla mücadele kültüründe araştırma										
becerileri/Исследовательские навыки в области права и антикоррупционной				5						
культуры/ Research skills in the field of law and anti-corruption	5									
									1	
Экология және өмір қауіпсіздігін зерттеу негіздері /Ekoloji ve yaşam güvenliği/										
Основы исследований в экологии и безопасной жизнедеятельности/										
Fundamentals of research in ecology and safe life										
Қаржылық сауаттылық /Finansal okuryazarlık /Финансовая грамотность/										
Financial literacy										
Базалық және бейіндеуші пәндер циклі/ Temel ve profiloluşturma disiplinleri	/Базорь	IE И ПВО	филип	VIOIIII	е писи	 ИППИЦЕТ	/ Rasic	and nro	file dis	inline 190
акад.кр./akademik kredit/ academ.credits	/ Dasobb	лс и про	филир	ующи	с дисц		Dasic	and pro	inc dis	ipinis 170
Базалық пәндер циклі / Temel disiplinleri /Базовые дисциплины Basic and p	rofile dis	inlins I	ЕЛАГ	ОГИК	СА ПЫ	к комі	IOHEI	HT/ PEF)AGO!	IİK RİLESEN /
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ/ PEDAGOGICAL COMPONENT -60							ione.		71000	THE BILL QLIVE
Модуль-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Modül - Öğretmen Adayların							пперж	หล กกังน	эюших	кед как пичностей /
Module- Supporting learners as individuals / – 17 акад.кр./akademik kredit/ ac			L CSCCI		,, , ,,,T,	AJVID III	ддерж	in ouy i		ion man viii involvii /
Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері /										
Çocuk Gelişiminde Yaş ve Fizyolojik Gelişim Özellikleri /Возрастные и										
физиологические особенности развития детей/ Age and Physiological Features	3		3							
of the Development of Children										
Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация									-	
тұжырымдамалары /Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları /										
Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации /	4			4						
Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication						1			I	

Білім туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Education Science and Key Learning Theories	3			3						
Инклюзивті білім беру ортасы / Kapsayıcı (Kaynaştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive educational environment	3					3				
Оқытуды жоспарлау және дербес оқыту /Öğretimin Planlaması ve Bireyselleştirilmesi / Планирование преподавания и индивидуализация обучения/ Teaching Planning and Individualization of Learning	4						4			
Модуль-Окыту және үйрету үшін бағалау/ Modül- Öğretme ve Öğrenmenin and assessment for learning / – 9 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits	Değerlen	dirilmes	i / Mo)	цуль-П	Ірепод	авание	и оцен	ивание д	для обу	учения / Module-Teaching
Оқыту әдістері мен технологиялары / Öğretim Yöntem ve Teknikleri / Методы и технологии преподавания / Teaching Methods and Technologies	5				5					
Бағалау және дамыту / Değerlendirme ve Geliştirme / Оценивание и развитие / Assessment and Development	4					4				
Модуль-Мұғалім - рефлексиялық практика иесі / Modül- Bir Yansıtıcı Uyg Teacher As A Reflective Practitioner/ – 9 акад.кр./akademikkredit/ academ.cre		larak Öş	ğretme	п /Мод	уль-У	читель	как ре	флексир	ующи	й практик / Module-
Педагогикалық зерттеулер / Pedagojik Araştırmalar / Педагогические исследования / Pedagogical Research	4				4					
Зерттеулер, даму және инновациялар / Araştırma, Geliştirme ve Yenilikçilik / Исследования, развитие и инновации / Research, Development and Innovation	5							5		
Педагогикалық практика – Мұғалім – оқу фасилитаторы / Öğretimin Kola									гогиче	ская практика – Учитель
как фасилитатор обучения / Pedagogical practice -Teacher as a facilitator of I Мұғалім кәсібіне кіріспе (оқу практикасы1-курс) / Öğretmenlik Mesleğine Giriş (Pedagojik Uygulama, 1. sınıf) / Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational practice)	2	– 25 ака	д.кр. /а	ikaden	nkkred	nt/ acado	em.cre	arts		Пре: - Пост: психологиялық- педагогикалық практика
Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық практика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve pedagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание (психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical assessment (2nd year psychological and pedagogical practice)	2				2					Пре: оку практикасы Пост: педагогикалық практика
Педагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik Uygulama, 3. sınıf)/ Педагогическая технология (Педагогическая практика, 3 курс)/ Pedagogical approaches (3rd year, pedagogical practice)	6						6			Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік- педагогикалық практика
Білім берудегі зерттеулер мен инновациялар (өндірістік-педагогикалық практика, 4-курс) / Eğitimde Araştırma ve Yenilikler (Pedagojik Uygulama, 4. sınıf)/ Исследования и инновации в образовании (производственная-	15								15	Пре: өндірістік- педагогикалық практика

педагогическая практика, 4 курс)/ Research and innovation in education (4th										
year industrial- pedagogical practice)										
Бейіндеуші пәндер циклі / Profil oluşturma disiplinleri / Профилирующие ди	сципли	ны/ Prof	file disi	plins –	130ак	ад.кр./al	kadem	ikkredit/	/ acade	m.credits
Жоғары оқу орны компоненті ЖК/ Üniversite Seçmeli/ Вузовский компонен	іт ВК / U	niversity	Comp	onent	UC -72	2 акад.кј	p./akad	lemikkre	edit/ ac	adem.credits
Тандау компоненті (ТК)/ Seçmeli bileşen SB/ Компонент по выбору КВ/ Com	ponent c	of Choice	CC - 5	8 акад	д.кр./ а	akademil	k kredi	t/ acade	m.cred	its)
Модуль – Түркі дүниесі/ Modül – Türk Dünyası/ Модуль – Тюркский	16									
мир/ Module – Turkic World	10									
Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 1-A1,B2) /Türk (Kazak) Dili –(Seviye 1-										Пре: жоқ
А1,В2)/Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 1- А1,В2)/Turkish (Kazakh)	5	5								Пост: Түрік (Қазақ) тілі –
Language – (Level 1- A1,B2)										(Деңгей 2-А2, С1)
Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 2-A2, C1) /Türk (Kazak) Dili –(Seviye 2-A2, C1)										Пре: Түрік (Қазақ) тілі –
/Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-A2, C1) /Turkish (Kazakh) Language	5		5							(Деңгей 1-А1, В2)
(Level 2-A2, C1)										Пост: жоқ
Ататүрік принциптері/Atatürk İlkeleri/Принципы Ататюрка/Principles of Ataturk										
Түркі мемлекеттер тарихы/Türk memleketleri tarihi/История тюркских	3			3						
государств/Turkic States history										
Ясауитану/Yesevilik Bilgisi/Ясавиведение/Yassawi Study	3				3					

ПӘНДІК КОМПОНЕНТ/ KONU BİLEŞENİ / ПРЕДМЕТНЫЙ КОМПОНЕ	HT/ SUB	JECT C	OMPO	NENT	Ր - 114	академиял	ық кредит	
Модуль - Функциялардың табиғаты: себептер мен салдар/ Fonksiyonlar doğa: sebep ve sonuç/ Природа функций: причина и следствие/ Functions nature: cause and effect	28							
Бір айнымалы функцияларын дифференциал есептеу/ Tek değişkenli diferansiyel hesap / Дифференциальное исчисление функций одной переменной/ Single variable differential calculus of functions	6		6					Пре: - Пост: Бір айналмалының функцияларын интеграл есептеу
Бір айнымалы функцияларын интеграл есептеу/ Tek değişkenli integral hesabı/ Интегральное исчисление функций одной переменной/ Single variable integral calculus of functions	3			3				Пре: Бір айналмалының функция ларын дифференциал есептеу Пост: Көп айналмалылардың функцияларын дифференциал және интеграл есептеу
Көп айнымалы функцияларын дифференциал және интеграл есептеу/ Çok değişkenli diferansiyel ve integral hesabı Serisi/ Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных/ Multivariable differential and integral calculus of functions of series	4				4			Пре: Бір айналмалының функцияларын интеграл есептеу Пост: Қатарлар теориясы

Дифференциал теңдеулер /Дифференциальные уравнения/ Differential equations/ Diferansiyel denklemler							
Кешенді талдау / Kapsamlı analiz /	10			5	5		
Кешенді талдау / Қарғанні ананіz / Комплексный анализ/ Complex analysis	10			3	3		
Катарлар теориясы / Seri teorisi / Теория рядов/ Theory of series							
Дифференциал геометрия / Diferansiyel geometri /							
Дифференциальная геометрия/ Differential geometry	5						
Дифференциальная геометрия/ Differential geometry Математикалық үлгілеу негіздері / Matematiksel model temeli/	3				5		
Основы математического моделирования/ Mathematical model basis							
Модуль - Қоғамдағы математикалық тапсырмалар мен шешімдер/							
Торlumdaki matematiksel zorluklar ve çözümler/ Математические вызовы	27						
и решения в обществе/ Mathematical challenges and solutions in society	21						
Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия / Lineer cebir ve analitik							Пре: -
geometri /Линейная алгебра и аналитическая геометрия/ Linear algebra and	6	6					Пост: -
analytic geometry	U	U					11001.
Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика/ Olasılık teorisi ve							Пре: -
matematiksel istatistik / Теория вероятностей и математической статистика/	6		6				Пост: -
Theory of probability and mathematical statistics			U				11001.
Алгебра және сандар теориясы / Cebir ve sayılar teorisi /							Пре: -
Алгебра и теория чисел/ Algebra and numbers theory	5			5			Пост: -
Математикалық сауаттылық негіздері / Mantık ve ayrık matematik /							
Основы математической грамотности/ Fundamentals of mathematical literacy							
Геометрия негіздері / Geometrinin temelleri /							
Основания геометрии/ Foundations of geometry	5					5	
Жазықтық пен кеңістіктегі геометриялық салулар /Düzlem ve uzaysal /							
Геометрические построения на плоскости и в пространстве/ Plane and spatial							
geometric constructions							
Математикалық логика және дискреттік математика/ Mantık ve ayrık							
matematik / Математическая логика и дискретная математика/ Logics and	5					5	
discrete mathematics	3					3	
Эконометрика / Ekonometri /Эконометрика/ Econometrics							
Модуль - Математикалық ойлау және математикаға оқыту/ Matematiksel	37						
düşünme ve matematik öğretimi Математическое мышление и обучение							
математике/ Mathematical thinking and mathematics teaching							
Бастауыш математика (алгебра)/ Temel matematik (cebir)/Элементарная							Пре: -
математика (алгебра)/ Elementary mathematics (algebra)	4	4					Пост: Бастауыш математика
							(геометрия)

Бастауыш математика (геометрия)/ Temel matematik (geometri)/Элементарная математика (геометрия)/ Elementary mathematics (geometry) Математиканың оқыту әдістемесі/ Matematik öğretim yöntemleri /Методика обучения математике/ Mathematics teaching methods	5			4	5				Пре: Бастауыш математика (алгебра) Пост: - Пре: Бастауыш математика (геометрия)
Математика тарихы / Matematik tarihi /История математики/ Mathematics									Пост: -
history	5					5			Пост: -
Математикалық есептерді шешудің оқыту әдістемесі /Методика обучения решению математических задач/ Mathematically based teaching method	_								
Алгебрадан есептерді шығару практикумы / Matematiksel temelli geleneksel olmayan yöntemler /Практикум решения задач по алгебре/ Algebra problem solving practicum	10					5	5		
Геометриядан есептерді шығару практикумы / Geometri problemlerini çözme atölyesi /Практикум решения задач по геометрии/ Problem solving practicum: Geometry									
Есептерді шығару практикумы: тригонометрия / Problem çözme pratiği: Trigonometri /Практикум решения задач: тригонометрия/ Problem solving practicum: Trigonometry	4				4				
Математикалық тұжырымдарды дәлелдеу әдістері/ Matematiksel ifadeler ispat yöntemleri /Методы доказательства математических утверждений/ Mathematical statements proof methods					·				
Математикалық есептерді шешудің стандарт емес әдістері/ Matematiksel temelli geleneksel olmayan yöntemler /Нестандартные методы решения математических задач/ Mathematically based non-conventional methods	- 5							5	
Олимпиадалық есептерді шешу әдістері/ Olimpiyat problemlerini çözme yöntemleri /Методы решения олимпиадных задач/ Olympiad problems methods solving									
Модуль - Зерттеулер және пәнаралық байланыстар / Araştırma ve Disiplinler Arası Bağlantılar /Исследования и междисциплинарные связи/ Research and Interdisciplinary Connections	22								
Білім берудегі цифрлық технологиялар / Eğitimde dijital teknolojiler / Цифровые технологии в образовании/ Digital technologies in education	5				5				
Fылыми зерттеулердің негіздері / Bilimsel araştırmanın temelleri /Основы научных исследований/ Basics of scientific research	5						5		
Lesson Study и Action Research/ Ders Çalışması и Eylem Araştırması Физика / Fizik /Физика/ Physics	3					3			
		1							

Математикадан оку ресурстарын әзірлеу / Matematikte öğrenme kaynaklarının tasarımı /Разработка образовательных ресурсов по математике/ Design of learning resources in mathematics										
Болашақ математика мұғалімдеріне жасанды интеллектті оқытудағы интеграциясы / Gelecekteki Matematik Öğretmenlerinin Eğitiminde Yapay Zekâ Entegrasyonu/ Интеграция искусственного интеллекта в подготовку будущих учителей математики/ Integration of Artificial Intelligence in the Training of Future Mathematics Teachers	4							4		
Құбылыстар негізінде математикалық пәндерді оқыту / Fenomene dayalı matematik disiplinleri öğretimi /Обучение математическим дисциплинам на основе явлений/ Phenomena based mathematical disciplines teaching	5							5		
Бағдарламалау / Programlama /Программирование/ Programming										
Қорытынды аттестаттау / Final Sınav/ Итоговая аттестация/ Final Attestation	on -/8 a	кад.кр./	akade	mik kr	edit/ ac	cadem.c	redits)			
Дипломдық жұмысты, дипломдық жобаны жазу және қорғау немесе кешенді емтихан тапсыру/Тегі Veya Projeyi hazırlama ve Savunma yada Kapsamlı Snavına girme/Написание и защита дипломной работы, дипломного проекта или подготовка и сдача комплексного экзамена/Writing and defending a diploma work, diploma project or preparing and passing of Complex exam									8	
Жалпы барлығы/ Genel Toplam /Общий итог/ General:	254	32	33	31	32	31	33	34	28	

6B01529 - Математика, /6B01529 - Математика/6B01529 - Mathematics

Результаты обучения

Выпускники образовательной программы:

- **PO 1.** Формируют профессиональные коммуникативные навыки в педагогической и общественной деятельности, используя навыки самостоятельного обучения и межкультурной коммуникации; повышают финансовую грамотность; целенаправленно используют средства и методы, способствующие сохранению и укреплению здоровья в профессиональной деятельности.
- **PO 2.** Собирают и интерпретируют информацию для формирования знаний с учетом социальных, этических и научных взглядов; критически оценивают ценности, взгляды, этические принципы и методы обучения; ставят новые цели для своего педагогического развития.
- РО 3. Критически отбирают теоретические знания, основанные на современных концепциях профессионального развития учителя с применением различных ИКТ; совершенствуют навыки преподавания математики и применяют их для профессионального роста.
- **PO 4.** Понимают психолого-педагогические аспекты обучения и воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования; учитывают различные способности учащихся в учебном процессе и этически поддерживают их психологическое благополучие.
- **PO 5.** Понимают и осваивают фундаментальные научные понятия, имеющие методологическое и теоретическое значение для освоения естественно-математических наук; применяют знания из других областей науки для решения глобальных и локальных задач и интеграции математического образования.
- **PO 6.** Раскрывают ключевые этапы эволюции и истории государственности и цивилизации казахского народа; знают методы научного исследования и академического письма; осознают значимость принципов академической честности и культуры.
- РО 7. Обобщают и анализируют причинно-следственные связи между явлениями и процессами в жизни человека для объяснения идеи целостности науки.
- **PO 8.** Понимают особенности и свойства решения математических задач и выбирают эффективные методы и подходы для их преподавания.

PO 9. Используют ИТ для расширения географического мировоззрения современного общества, разрабатывают демонстрационные эксперименты и практические задания, применяют CLIL-технологии в обучении естественно-научным предметам с учетом межкультурных знаний студентов для развития аналитического и критического мышления.

PO 10. Применяют теоретические и практические знания для решения учебных и профессиональных задач в области математического образования; визуализируют учебный материал с использованием платформ искусственного интеллекта, современных педагогических технологий, применяют цифровые инструменты для оценки учебных достижений учащихся, создают условия учебной деятельности в соответствии с целями обучения.

PO 11. Определяют проблемы в освоении учебного материала учащимися и применяют современные и эффективные методы исследования в учебном процессе для практического использования полученных знаний и навыков.

PO 12. Систематизируют и обобщают знания по математике для применения в будущей профессиональной деятельности; моделируют учебные процессы для проведения исследований, экспериментов и получения результатов.

	Кр	OH 1	OH 2	OH 3	OH 4	OH 5	OH 6	OH 7	OH 8	OH 9	OH 10	OH 11	OH 12
	саны												
Экономика мен кәсіпкерлікті зерттеу әдістері /Ekonomik ve ticari	5	+	+	+									
Araştırma Yöntemleri/Методы исследования экономики и													
предпринимательства/Economic and Business Research Methods													
Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы саласындағы зерттеу дағдылары/Hukuk ve yolsuzlukla mücadele kültüründe araştırma becerileri/Исследовательские навыки в области права и антикоррупционной культуры/ Research skills in the field of law and anti-corruption		+	+	+									
Экология және өмір қауіпсіздігін зерттеу негіздері /Ekoloji ve	5	_		+									
yaşam güvenliği/ Основы исследований в экологии и безопасной жизнедеятельности/ EcologyandLife Safety	3	'	'	'									
Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары /Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология, взаимодействие и	4	+	+		+								

коммуникация в образовании / Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication												
Білім туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Еğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения/ Education Science and Key Learning Theories/	3		+	+				+				
Инклюзивті білім беру ортасы / Kapsayıcı (Kaynaştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive Educational	3	+	+		+							
Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері / Çocuk Gelişiminde Yaş ve Fizyolojik Gelişim Özellikleri /Возрастные и физиологические особенности развития детей/ Age and Physiological Features of the Development of Children/	3	+	+		+							
Оқытуды жоспарлау және дербес оқыту / Öğretimin Planlaması ve Bireyselleştirilmesi / Планирование преподавания и индивидуализация обучения/ Teaching Planning and Individualization of Learning	4			+					+	+		
Оқыту әдістері мен технологиялары / Öğretim Yöntem ve Teknikleri / Методы и технологии преподавания / Teaching Methods and Technologies /	5							+		+	+	
Бағалау және дамыту / Değerlendirme ve Geliştirme / Оценивание и развитие / Assessment and Development	4		+				+				+	
Педагогикалық зерттеулер / Pedagojik Araştırmalar / Педагогические исследования / Pedagogical Research	4			+					+		+	
Зерттеулер, даму және инновациялар / Araştırma, Geliştirme ve Yenilikçilik / Исследования, развитие и инновации / Research, Development and Innovation	5								+	+	+	
Ататүрік принциптері/Atatürk İlkeleri/ПринципыАтатюрка/PrinciplesofAtaturk		+	+			+						
Түркі мемлекеттер тарихы/Türk memleketleri tarihi/История тюркских государств/TurkicStateshistory	3	+	+			+						
Ясауитану/Yesevilik Bilgisi/Ясавиведение/YassawiStudy	3	+	+			+						
Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 1-A1,B2) /Türk (Kazak) Dili –(Seviye 1- A1,B2)/Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 1-A1,B2)/Turkish (Kazakh) Language – (Level 1-A1,B2)	5	+	+								+	

Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 2-А2, С1) / Türk (Kazak) Dili – (Seviye	5	+	T +						+		
2-A2, C1) /Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-A2, C1)	3		_								
/Turkish (Kazakh) Language – (Level 2-A2, C1)											
Бір айнымалы функцияларын дифференциал есептеу/									+		
Tek değişkenli diferansiyel hesap /	6										
Дифференциальное исчисление функций одной переменной/											
Single variable differential calculus/											
Бір айнымалы функцияларын интеграл есептеу/									+		
Tek değişkenli integral hesabı/	3										
Интегральное исчисление функций одной переменной/											
Single variable integral calculus/											
Көп айнымалы функцияларын дифференциал және интеграл									+		+
есептеу/											
Çok değişkenli diferansiyel ve integral hesabı Serisi/	4										
Дифференциальное и интегральное исчисления функций											
многих переменных/											
Multivariable differential and integral calculus Series/											
Дифференциал теңдеулер /Дифференциальные уравнения/						+			+		+
Differential equations/ Diferansiyel denklemler											
Кешенді талдау / Kapsamlı analiz /	10					+			+		+
Комплексный анализ/ Comprehensive analysis											
Қатарлар теориясы / Seri teorisi /Теория рядов/ Theory of series								+	+		+
Дифференциал геометрия / Diferansiyel geometri /						+			+		+
Дифференциальная геометрия/ Differential geometry	5										
Математикалық үлгілеу негіздері / Matematiksel model temeli/						+			+		+
Основы математического моделирования/ Mathematical model											
basis											
Сызықтық алгебра және аналитикалық геометрия / Lineer cebir				+	+			+			
ve analitik geometri /Линейная алгебра и аналитическая	6										
геометрия/ Linear algebra and analytic geometry											
Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика/				+					+		+
Olasılık teorisi ve matematiksel istatistik / Теория вероятностей и	6										
математической статистика/ Theory of probability and											
mathematical statistics											
Алгебра және сандар теориясы / Cebir ve sayılar teorisi /	5				+]		+	+
Алгебра и теория чисел/ Algebra and numbers theory											
Математикалық сауаттылық негіздері / Mantık ve ayrık				+			+			+	
matematik /											

	ı	1	1			1	1	ı	1	1	1	1	1
Основы математической грамотности/ Fundamentals of													
mathematical literacy	5												
Геометрия негіздері / Geometrinin temelleri /				+						+		+	
Основания геометрии/ Foundations of geometry													
Жазықтық пен кеңістіктегі геометриялық салулар /Düzlem ve										+	+		+
uzaysal / Геометрические построения на плоскости и в													
пространстве/ Plane and spatial geometric constructions													
Математикалық логика және дискреттік математика/ Mantık ve										+	+		+
ayrık matematik /Математическая логика и дискретная	5												
математика/ Logics and discrete mathematics													
Эконометрика / Ekonometri /Эконометрика/ Econometrics				+		+				+			
Бастауыш математика (алгебра)/ Temel matematik									+				+
(cebir)/Элементарная математика (алгебра)/ Elementary	4												
mathematics (algebra)													
Бастауыш математика (геометрия)/ Temel matematik									+				+
(geometri)/Элементарная математика (геометрия)/ Elementary	4												
mathematics (geometry)													
Математиканың оқыту әдістемесі/ Matematik öğretim yöntemleri				+		+					+		
/Методика обучения математике/ Mathematics teaching methods	5			,									
Математика тарихы / Matematik tarihi /История математики/	5		+				+						+
Mathematics history													
Математикалық есептерді шешудің оқыту әдістемесі									+		+	+	
/Методика обучения решению математических задач/											·		
Mathematically based non-conventional methods	10												
Алгебрадан есептерді шығару практикумы / Matematiksel									+				+
temelli geleneksel olmayan yöntemler /Практикум решения задач													'
по алгебре/ Algebra problem solving practicum													
Геометриядан есептерді шығару практикумы / Geometri									+				+
problemlerini çözme atölyesi /Практикум решения задач по									'				'
геометрии/ Geometry Problem Solving Workshop													
Есептерді шығару практикумы: тригонометрия / Problem çözme						+			+				+
pratiği: Trigonometri /Практикум решения задач:													Ŧ
тригонометрия/ Problem solving practicum: Trigonometry	4												
Математикалық тұжырымдарды дәлелдеу әдістері/	· -	-		1	1	+		+			+	+	
Математикалық тұжырымдарды дәлелдеу әдістері/ Matematiksel ifadeler ispat yöntemleri /Методы доказательства													
математических утверждений/ Mathematical statements proof													
mateматических утверждении/ Matternatical statements proof methods													
HIGHIOGS					1				L	<u> </u>	I	I	

							+				+	
5												
										+		
			+						+		+	
5												
5							+		+			+
					+					+	+	
3												
]					+							
1			+		+					+		
4												
1			+		+					+		
							+			+		
							+			+		
5							+			+		
5							+			+		
5			+				+		+	+		
	5 5 3	5 5 3	5 5 3	5 + 5 + 4 + 4	5 + 5 5 3 + 4 4	5 + 5 + 4 + + 4 + 4	5 + 5 + 4 + 4 + 4 4	5 +	5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5	5 + 5 + 4 +	5 + 5 + 5 + 4 +

4.5 Білім беру бағдарламасын сәтті аяқтауға қойылатын талаптар

Білім беру бағдарламасын сәтті аяқтау үшін болашақ мұғалімдер:

• базалық және бейіндік пәндер циклдері бойынша Академиялық кредитдің ең аз санына;

- ЖОО компоненті және таңдау компоненті бойынша курстарды сәтті аяқтауға;
- оқудың барлық нәтижелеріне қол жеткізуге;
- қорытынды аттестаттау жұмысын сәтті орындау және қорғау (ауызша емтихан, жазбаша емтихан, дипломдық жұмыс, зерттеу жобасы, ұйымдастыру жобасы, стратегиялық жоба, арт-жоба); ең төменгі орташа баллға қол жеткізулері тиіс

5 Требования для успешного завершения образовательной программы

Для успешного завершения образовательной программы будущие учителя должны достичь:

- минимальное количество академических кредитов по циклам базовых и профилирующих дисциплин;
- успешное завершение курсов по вузовскому компоненту и компоненту по выбору;
- достижение всех результатов обучения;
- успешное выполнение и защита итоговой аттестационной работы на получение высшего образования (устный экзамен, письменный экзамен, дипломная работа, исследовательский проект, организационный проект, стратегический проект, арт-проект);
- минимальный средний балл успеваемости.

5. Описание работы студента

Работа студента педагогических вузов включает в себя контактные занятия, индивидуальную, парную и групповую работу, задания, экзамены и т.д. 1 академических кредита = 30 часов работы студента.

Самостоятельная и/или парная и групповая работа студента состоит из следующих частей: индивидуальная и/или парная и групповая работа под руководством преподавателя и работа, выполняемая полностью самостоятельно.

Самостоятельная и/или парная и групповая работа студента проводится по определенному перечню тем, выделенных для самостоятельного/группового изучения, обеспеченных учебно-методической литературой и рекомендациями по каждому курсу. Самостоятельная и/или парная и групповая работа студента под руководством преподавателя проводится по графику, который определяет университет или сам преподаватель;

Весь объем работы, выполняемой полностью самостоятельно, подкрепляется заданиями, которые требуют от студента педагогического вуза ежедневной самостоятельной работы.

Соотношение времени между аудиторной контактной работой, индивидуальной и/или парной и групповой работой студента под руководством преподавателя и работой, выполняемой полностью самостоятельно по всем видам учебной деятельности, определяется образовательным учреждением самостоятельно.

6. Методы оценки/оценивание

6.1 Оценивание

Оценивание результатов обучения основано на компетентностных целях модулей и вытекающих из них критериях оценивания курсов. Критерии оценивания используются в качестве основы для различных заданий. Учебные задания включают самостоятельные задания, групповые задания, планы, отчеты, групповые дискуссии, групповые тесты, развивающие задания, лабораторные задания, различные задания для рефлексии и оценки или задания активизирующего характера. Оценивание позволяет получить информацию о достижении будущим учителем компетентностных целей модулей педагогического образования.

Оценивание лежит в основе всего компетентностно-ориентированного образования. Компетентностоориентированное оценивание должно измерять не только то, что будущий учитель знает, но и учитывать навыки и то, могут ли будущие учителя применять то, что они знают, к реальным жизненным проблемам или ситуациям. Будущим учителям следует давать задания и нестандартные задачи из ситуаций, с которыми они, скорее всего, столкнутся в профессиональной деятельности. Оценивание играет очень важную роль в компетентностном обучении. На основе признания предыдущих компетенций и индивидуальной ситуации, компетенция может быть продемонстрирована на каждом курсе. Демонстрация компетенции может охватывать весь учебный модуль. Специальные руководства, касающиеся практики признания и подтверждения предшествующей подготовки или обучения, полученного в другом месте.

Обучение оценивается на шкальной основе. Учебные достижения (знания, умения, навыки и компетенции) будущих учителей оцениваются по 100-балльной шкале в баллах, соответствующей международно принятой

буквенной системе с цифровым эквивалентом (положительные оценки, по убыванию, от "A" до "D", и " неудовлетворительно" - "FX", "F").

Буквенная система оценки учебных достижений обучающихся, соответствующая цифровому эквиваленту по четырех-балльной системе

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	%-ное содержание	Оценка по традиционной системе			
A	4,0	95-100	Отлично			
A-	3,67	90-94				
B+	3,33	85-89	Хорошо			
В	3,0	80-84				
B-	2,67	75-79	1			
C+	2,33	70-74	1			
С	2,0	65-69	Удовлетворительно			
C-	1,67	60-64				
D+	1,33	55-59				
D	1,0	50-54				
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно			
F	0	0-49				

Целью оценивания является оказание помощи и поддержки будущим учителям, развитие их способностей самооценки, предоставление информации о компетенциях будущих учителей, а также обеспечение достижения компетенций и планируемых результатов обучения, определенных в образовательной программе. Навыки самооценки и взаимооценки считаются основными навыками в трудовой деятельности, и оценивание является центральным инструментом поддержки развития этих навыков в процессе обучения.

6.2 Внешняя оценка

1) Разработка новых образовательных программ. Внутренняя система обеспечения качества

Новая образовательная программа должна быть разработана на основе взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами, включая будущих учителей, преподавателей и работодателей. Целью всего процесса является сохранение и дальнейшее развитие сильных сторон и высокого качества существующей программы, в то же время решая некоторые проблемы действующей программы, например, требования к объему работы будущих учителей и необходимость курса по менеджменту образования. Опрос всех будущих учителей и выпускников, а также обсуждения в фокус-группах и интервью с выпускниками и работодателями также являются основой для проектирования программы. Весь профессорскопреподавательский состав участвует в обсуждении целей программы и результатов обучения, а группы разработчиков программы совместно работают над разработкой курсов по своим специализациям.

На базе факультета (школы) вуза формируется совет по академическому качеству, который принимает решения о содержании и условиях реализации образовательных программ, о политике оценивания и других академических вопросах факультета (школы), организует опрос будущих учителей о качестве образовательных программ и (или) дисциплин/модулей.

2) Процедуры внешней оценки образовательных программ. Непрерывное совершенствование

Весь профессорско-преподавательский состав активно участвует в постоянном совершенствовании своих курсов, что является неотъемлемой частью культуры вуза и их собственного профессионализма как экспертов в области образования. В дополнение к формальным механизмам обратной связи со студентами, таким как оценка курсов и заседания Студенческого комитета, преподаватели и будущие учителя должны тесно коммуницировать относительно конкретных курсов и программы в целом. Процесс непрерывного

анализа и совершенствования лежит в основе ежегодного процесса мониторинга программы, в ходе которого отдельные преподаватели анализируют курсы, которые они вели, это приводит к анализу на уровне специализации и предложениям по улучшению, а это в свою очередь приводит к анализу на уровне программы и школы и планам по дальнейшему совершенствованию.

Вузы располагают регулярными, формальными механизмами для получения обратной связи от работодателей и профессионального сообщества. Это взаимодействие также служит основой для постоянного совершенствования программы.

Для улучшения обеспечения качества образовательных программ вузам необходимо:

- разработать внутреннюю систему качества, в которой соблюдается тонкий баланс между обеспечением качества и повышением качества. В то время как обеспечение качества является скорее превентивной мерой, повышение качества имеет цели более высокого порядка и подразумевает трансформационные изменения (Jones, 2003).
- повысить уровень институциональной осведомленности и развить глубокое понимание Стандартов и руководств по обеспечению качества в Европейском пространстве высшего образования (ESG) (2015) и внедрить стандарты ESG 2015.
- регулярно пересматривать существующие институциональные процессы обеспечения качества для их постоянного совершенствования.

3) Аккредитация

В Казахстане существует институциональная и специализированная аккредитация, для вузов она остается добровольной. Однако аккредитация является одним из условий получения государственных грантов на обучение будущих учителей.

7. Требования к профессорско-преподавательскому составу

7.1 Требования к профессорско-преподавательскому составу

Наличие преподавателей в соответствии с дисциплинами образовательной программы, соответствие образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин и/или их ученой или научной степени "доктор философии (PhD)" или "доктор по профилю", и/или академического звания "доцент (доцент)", или "профессор" (при наличии) и/или преподавателей со степенью "магистр" профилю дисциплин и (или) старших преподавателей со стажем работы в должности преподавателя не менее трех лет или стажем практической работы по профилю не менее пяти лет.

Высшая/академическая степень преподавательского состава соответствует ученой степени доктора/кандидата наук или высшей/ученой степени доктора или магистра. Базовое образование или послевузовское образование, или ученая степень доктора/кандидата наук, ученая степень должны соответствовать преподаваемым дисциплинам.

7.2 Дополнительно требуемый профессорско-преподавательский состав

Преподаватели, работающие по совместительству по основному месту работы, занимающиеся практической профессиональной деятельностью по профилю преподаваемых дисциплин, имеющие стаж работы по направлению подготовки не менее 3 лет. Дополнительно к работе могут привлекаться ведущие ученые, специалисты других вузов и научно-исследовательских организаций, учителя и руководители школ соответствующих категорий, таких как: учитель-эксперт, учитель-исследователь, учитель-мастер.

7.3 Необходимое повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

На основании Закона Республики Казахстан "Об образовании" (2007; с изменениями от 27.12.2019) и иных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность организаций высшего образования в Республике Казахстан, преподаватель, осуществляющий профессиональную деятельность в организации высшего образования, имеет право на повышение квалификации не реже одного раза в пять лет продолжительностью не более четырех месяцев.

Развитие профессиональных компетенций также является одним из приоритетов, принятых в Республике Казахстан "Концепции непрерывного образования (непрерывного обучения)" (2021).

7.4 Требуется дополнительный административный персонал

Проректор по академическим вопросам отвечает за планирование и контроль реализации образовательных услуг.

Ответственность за организацию и координацию выполнения конкретных этапов процедуры и качество результатов возлагается на руководителей подразделений.

8. Ресурсы

8.1. Библиотечный ресурс

Библиотечный фонд является составной частью информационных ресурсов и включает образовательную, учебно-методическую, научную и другую литературу.

Наличие библиотечного фонда учебной и научной литературы: в формате печатных и электронных изданий за последние десять лет, обеспечивающих 100% дисциплин образовательных программ, в том числе изданных на языках обучения. Обновление библиотечного фонда должно осуществляться в соответствии с нормативными документами Республики Казахстан.

8.2. ІТ-ресурсы

Вуз обеспечивает будущих учителей учебно-методической литературой и (или) электронными ресурсами, необходимыми для успешной реализации образовательных программ, обеспечивает функционирование информационной системы менеджмента образования (высокотехнологичной информационно-образовательный портал, автоматизированную систему академический кредитных технологий обучения, комплекс информационно-образовательных ресурсов).

8.3 Инфраструктура

Вуз обеспечивает оснащение учебной, методической, научной и другой литературой, аудиториями с мультимедийными комплексами, компьютерными классами, доступом к широкополосному Интернету, спортивными, материально-техническими, учебно-лабораторными базами и оборудованием, необходимыми для реализации образовательной программы.

9. Дополнительная информация

9.1 Дополнительные материалы

Инклюзия является одним из важнейших сквозных принципов образовательной программы (см. подробнее в Приложении 1.). Инклюзия в образовании означает, что все будущие учителя, независимо от их имеющихся физических ограничений или инвалидности, должны иметь возможность посещать обычные школы и учиться вместе со своими сверстниками. В педагогическом образовании особое внимание уделяется тому, чтобы будущие учителя воспринимали себя как профессионалов в реализации учебных программ для различных обучающихся, основанных на принципах педагогики разнообразия или принципах универсального дизайна для всех. Важно активизировать такие инклюзивные педагогические методы, как совместное преподавание и дифференцированный подход. Важно, чтобы не только специализированные учителя (учителя специального образования), но и все учителя могли работать в инклюзивной образовательной среде. Таким образом, необходимо развивать компетенции всех будущих учителей в таких областях, как:

Знание концепций и принципов инклюзивного образования

- Оценка собственной деятельности с точки зрения ценностей инклюзии.
- Понимание реализации принципа инклюзивности в образовании, реализуемого гибкой моделью образовательного процесса: адаптивные программы, изменение способов оценивания учебных достижений.
- Понимание различных способностей детей и применение различных траекторий для поддержки разносторонних обучающихся.

Практическое применение в преподавании

- Разработка адаптированной/индивидуальной программы для ребенка с особыми образовательными потребностями по определенному предмету.
- Использование мультимодальных универсальных методов обучения, простой структурированной речи, использование альтернативной коммуникации

9.2 Электронное обучение

Быстрое развитие цифровых технологий требует изучения не только конкретных программных средств, но и развития компетенций будущих учителей по использованию виртуальных сред обучения и инструментов

в преподавании и выбору педагогических методов, подходящих для процессов обучения в цифровых средах обучения (психологическое и дидактическое обоснование). Для этого вузам необходимо:

- создать условия для повышения квалификации будущих учителей с эффективным использованием цифровых технологий;
- развитие компетенций будущих учителей в части понимания того, как можно учитывать индивидуальные образовательные потребности обучающихся при использовании цифровых инструментов или при работе в виртуальных средах обучения;
- развитие цифровых компетенций будущих учителей по использованию цифровых сред обучения и инструментов в оценивании, таких как геймификация, цифровые тесты и викторины, и другие форматы цифрового оценивания;
- содействовать развитию способностей будущих учителей в оценивании собственных цифровых компетенций и использовании цифровых инструментов в педагогических процессах в соответствии с требованиями повседневной деятельности работодателей (школ);
- реализовать на практике интеграцию образования, науки и производства, привлечь профессиональные сообщества к обучению школьников основам применения и использования цифровых технологий и провести независимую оценку полученных практических навыков;
- включить цифровизацию в образовательный процесс для работающих учителей с целью повышения эффективности и практического применения цифровизации в образовании;
- способствовать внедрению глобальных стандартов цифровизации в педагогическое образование (например, Международного общества по технологиям в образовании (ISTE) и созданию экспертного сообщества педагогов в области цифровизации.

10. Утверждение

- Обеспечить рассмотрение разработанных программ, их согласование и утверждение Республиканским учебно-методическим советом высшего и послевузовского образования.
- Масштабировать все разработанные программы в педагогических вузах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Основные принципы образовательной программы

Компетентностный подход

Компетентностный подход - это ориентированный на обучение способ организации и осуществления преподавания. Он является альтернативой более традиционным образовательным подходам, в основном фокусирующимся на том, что будущие учителя должны узнать о традиционно определенном предметном содержании. При разработке ОП в соответствии с принципами компетентностного подхода основное внимание уделяется тому, чему мы хотим обучить будущих учителей. Таким образом, необходимо определить компетенции, которые будущие учителя должны освоить в ходе обучения. Формулировка компетенций должна включать как специфические навыки, так и общие компетенции или гибкие навыки, которые будущие педагоги должны развить в ходе ОП. Гибкие навыки включают, например, лидерство, навыки общения и сотрудничества, навыки рефлексии, социальный и эмоциональный интеллект и т.д. Развитие таких гибких навыков должно быть включено во все ОП, компетенции и результаты обучения, а также в реализацию ОП.

После определения компетенций необходимо составить результаты обучения по учебным курсам и модулям, сравнив их с целями ОП. Результаты обучения представляют собой желаемое состояние, которое выражается в виде знаний, навыков и установок. Письменные результаты обучения всех взаимосвязанных учебных курсов должны также отражать накопленные компетенции. Таким образом, планирование обучения, основанного на компетенциях, начинается на уровне ОП, а затем реализуется на уровне учебных курсов через результаты обучения и их оценку.

Основанием использования компетентностного подхода к разработке ОП является то, что он позволяет разрабатывать курсы и ОП, в большей степени ориентированные на студента. Студентоориентированный подход означает, что ключевые знания и навыки, которые будущие учителя должны достичь во время обучения, определяют содержание курса или ОП. Цель компетентностного подхода к разработке ОП заключается в том, чтобы будущие учителя приобрели знания, навыки и убеждения/ценности, которые являются базовыми, и чтобы помочь студенту определить знания и навыки, специфичные для его дисциплины или области образования, а также общие компетенции, общие для всех ОП, которые он накапливает во время обучения.

Для того, чтобы подытожить ключевые элементы при разработке ОП, основанных на компетенциях, необходимо сосредоточиться на четком описании: а) какими компетенциями (включая предметные и общие компетенции) должен обладать студент после окончания вуза, учебного модуля или отдельного курса; б) как различные учебные модули, курсы и формат обучения способствуют развитию компетенций; в) как обеспечивается соответствие целей ОП и входящих в них курсов г) как будущие учителя могут проявить свои компетенции (посредством оценивания).

При реализации всех ОП следует внедрять методики, ориентированные на студента и активному обучению, такие как геймификация; обучение, основанное на поисково-исследовательской деятельности; проблемное обучение (PBL) и т.д. (Сагинтаева и др., 2021). При студентоориентированном подходе будущие учителя являются активными участниками, занимающими центральное место в учебном процессе. Обучающийся рассматривается не как пассивный получатель знаний, а скорее, как активный участник. Роль педагога становится ролью проводника, который помогает обучающемуся в сложном процессе накопления знаний. Студентоориентированный подход в широком смысле означает смещение акцента с педагога на обучающегося и процессы его обучения (Тгап и др., 2010). В таком подходе акцент делается на том, что делает обучающийся, и на способах повышения активного участия обучающихся и глубокого подхода к обучению (Biggs & Tang, 2011; Prosser & Trigwell, 2014). В студентоориентированном подходе обучающийся рассматривается как активный конструктор знаний. Таким образом, в центре внимания студентоориентированных практик находится развитие автономии и активного обучения, которые в конечном итоге позволят учиться на протяжении всей жизни.

Студентоориентированный подход и методики, способствующие активному обучению

Студентоориентированность отличается от традиционного подхода к обучению (ориентированность на педагога) тем, что основное внимание уделяется разработке процесса преподавания и обучения таким образом, чтобы он способствовал активному участию обучающихся и глубокому подходу. Преподавание, требующее активного участия будущих учителей, скорее всего, повысит качество обучения (Biggs & Tang, 2011). Однако студентоориентированное обучение не отодвигает на второй план и не принижает роль педагога. Вместо этого оно стремится использовать опыт педагога для повышения вовлеченности обучающихся.

Ориентация на обучающегося требует изменения мышления педагогов и имеет множество последствий для практики преподавания. Например, преподавательская и учебная деятельность должна быть спланирована таким образом, чтобы она поддерживала и поощряла активное обучение. Активные методы обучения возлагают на учащегося большую ответственность, чем пассивные подходы, такие как лекции. Активная учебная деятельность способствует развитию навыков мышления более высокого порядка, таких как применение знаний и анализ, и вовлекает будущих учителей в процессы глубокого обучения, а не поверхностного обучения. Кроме того, они позволяют студентам лучше передавать и применять знания. Существуют активные методы

обучения, такие как кейс-стади, решение проблем, групповые проекты, дебаты, взаимное обучение, игры и т.д. Однако следует иметь в виду, что методы нужно выбирать целенаправленно в соответствии с намеченными результатами. Таким образом, при выборе активных методов необходимо учитывать, какие методы наилучшим образом способствуют достижению желаемых результатов обучения.

Конструктивное согласование

Принцип конструктивного согласования уже давно рассматривается как эффективный способ повышения качества преподавания и обучения (Biggs & Tang, 2011). Конструктивное согласование - это комплексный подход к преподаванию и разработке ОП, в котором подчеркивается соответствие между предполагаемыми результатами обучения/компетенциями, преподавательской и учебной деятельностью и задачами оценивания для оптимизации условий качественного обучения. Основополагающий принцип заключается в том, что ОП должна быть разработана таким образом, чтобы учебные мероприятия и задачи по оцениванию соответствовали предполагаемым результатам обучения (ПРО). Высокое качество обучения может быть обеспечено за счет объединения данных компонентов.

Конструктивное согласование отражает более общий сдвиг парадигмы от преподавания, ориентированного на педагога, к студентоориентированному обучению, описанному выше. Главным этапом в проектировании преподавания является определение предполагаемых результатов обучения или компетенций, которые будущие учителя должны освоить в процессе обучения, и того, как они будут демонстрировать, что обучение состоялось (Biggs & Tang, 2011). Роль преподавателя состоит в том, чтобы вовлекать обучающегося в соответствующие виды деятельности, способствующие достижению намеченных результатов обучения (Biggs, 1996). Выбирая соответствующие методы и задачи обучения и оценивания и согласовывая их с предполагаемыми результатами обучения/компетенциями, можно эффективно направлять учебную деятельность будущих учителей с целью улучшения качества обучения (Biggs & Tang, 2011; Boud & Falchikov, 2006). Конструктивно согласованное преподавание - это, по сути, критериально-ориентированная система, в которой центральные элементы, то есть предполагаемые результаты обучения, деятельность по преподаванию-обучению и оценивание согласованы, и все эти элементы последовательны.

Конструктивное согласование должно применяться на всех уровнях системы образования, поскольку преподавание и обучение происходят во всей системе. Все аспекты преподавания и оценивания настроены на поддержку обучения на высоком уровне, так что все будущие учителя поощряются к использованию процессов обучения более высокого порядка.



Рисунок 1. Иллюстрация конструктивного согласования

Педагогическое образование, основанное на исследованиях

Признание важности педагогического образования, основанного на исследованиях, растет во всем мире (Flores, 2018). Было предложено, чтобы интеграция научных исследований и преподавания в работе преподавателей учебных заведений была эффективным решением для развития профессии во многих аспектах. Они должны уметь устанавливать четкие связи между теорией, исследованиями и педагогической практикой. Растет признание важности исследований в педагогическом образованием и их полезности для подготовки рефлексивных практиков (Flores, 2018). Педагогическое образование, основанное на исследованиях, может осуществляться в различных формах. Другими словами, содержание и методы обучения, педагогические проекты основаны на исследованиях. Это также может означать, что педагоги используют методы,

ориентированные на улучшение собственных знаний обучающихся и их исследовательских навыков. Более того, педагогическое образование, основанное на исследованиях, может означать, что педагоги сами проводят исследования как своей работы, так и преподавания в целом. Различные формы педагогического образования на основе исследований, выявленные в ходе недавнего исследования (Сао и др., 2021), представлены в таблице 1.

Содержание обучения основано на исследованиях	Преподаватели учебных заведений используют исследования в качестве учебного контента для передачи академических знаний будущим педагогам и развития их независимого мышления (Visser-Wijnveen и др., 2010).
Методы преподавания и дизайн курса основаны на исследованиях	Преподаватели учебных заведений используют свою исследовательскую работу в области педагогического образования и соответствующим образом разрабатывают свои методы преподавания (Cochran-Smith 2005; Krokfors и др., 2011)
Применение методов преподавания, ориентированных на исследование	Преподаватели учебных заведений организуют курс, основанный на деятельности, ориентированной на запросы, чтобы помочь будущим педагогам мыслить аналитически и развивать свое педагогическое мышление на основе исследования (Krokfors и др., 2011).
Преподаватели выступают в роли исследователей в области педагогического образования	Преподаватели учебных заведений проводят исследования своей педагогической практики, а также по темам педагогического образования (Cochran-Smith 2005).
Поощрение участия будущих педагогов в исследовательской работе	Преподаватели учебных заведений вовлекают будущих педагогов в исследовательский процесс для приобретения опыта проведения исследований (Visser-Wijnveen и др., 2010).
Взаимосвязь между исследованиями и преподаванием	Преподаватели учебных заведений считают, что связь между исследованиями и преподаванием является взаимодополняющей и очевидной. Преподавание и научные исследования поддерживают друг друга.

Таблица 1. Формы педагогического образования, на основе исследований (Cao, Postareff, Lindblom-Ylänne & Toom, 2021)

Педагогическое образование может применять подход, основанный на исследованиях различными способами, и важно учитывать культурный контекст и практику. Конечная цель педагогического образования, основанного на исследованиях, заключается в том, чтобы помочь будущим педагогам стать педагогически мыслящими, рефлексивными любознательным и ориентированными на запросы педагогами. Педагогическое мышление означает способность анализировать и концептуализировать образовательные явления, оценивать их как часть более масштабных учебных процессов, принимать рациональные и основанные на теории решения и обосновывать свои решения и действия. Их готовность потреблять и проводить исследования повышает их способность решать задачи будущего (Тоот и др., 2010).

Педагогическое образование, основанное на исследовании, не только способствует профессиональному развитию самих преподавателей вузов, но и способствует рефлексивному и углубленному обучению будущих педагогов. Участвуя в исследовательской деятельности, будущие учителя могут приобрести набор важных компетенций, таких как критическое мышление, умение решать проблемы и рефлексивные навыки (Lunenberg, 2010). Будущие учителя могут учиться не только на инструкциях своих преподавателей, но и на том, как преподаватели вовлекают своих будущих учителей в совместную и интерактивную деятельность по преподаванию и обучению (Веггу, 2004).

Для того, чтобы педагогическое образование, основанное на исследованиях, применялось на практике, оно должно быть направлено на обучение навыкам исследования, процессу проведения и документирования собственной исследовательской деятельности, что необходимо отобразить в ОП педагогического образования. Кроме этого, программы педагогического образования должны развивать у будущих учителей подход к работе, ориентированный на исследования, а также совершенствовать их исследовательские навыки. Для того, чтобы стать рефлексирующим практикующим специалистом, ориентированным на исследование, требуется время и

пространство для глубоких размышлений о теории, практике и связи между ними. Поэтому ОП педагогического образования должна предоставлять возможности для размышлений и отработки новых навыков.

Междисциплинарное обучение

Предметно-языковое интегрированное обучение (CLIL)

СLIL (Предметно-языковое интегрированное обучение) - это двухуровневый образовательный подход, при котором для изучения и преподавания как предмета, так и языка используется дополнительный язык (Coyle, Hood & Marsh, 2010). Общий термин CLIL также включает в себя ряд других языковых программ, таких как двуязычное образование, обучение на английском языке или программы погружения (Coyle, 2007; Mehisto, Marsh, and Frigols, 2008). Но CLIL отличается от этих языковых программ тем, что в равной степени уделяет внимание как предмету, так и языку (Coyle, 2008; Dalton-Puffer, 2008; De Zarobe, 2008; Marsh, 2012). Таким образом, данный подход не является ни изучением языка, ни изучением предмета, а представляет собой комбинацию того и другого; следовательно, внимание уделяется как языку, так и предмету. Вопреки распространенному мнению, обучение в рамках CLIL происходит с использованием иностранного языка и через него, и это не тот подход, когда неязыковые предметы преподаются на иностранном языке (Eurydice, 2006).

Причины введения CLIL включают предоставление обучающимся более целостного образовательного опыта, а также результаты изучения предмета и языка, реализованные в классе. Кроме того, преимущества CLIL также связаны с результатами междисциплинарных исследований в области неврологии и образования (Coyle, Hood & Marsh, 2010). Благодаря данным преимуществам CLIL все больше привлекает внимание заинтересованных сторон на разных континентах.

С точки зрения применения ОП, подход СLIL является инклюзивным и гибким; он включает в себя ряд моделей, которые можно адаптировать в зависимости от возраста, способностей и потребностей обучающихся (Coyle, 2007). Таким образом, реализация СLIL варьируется в зависимости от предмета. На первом этапе изучение языка может быть включено в ОП и связано с одним или несколькими дисциплинами ОП, например, через конкретные темы или проекты (образ жизни, спорт и праздники).

На втором этапе, CLIL может устанавливать конкретные связи между языком и предметом (например, история через казахский, наука через английский), или он может использовать более широкий подход, объединяющий язык с частями ОП. В последнее время CLIL в меньшей степени ориентировано на одну дисциплину и развивается благодаря связям с различными дисциплинами или темами. Содержание уроков может включать конкретные аспекты ОП по отдельным дисциплинам. С практической точки зрения, планирование уроков предполагает совместную работу по ряду предметов с учетом межпредметных особенностей среднего образования. Но существует необходимость в исследованиях, чтобы выяснить, совместим ли такой подход с местными условиями.

Существующие модели ОП, интегрирующие CLIL, различаются по продолжительности: от одного комплекса, состоящего из последовательности 2-3 уроков, до более продолжительного подхода с использованием модулей, длящихся полсеместра и более. Некоторые успешные примеры включают школы с двуязычными секциями, где предметы преподаются с использованием другого языка в течение длительных периодов времени (Coyle и др., 2010).

STEM (Наука, Технология, Инженерия, Математика) образование

Междисциплинарность в естественных науках и математике, так называемое STEM-образование, можно определить, как "попытку объединить некоторые или все четыре дисциплины - науку, технологии, инженерию и математику - в одном классе, блоке или уроке, который основан на связях между предметами и проблемами реального мира" (Мооге и др., 2014). STEM-образование направлено на подготовку будущих учителей к проектированию и преподаванию основанных на исследованиях STEM-уроков для развития в обучающихся способности получения доступа к научной информации и понимания ее значения в жизни и глобальных перспектив (Feinstein и др., 2013).

Активное обучение включает методы, ориентированные на обучающихся, такие как проектное обучение, а также использование разнообразных условий обучения вне класса и сообществ обучающихся и ИКТ. С другой стороны, естественно-научное образование также должно быть ориентировано на компетенции с акцентом на обучение через науку и переход от STEM к STEAM (A = творчество (art)) путем соединения науки с другими предметами и дисциплинами. В ОП в Казахстане "А" должна включать, по крайней мере, развитие гуманитарных навыков у будущих педагогов (Отчет KAZ ITE D-3).

Цифровизация в образовании и развитие цифровой компетентности педагогов

Новые информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) предоставляют педагогам и обучающимся инновационную учебную среду для стимулирования и совершенствования процесса преподавания и обучения. В

данном контексте разрабатываются новые образовательные концепции, такие как онлайн-обучение, смешанное и гибридное обучение (López-Pérez и др., 2011). Гибридное или смешанное обучение можно определить как интеграцию очного обучения в классе с использованием веб-инструментов (Garrison & Kanuka, 2004), в отличие от полного онлайн-обучения. Смешанное или гибридное обучение приобретает все большее значение в дополнение к традиционным формам обучения. Часто эти два термина определяются аналогично, но также могут быть дифференцированы. Смешанное обучение можно определить, как сочетание различных мероприятий, основанных на событиях, включая обычное очное обучение в классе, электронное обучение и самообучение, в то время как в гибридном обучении часть учебных мероприятий и заданий переносится из очной среды в среду дистанционного обучения (Koohang и др., 2006).

Смешанные формы обучения способны повысить как эффективность, так и результативность учебного процесса, а некоторые исследователи предполагают, что смешанное обучение может быть даже более эффективным и результативным по сравнению с традиционной моделью (Garrison & Kanuka, 2004). Другие преимущества смешанных форм обучения включают удобство, удовлетворенность обучающихся, гибкость и более высокий уровень удержания (Koohang и др., 2006).

В ситуациях, когда количество обучающихся в группе высоко, онлайн, смешанные или гибридные формы обучения способны предоставить больше возможностей для повышения качества обучения (Osguthorpe & Graham, 2003). В рамках педагогического образования будущие педагоги также могут учиться у своих преподавателей использованию различных цифровых инструментов и платформ. Таким образом, навыками применения цифровых инструментов должны обладать не только преподаватели вузов, но и будущие педагоги, поскольку того требует наступившее время неопределенности и внезапных изменений, таких как пандемии, политические и общественные ситуации, когда необходимо гибкое и продвинутое использование цифровых инструментов и методов обучения, функциональных в онлайн-контекстах.

Инклюзивное образование и признание различных категорий обучающихся

Инклюзивное образование - это принцип, который означает, что все будущие учителя, независимо от их физических, психологических и когнитивных особенностей, должны иметь доступ к образованию и учиться вместе со своими сверстниками. Инклюзивная педагогика - это педагогический подход, на который влияет социокультурный контекст обучения (Florian & Black-Hawkins, 2011), и он направлен на удовлетворение разнообразных потребностей обучающихся в обучении как можно более разнообразными способами.

Концепции "инклюзия" и "разнообразие" анализируются в практике преподавания и образования, при этом центральное место занимают мероприятия и меры, способствующие инклюзии. Ключевыми словами в образовании являются равенство в образовании, доступность, индивидуальность, обучение на протяжении всей жизни и сотрудничество. В педагогическом образовании особое внимание уделяется формированию у будущих педагогов восприятия себя как экспертов по внедрению инклюзии. Важно обновить инклюзивную педагогику включением новых методов, таких как совместное и дифференцированное обучение. Задача преподавателя подготовить и направить будущих учителей к обучению на протяжении всей жизни, принимая во внимание индивидуальный стиль обучения каждого студента. Четыре основные ценности, связанные с преподаванием и обучением были определены в качестве основы для работы всех педагогов в инклюзивном образовании (Европейское агентство). Эти основные ценности связаны с областями компетенций педагоги. Области компетенций состоят из трех элементов: ценности, знания и навыки. Все педагоги должны быть привержены идее равенства всех обучающихся (Saloviita, 2018).

Профессиональное развитие педагогов и управление изменениями

Учитывая динамичный и постоянно меняющийся характер работы педагогов, преподаватели должны постоянно обучаться на протяжении всей своей профессиональной карьеры. Профессиональное развитие педагогов должно быть направлено одновременно на убеждения педагогов, их понимание и улучшение практики (Timperley & Phillips, 2003), а также на интеграцию теоретических и практических знаний (Tynjälä, Häkkinen & Hämäläinen, 2004). Эмпирические данные исследований в системе высшего образования в РК указывают на важность профессионального развития педагогов в свете постоянных изменений современного общества (Жунусова и др., 2021; Жунусова, 2019). Часто опыт успешного внедрения в преподавание меняет ценности и убеждения педагогов, поэтому положительный опыт имеет огромное значение для профессионального развития педагогов (Guskey, 1989).

Развитие и рост педагога можно понимать по-разному: 1) растущее понимание своей предметной области, чтобы лучше понять, что преподавать; 2) получение большего практического опыта в качестве педагога, чтобы лучше понять, как преподавать; 3) формирование набора стратегий преподавания, чтобы стать более опытным педагогом; 4) выяснение того, какие стратегии преподавания являются наиболее эффективными для педагога, чтобы стать более успешным педагогом, и 5) углубление понимания того, какие стратегии являются эффективными для обучающихся, чтобы содействовать обучению (Åkerlind, 2007).

Важно отметить, что профессиональное развитие педагогов часто является достаточно медленным процессом. Кроме того, развитие не является линейным континуумом: оно может прерываться по различным причинам

(Веіјаагd, Меіјег & Verloop, 2004). Некоторые педагоги могут воспринимать изменения и развитие как угрозу, а процессы изменения часто сопровождаются чувствами тревоги или неуверенности (Postareff и др., 2008). Такие негативные эмоции в отношении изменений могут сузить внимание педагога (Fredrickson, 2001). Поэтому важно, чтобы педагоги получали достаточную поддержку из различных источников (например, от коллег, руководителей, рабочей среды) и положительную обратную связь. Педагогам также важно понять, что неудачи являются частью профессионального развития педагога, а ошибки следует рассматривать как возможность обучения. Было доказано, что, когда у педагогов есть возможность делиться опытом и участвовать в сотрудничестве со своими коллегами, это оказывает положительное влияние на их обучение и развитие (Voogt и др., 2011). Когда педагоги чувствуют себя хорошо и вовлечены в свою работу, они с большей вероятностью будут участвовать в педагогической практике, которая способствует их развитию (Fredrickson, 2001). Развитие преподавания - это непрерывный процесс, и поэтому педагогов следует поощрять к постоянному размышлению о собственном преподавании, чтобы повысить их педагогическую осведомленность (Parpala & Postareff, 2021).

Педагогам также должна быть предоставлена свобода выбора, которая относится к возможностям педагога влиять, принимать решения и предпринимать какие-либо действия. Цель осуществления свободы выбора состоит в том, чтобы создать новые методы работы и изменить ход деятельности (Hökkä и др., 2012). Когда у педагогов есть возможность участвовать в развитии и изменениях, и когда они чувствуют, что их мнение действительно важно, они, скорее всего, будут очень увлечены своей работой (Day, Elliot & Kington, 2005; Pyhältö и др., 2012).

Список литературы

On Education (2007). Law of the Republic of Kazakhstan; as amended 27.12.2019.

On Approval of the Concept of Continuing Education (2021). Decree No. 471 of the Government of the Republic of Kazakhstan dated 8 July 2021.

Beijaard, D., Meijer, P. C., & Verloop, N. (2004). Reconsidering research on teachers' professional identity. *Teaching and teacher education*, 20(2), p. 107-128.

Berry, A. (2004). Self study in teaching about teaching. In J. J. Loughran, M. L. Hamilton, V. K. LaBoskey, & T. Russell (Eds.), *International handbook of self-study of teaching and teacher education practices*. Dordrecht: Springer. 1295-1332.

Biggs, J. (1996). Enhancing Teaching through Constructive Alignment. *Higher Education*, 32, p. 347-364.

Biggs, J., & Tang, C. (2011). *Teaching for Quality Learning at University*. Maidenhead, UK: Open University Press.

Boud, D. & Falchikov, N. (2006): Aligning assessment with long-term learning. *Assessment & Evaluation in Higher Education*, 31(4), p. 399-413

Cao, Y., Postareff, L., Lindblom-Ylänne, S. & Toom, A. (2021). A survey research on Finnish teacher educators' research-teaching integration and its relationship with their approaches to teaching. *European Journal of Teacher Education*.

Cochran-Smith, M. (2005). Teacher Educators as Researchers: Multiple Perspectives. *Teaching and Teacher Education*, 21(2), p. 219–225.

Coyle, D. (2007). Content and Language Integrated Learning: Towards a Connected Research Agenda for CLIL Pedagogies. *International Journal of Bilingual Education and Bilingualism*, 10(5), p. 543–562.

Coyle, D. (2008). CLIL - a Pedagogical Approach From the European Perspective. In *Encyclopedia of Language and Education*, edited by N. Hornberger, p. 1200–1214. Boston: Springer US.

Coyle, D., Hood, P., & Marsh, D. (2010). *CLIL: Content and Language Integrated Learning*. Cambridge: Cambridge University Press.

Dalton-Puffer, C. (2008). Outcomes and Processes in Content and Language Integrated Learning (CLIL): Current Research From Europe. In *Future Perspectives for English Language Teaching*, edited by W. Delanoy, and L. Volkmann, p. 1–19. Heidelberg: Carl Winter.

Day, C., Elliot, B., & Kington, A. (2005). Reform, standards and teacher identity: Challenges of sustaining commitment. *Teaching and teacher Education*, 21(5), p. 563-577.

De Zarobe, Y. R. (2008). CLIL and Foreign Language Learning: A Longitudinal Study in the Basque Country. *International CLIL Research Journal*, 1(1), p. 60–73.

 $European\ Agency.\ \textit{Profile of Inclusive Teachers}.\ https://www.european-agency.org/projects/te4i/profile-inclusive-teachers$

Eurydice. 2006. Content and Language Integrated Learning (CLIL) at School in Europe. Brussels: Eurydice.

Feinstein, N. W., Allen, S., & Jenkins, E. (2013). Outside the pipeline: Reimagining science education for nonscientists. *Science*, 340(6130), p. 314-317

Flores, M.A. (2018). Linking Teaching and Research in Initial Teacher Education: Knowledge Mobilisation and Research-informed Practice. *Journal of Education for Teaching*, 44 (5), p. 621–636.

Florian, L., & Black-Hawkins, K. (2011). Exploring inclusive pedagogy. *British Educational Research Journal*, 37(5), p. 813–828.

Fredrickson, B. L. (2001). The role of positive emotions in positive psychology: the broaden-and-build theory of positive emotions. *American psychologist*, 56(3), p. 218.

Garrison, D. R., & Kanuka, H. (2004). Blended learning: Uncovering its transformative potential in higher education. *The internet and higher education*, 7(2), p. 95-105.

Guskey, T.R. (1989). Attitude and perceptual change in teachers. , 13, p. 439-453.

Hazelkorn, E., Ryan, C., Beernaert, Y., Constantinou, C., Deca, L., Grangeat, M., Karikorpi, M., Lazoudis, A., Pintó, R. & Welzel-Breuer, M. (2015). *Science Education for Responsible Citizenship*. European Commission: Directorate-General for Research and Innovation, Science with and for Society.

Hökkä, P., Eteläpelto, A., & Rasku-Puttonen, H. (2012). The professional agency of teacher educators amid academic discourses. *Journal of Education for Teaching*, 38(1), p. 83-102.

Jones, S. (2003). Measuring the quality of higher education: linking teaching quality measures at the delivery level to administrative measures at the university level. *Quality in Higher Education*, 9(3), 223-229.

Koohang, A., Britz, J., & Seymour, T. (2006). Panel Discussion. Hybrid/blended learning: Advantages, Challenges, Design and Future Directions. *In Proceedings of the 2006 Informing science and IT education joint conference* (p. 155-157).

- Krokfors, L., Kynäslahti, H., Stenberg, K., Toom, A., Maaranen, K., Jyrhämä, R., Byman, R. & Kansanen, P. (2011). Investigating Finnish Teacher Educators' Views on Research-based Teacher Education. *Teaching Education*, 22(1), p. 1–13.
- López-Pérez, M. V., Pérez-López, M. C., & Rodríguez-Ariza, L. (2011). Blended learning in higher education: Students' perceptions and their relation to outcomes. *Computers & education*, 56(3), p. 818-826.
- Lunenberg, M. (2010). Characteristics, scholarship and research of teacher educators. In P. Peterson, E. Baker, & B. McGaw (Eds.), *International encyclopedia of education* (p. 676-680). Oxford, UK: Elsevier.
- Marsh, D. (2012). *Content and Language Integrated Learning (CLIL). A Development Trajectory*. Cordoba: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba.
- Mehisto, P., Marsh, D. & Frigols, M. J. (2008). *Uncovering CLIL Content and Language Integrated Learning in Bilingual and Multilingual Education*. London: Macmillan.
- Moore, T. J., Stohlmann, M. S., Wang, H. H., Tank, K. M., Glancy, A. W., & Roehrig, G. H. (2014). Implementation and integration of engineering in K-12 STEM education. In *Engineering in Pre-College Settings: Synthesizing Research, Policy, and Practices* (p. 35-60). West Lafayette: Purdue University Press.
- OECD (2020). Raising the Quality of Initial Teacher Education and support for early career teachers in Kazakhstan. OECD Education Policy Perspectives, No. 25, OECD Publishing, Paris.
- Osguthorpe, R. T., & Graham, C. R. (2003). Blended learning environments: Definitions and directions. *Quarterly review of distance education*, 4(3), p. 227-33.
- Parpala, A., & Postareff, L., (2021). Supporting high-quality teaching in higher education through the HowUTeach self-reflection tool. *Ammattikasvatuksen aikakauskirja*, 4, 2021.
- Postareff, L., Lindblom-Ylänne, S., & Nevgi, A. (2008). A follow-up study of the effect of pedagogical training on teaching in higher education. *Higher Education*, 56(1), p. 29-43.
- Prosser, M., & Trigwell, K. (2014). Qualitative Variation in Approaches to University Teaching and Learning in Large First-Year Classes. *Higher Education*, 67, p. 783-795.
- Pyhältö, K., Pietarinen, J., & Soini, T. (2012). Do comprehensive school teachers perceive themselves as active professional agents in school reforms? *Journal of Educational Change*, 13(1), p. 95-116.
- Salamanca Statement. (1994). *The Salamanca statement and framework for action on special needs education*. Salamanca: UNESCO, Ministry of education and Science. https://www.europeanagency.org/sites/default/files/salamanca-statement-and-framework.pdf
- Saloviita, T. 2018. Attitudes of Teachers Towards Inclusive Education in Finland. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00313831.2018.1541819
- Sharplin, E., Ibrasheva, A., Shamatov, D., Rakisheva, A. (2020). Analysis of Teacher Education in Kazakhstan in Context of Modern International Practice. Bulletin of KazNU, Pedagogical Series, 64(3), pp. 12-27.
- The Universal Declaration of Human Rights (1948). https://www.un.org/en/aboutus/universal-declaration-of-human-rights
- Timperley, H. S., & Phillips, G. (2003). Changing and sustaining teachers' expectations through professional development in literacy. *Teaching and teacher education*, 19(6), p. 627-641.
- Toom, A., Kynäslahti, H., Krokfors, L., Jyrhämä, R., Byman, R., Stenberg, K., Maaranen, K., & Kansanen, P. (2010). Experiences of a research-based approaches to teacher education: Suggestions for future policies. *European Journal of Education*, 45(2), p. 331-344.
- Tran, N., Charbonneau, J., Benitez, V.V., David, M.A., Tran, G., & Lacroix, G. (2016). Tran et al conference ISBT 2010.
- Tynjälä, P., Häkkinen, P., & Hämäläinen, R. (2014). TEL@ work: Toward integration of theory and practice. *British Journal of Educational Technology*, 45(6), p. 990-1000.
- Visser-Wijnveen, G. J., Van Driel, J. H., Van Der Rijst, R.M., Verloop, N. & Visser, A. (2010). The Ideal Research-teaching Nexus in the Eyes of Academics: Building Profiles. *Higher Education Research & Development*, 29 (2), p. 195–210.
- Voogt, J., Westbroek, H., Handelzalts, A., Walraven, A., McKenney, S., Pieters, J., & De Vries, B. (2011). Teacher learning in collaborative curriculum design. *Teaching and teacher education*, 27(8), p. 1235-1244.
- Åkerlind, G. S. (2007). Constraints on academics' potential for developing as a teacher. *Studies in higher education*, 32(1), p. 21-37.