Ф-ОБ-001/187

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАЗАХСКО-ТУРЕЦКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ХОЖА АХМЕДА ЯСАВИ

жутверждаю»

Вине ректор университета

Идрисова Э.К.

На основании решения Учебно-методического комитета

протокол « 25 » 24 2025 г.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(проект "Усиление потенциала педагогического образования")

Уровень программы	Бакалавриат
Код и классификация области образования	6В01 Педагогические науки
Код и классификация направлений подготовки/	6B015 Подготовка учителей по естественнонаучным предметам
Группа и название ОП	В012 Подготовка учителей химии
Код и название ОП	6В01522-Химия (ІР)
Tun OII	Инновационная ОП
Отличительные особенности ОП	Дуальное обучение

Прием 2025 года

Ф-ОБ-001/187

#### Құрастырушылар: /Разработчики:/ Developers:

«Жаратылыстану пэндері 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:

№	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	Ste -

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

№	Аты жөні/ФИО/Full name	Қызметі, атағы, дәрежесі/Должность, звание, степень/Position, title, rank	Қолы/подпись/ signature
1.	Жылысбаева Гульхан Нурдиллаевна	Экология және химия кафедрасы, доцент	O. All
2.	Берді Динара Кадирханқызы	Экология және химия кафедрасы, PhD, аға оқытушы	The state of the s

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

№	Аты жөні/ФИО/Full name	Қызметі, атағы, дәрежесі/Должность, звание, степень/Position, title, rank
1.	Миндетбаева Ақнұр Амангелдіқызы	Н.Ондасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп интернат, ғылым жөніндегі директор орынбасары
2.	Азретбергенова Жаңыл Жарылқасынқызы	№23 IT Мектеп-лицей директоры
3.	Ускенова Раушан Аргынгазыевна	Түркістан кәсіби- педагогикалық колледжінің директорының міндетін атқарушы

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

№	Аты жөні/ФИО/Full name	Қызметі, атағы, дәрежесі/Должность, звание, степень/Position, title, rank	Колы/подпись/s ignature
1.	Оралбай Нұрай Нұркенқызы	6В01512-Химия БББ студенті	Hard

Сыртқы сарапшы/Внешний эксперт/External expert:

№	Аты жөні/ФИО/Full name	Кызметі, атағы, дәрежесі/Должность, коль/Нодись/Signa звание, степень/Position, title, rank мер дезаты Stamp
1.	Дийметова Дильбар Абдуразаковна	Хамза атындағы №2 жалпы орта местеп директоры
2.	Құдайберегенов Дауренбай Сазанбай	А.Байтұрсынов атындағы №1жалпы орта мектеп директоры
3.	Г.Ш.Өсербаева	«Өзбекәлі Жәнібеков атындағы №27 IT/пивей» коммуналдық мемлекеттік мекемесінің директоры
4.	Р.С.Ибадуллаева	«С.Сейфуллин атындагы №4 мектеп лацей коммуналдық мемлекеттік мекемесінің директоры

# Ф-ОБ-001/187

«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»

Xаттама/Протокол/Protocol number № 3 «19 » 03 2025 ж./г./у

# Содержание

1. Общая информация	5
2. Обоснование программы.	6
3. Профессиональные компетенции педагогов	6
4. Структура (программы и результаты обучения	9
4.1. Структура педагогического компонента	9
4.2 Структура предметного компонента	17
4.3 Структура обязательного компонента	39
4.5 Требования для успешного завершения образовательной программы	54
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	56
8.1. Библиотечный ресурс	56
8.2. ІТ-ресурсы	56
8.3 Инфраструктура	56
9. Дополнительная информация	56
9.1 Дополнительные материалы	56
9.2 Электронное обучение	57
10. Утверждение	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Основные принципы образовательной программы	58
Список литературы	63

# 1. Общая информация

1.1. Наименование образовательной программы	6B01522-Химия ( <b>IP</b> )	
1.2. Команда по	Ведущий университет	Университеты-участники
разработке	Западно-Казахстанский	Павлодарский педагогический
образовательной	университет им.М.Утемисова	университет
программы		Университет имени Шакарима
		города Семей
1.3. Тип образовательной		
программы	Бакалавриат, уровень 6	
(в соответствии с		
Национальными рамками		
квалификаций		
1.4. Общее количество	254	
академических кредитов		
1.5. Форма обучения	очное/ дневное обучение	
1.6. Ожидаемая	4 года	
продолжительность		
программы 1.7. Краткое описание	Помира образораточника программа	(ОП) "Химия" является национальной
1.7. Краткое описание образовательной		подготовки педагогов, которая была
программы	1 1	чных казахстанских университетов и с
Цели и задачи		онсультантов. В связи с тем, что
образовательной программы	, <u>,</u>	н национальной, описательные тексты в
	ней не содержат конкретной	
	педагогические принципы и сквозн	ные темы (см. также Приложение 1.).
	Более подробные описания, напр	имер, методологии и оценки будут
	определены в планах реализации	вузов с учетом институциональных и
	региональных условий.	
		имия" - это программа педагогического
		их специализироваться на преподавании
		ах, колледжах, гимназиях). Программа
		онента в 60 академических кредитов су), обязательного компонента в 56
		ного компонента в 130 академических
	кредита (включая итоговую аттестац	ию в 8акалемических крелитов).
		из 5 модулей: "Химия вокруг нас",
		структура и функции", "Энергия и
	механизм химических процессов",	"Педагогический подход к обучению
	химии".	
		учителя химии, способного проводить
		о и учебного характера, синтезировать
		одукта интегрированных процессов, гвенную и гражданскую позицию в
		пользовать языковые компетенции для
		ессиональной деятельности. Выпускник
		енциями концептуально-теоретических
		ьно- исследовательской деятельности,
	знаниями прикладных и смежных на	
		ости для обучения, не ущемляя права и
		раняя принципы равенства, уважения,
		е она является междисциплинарной,
		нителей, научно интегрированной и
		бор курсов определяется актуальными
		соответствует также международным
	дескрипторам курсов.	KOHOTAWATHDHOEO OOFTOOODOWG WORK
		конструктивного согласования, когда также предметные курсы выбираются
		цостижение и измерение компетенций,
	таким образом, чтооы обсепечить д	достижение и измерение компетенции,

изложенных в ОП. ОП также следует инклюзивному подходу, учитывая многоэтнический и многоконфессиональный состав будущих учителей и их разнообразные потребности в поддержке обучения.

### 1.8 Основные принципы образовательной программы

#### Педагогическое образование, основанное на компетенциях

Компетентность учителя сочетает в себе компетенцию в области педагогики и своей предметной области с теоретической и практической компетенцией преподавания в различных условиях деятельности. Учитель владеет знаниями и навыками, необходимыми для его предметной области, и поэтому способен обучать и направлять молодых людей и взрослых, изучающих тот же предмет.

Компетенция учителя направлена на планирование, руководство, преподавание и оценивание. Следовательно, учитель должен обладать достаточными теоретическими знаниями по обучению и развитию компетенций. Кроме того, в современной трудовой жизни особое внимание уделяется сотрудничеству и налаживанию связей, развитию навыков, а также поддержке и поддержанию благополучия как самого себя, так и своего окружения.

На компетенцию учителя влияют изменения на рынке труда, в структурах образования и в обществе в целом, и все эти элементы подчеркивают динамичный характер работы учителя. Работа, характеризующаяся постоянными изменениями в разнообразных условиях труда, делает акцент на способности учителя оценивать и корректировать собственную деятельность. Навыки самооценивания являются важной частью развития профессиональной идентичности. Учитель всё время принимает решения, основанные на ценностях, а значит, рассмотрение вопросов профессиональной этики является одним из необходимых профессиональных навыков. Изменения требуют развития экспертных знаний, способности учиться, а также способности реформировать и обновлять методы работы в обществе.

#### Образовательная программа педагогического образования, основанная на компетенциях

Образовательная программа педагогического образования, основанная на компетенциях, состоит из трех частей: 1) Педагогический компонент, 2) Предметный компонент, 3) Обязательный компонент. Каждая из этих составляющих включает модули и соответствующие курсы. Результаты обучения курсов описывают компетенции, необходимые в преподавательской работе, и относятся к шестому уровню системы НРК (Национальные рамки квалификаций).

#### Образовательная программа основывается на следующих основных принципах:

- Компетентностный подход
- Конструктивное согласование
- Студентоориентированный подход и методики, способствующие активному обучению
- Обучение, основанное на исследованиях
- Междисциплинарное обучение
- Инклюзия
- Профессиональное развитие педагогов и управление изменениями

(более подробную информацию см. в Приложении)

## 1.9 Присуждаемая степень

Бакалавр образования по образовательной программе «6B01522 – Химия».

### 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 - компетенции концептуально-теоретических знаний

- 1. Будущие учителя способны объяснять и применять концептуальные знания для обосновании законов и закономерности изменений веществ с естественнонаучной точки зрения;
- 2. Будущие учителя способны применять различные модели для описания и объяснения строения вещества и химических процессов, устанавливать связь между строением вещества и его свойствами.
- 3. Будущие учителя способны обобщать и систематизировать научные знания и обучать способам получения и критического оценивания различных источников информации.
- 4. Будущие учителя способны анализировать и дискуссировать о влиянии науки на окружающую среду

## • Область компетенций - компетенции экспериментально-исследовательской деятельности

- 5. Будущие учителя демонстрируют умения применять экспериментальные расчетные методы для решения различных практико-ориентированных заданий научно-лабораторного и учебного характера;
- 6. Будущие учителя владеют знаниями и навыками постановки вопросов в качестве отправной точки для выполнения исследования;
- 7. Будущие учителя способны давать указания и проводить экспериментальные исследования в сотрудничестве, безопасно и последовательно достигать поставленных целей,а также обрабатывать, интерпретировать, представлять и оценивать как результаты, так и весь исследовательский процесс;

- 8. Будущие учителя способны планировать учебно-воспитательный процесс и различные виды деятельности обучающихся при обучении химии;
- 9. Будущие учителя владеют стратегиями коммуникации и навыками коллаборативной работы

## • Область компетенций - компетенции прикладные и интегрированные науки

- 10. Будущие учителя способны понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и охраны окружающей среды.
- 11. Будущие учителя способны выработать собственную нравственную и гражданскую позицию в контексте устойчивого развития.
- 12. Будущие учителя способны синтезировать знания смежных наук как современного продукта интегративных процессов для дальнейшего обучения учащихся пониманию применения химии в технологии и участия в сотрудничестве с учащимися и специалистами в различных областяхв создании идей, проектирования, разработке и примененияполученных результатов.
- 13. Будущие учителя способны использовать языковые компетенции и информационные и коммуникационные технологии для получения, обработки и представления информации и результатов исследований, вовлекать учащихся в процесс обучения с помощью моделирования, иллюстрирующего различные явления.
- 14. 14. Будущие учителя способны аргументировать собственную позицию и обучать учащихся пониманию важности применения знания химии для построения устойчивого будущего и оценить свой собственный выбор с точки зрения устойчивого использования природных ресурсов и жизненных циклов продуктов.

#### 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	Академически
	х кредитов
ПОДДЕРЖКА ОБУЧАЮЩИХСЯ КАК ЛИЧНОСТЕЙ	17
Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации	4
Наука об образовании и ключевые теории обучения	3
Возрастные и физиологические особенности развития детей	3
Инклюзивная образовательная среда	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	5
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)
	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,

Цикл         Базовые дисциплины           Модуль         Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов           Академических кредитов         3           Описание курса/компетенц ии         Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности: <ul> <li>Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)</li> <li>Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.           Результаты обучения         Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:</li></ul>		подходящие для развития их собственной педагогической деятельности.
Педагогический компонент     Цикл	•	<ul> <li>понимать основные концепции и термины педагогической психологии, а также основные практические приложения психологических знаний;</li> <li>понимать закономерности, факты и феномены познавательного и личностного развития человека в процессах обучения и воспитания;</li> <li>применять комплексный подход к проектированию, внедрению, оценке и развитию образовательных сред;</li> <li>понимать концепцию непрерывного обучения как часть процесса когнитивного и личностного развития человека;</li> <li>применять базовые концепции и теории коммуникации и взаимодействия на индивидуальном, общественном и межличностном уровнях;</li> <li>выбирать методы коммуникации и взаимодействия, наиболее подходящие для содействия обучению в различных формах (офлайн, онлайн, смешанное, гибридное);</li> <li>понимать особенности поведения в группе и действовать таким образом,</li> </ul>
Педагогический компонент     Пикл	Название курса	Наука об образовании и ключевые теории обучения
Прикл   Базовые дисциплины		
Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов  Академических кредитов Описание курса/компетенц ии  Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогическойкомпетентности:  • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2) Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываюь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.  В Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:  • проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями обучения и процесса;  • проводить различие между теориями обучения и их важностью для понимания процесса 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  Возрастные и физиологические особенности развития детей  Компонент  Педагогический компонент  Цикл  Базовые дисциплины  Модуль  Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических		
кредитов         Делью данного курса является совершенствование следующих областей курса/компетенц ии         Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:         Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)         Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.         Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:         • проводить различие между концепциями человека и их 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;         • проводить различие между теориями обучения и педагогические модели, подходящие для разносторонних процессов обучения.           Название курса         Возрастные и физиологические особенности развития детей           Компонент         Педагогический компонент           Цикл         Базовые дисциплины           Модуль         Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических		Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических
<ul> <li>курса/компетенции</li> <li>Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)</li> <li>Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.</li> <li>Результаты обучения</li> <li>Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:         <ul> <li>проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между теориями обрчения и их важностью для понимания обучения и проектирования образовательного процесса;</li> <li>применять теории обучения и их важностью для понимания процесса обучения и проектирования образовательного процесса; применять теории обучения и педагогические модели, подходящие для разносторонних процессов обучения.</li> </ul> </li> <li>Название курса</li> <li>Возрастные и физиологические особенности развития детей</li> <li>Компонент</li> <li>Педагогический компонент</li> <li>Базовые дисциплины</li> <li>Модуль</li> <li>Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических</li> </ul>		3
<ul> <li>Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)         Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.     </li> <li>Результаты обучения</li> <li>Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:         <ul> <li>проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между теориями обучения и проектирования обучения и проектирования образовательного процесса;</li> <li>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.</li> </ul> </li> <li>Название курса         <ul> <li>Возрастные и физиологические особенности развития детей</li> </ul> </li> <li>Компонент             <ul> <li>Педагогический компонент</li> </ul> </li> <li>Базовые дисциплины</li> <li>Модуль</li> </ul>		
Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных ситуаций.  Результаты обучения  Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:  • проводить различие между концепциями человека и их 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  Возрастные и физиологические особенности развития детей  Компонент  Педагогический компонент  Цикл  Базовые дисциплины  Модуль  Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических	курса/компетенц	
Результаты обучения	ии	Будущие учителя изучают основы педагогической науки, такие как концептуальные представления о человеке, ведущие к различным теориям обучения и педагогическим моделям. Основываясь на понимании теоретических концепций, будущие учителя могут сделать соответствующий педагогический выбор для различных учебных
<ul> <li>• проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями человека и их важностью для понимания обучения и проектирования образовательного процесса;</li> <li>• 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.</li> <li>Название курса</li> <li>Возрастные и физиологические особенности развития детей</li> <li>Компонент</li> <li>Педагогический компонент</li> <li>Цикл</li> <li>Базовые дисциплины</li> <li>Модуль</li> <li>Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических</li> </ul>	Результаты	
Компонент Педагогический компонент  Цикл Базовые дисциплины  Модуль Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических	обучения	<ul> <li>проводить различие между концепциями человека и их проводить различие между концепциями человека и их важностью для понимания обучения и проектирования образовательного процесса;</li> <li>проводить различие между теориями обучения и их важностью для понимания процесса обучения и проектирования образовательного процесса; применять теории обучения и педагогические модели,</li> </ul>
Цикл         Базовые дисциплины           Модуль         Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических	Название курса	Возрастные и физиологические особенности развития детей
Модуль Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических	Компонент	Педагогический компонент
	Цикл	Базовые дисциплины
	Модуль	

Академических

кредитов

3

Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетен	педагогической компетентности:
ции	• 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.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	<ul> <li>распознавать индивидуальные отправные точки разных обучающихся, их потенциал в обучении и потребности в конкретной поддержке;</li> <li>рассматривать индивидуальные потребности их обучающихся в конкретной поддержке, руководстве, обучении и оценке;</li> </ul>
	• знакомить с различными методологическими решениями для инклюзии и
	оказания конкретной поддержки.
Название курса	Инклюзивная образовательная среда
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических
МОДУЛЬ	поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетен	педагогической компетентности:
ции	• Компетенции в области педагогики и дидактики (2)
	• Область компетенции для рабочей среды учителей (6, 7)
	Будущие учителя имеют возможность учитывать разнообразие обучающихся и определять их индивидуальные потребности в процессе
	обучения. Будущие учителя поддерживают обучение обучающихся и их
	включение в образовательный процесс, используя подходящие ИКТ,
	обучающие и вспомогательные технологии. Будущие учителя
	поддерживают благополучие обучающихся с психологической и этической
	точек зрения в сотрудничестве с сообществом (учителями, учащимися, родителями / опекунами), учитывая контекст жизни и обучения
	обучающихся.
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:
обучения	• 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.
	<ul> <li>обучать ценностям и подходам, способствующим сотрудничеству и</li> </ul>
	инклюзивности;
	• поддерживать сотрудничество в сообществе (учителя, учащиеся,
	родители/опекуны).
Название курса	Планирование преподавания и индивидуализация обучения
Компонент	Планирование преподавания и индивидуализация обучения Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Поддержка обучающихся как личностей, всего 17 академических
· •	кредитов
Академических	4
кредитов	
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетен	педагогической компетентности:

ции	• 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 обучения	<ul> <li>Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:</li> <li>• понимать основные принципы и требования образовательной программы в своей области преподавания и применять их при планировании и проведении образовательной деятельности;</li> <li>• определять факторы и условия, которые влияют на обучение обучающихся;</li> <li>• 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.</li> </ul>

## 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	Профилирующие дисциплины	
Модуль	Преподавание и оценка для обучения, всего 9 академических кредита	
Академических кредитов	5	
Описание курса/компетенц ии	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:  • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2) Будущие учителя обладают всесторонним пониманием стратегий и методологий преподавания и могут применять их при планировании, преподавании и оценке инновационными способами, соответствующими конкретным педагогическим ситуациям, условиям конкретной школы и возможностям обучающихся. Будущие учителя способны создавать подходящие инклюзивные, физические и онлайн-среды обучения на разных этапах образовательного процесса. Будущие учителя понимают и могут применять правила авторского права и защиты данных при планировании своих учебных материалов. Будущие учителя обладают необходимыми знаниями в области дидактики, технологий обучения и методов мотивации обучающихся, будучи в состоянии оказать необходимую педагогическую помощь студентам.	
Результаты	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:	
обучения	<ul> <li>выбирать педагогические модели, подходящие для их обучения;</li> <li>применять методы обучения творческим и разнообразным образом, учиты возможности, предоставляемые технологиями обучения;</li> <li>использовать подходящую инклюзивную среду обучения в их преподавании;</li> <li>знать и применять нормы и принципы защиты авторских прав и данных;</li> </ul>	іва

	• применять методы руководства для мотивации обучающихся и поддержк достижений в учебе.	
Название курса	Оценивание и развитие	
Компонент	Педагогический компонент	
Цикл	Профилирующие 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) Будущие учителя имеют глубокое понимание значения оценки в процессе обучения и способны обеспечить конструктивную оценку в этической манере на различных этапах процесса обучения и привлечь обучающихся к оцениванию. Будущие учителя определяют, дифференцируют и используют различные технологии оценивания, принципы, этапы, инструменты оценивания своей области знаний (включая формативное и суммативное оценивание и самооценивание и взаимооценивание, и пр.). Они способны критически оценивать и анализировать свое понимание и практику, касающиеся оцениванию, и развивать их дальше.	
Результаты обучения	Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут: <ul> <li>хорошо разбираться в разнообразных методах оценивания и обратной связи (формирующая и итоговая оценка);</li> <li>применять педагогические принципы по определению и признанию уровней образовательной компетентности обучающихся;</li> <li>понимать важность и поддерживать развитие навыков самооценки обучающихся и коллег.</li> </ul>	

# 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	Профилирующие дисциплины	
Модуль	Учитель как рефлексирующий практик, всего 9 академических	
	кредитов	
Академических	4	
кредитов		
Описание курса/компетен	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:	
ции	• Область компетенции для профессионального развития (10) Данный курс дает будущим учителям теоретическую основу для педагогических исследований. Будущие учителя обладают навыками поиска и критического отбора теоретических знаний из различных надежных источников, использования результатов исследований в развитии своего педагогического мышления и практики и проявляют готовность содействовать обучению и образованию, основанным на исследованиях, а	

	также их собственному непрерывному развитию и профессиональному росту.	
Результаты обучения	льтаты Будущие учителя, которые демонстрируют компетентность, могут:	
	• 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, Вузовский компонент	
Цикл	Профилирующие дисциплины	
Модуль	Учитель как рефлексирующий практик, всего 9 академических кредитов	
Академических кредитов	5	
Описание курса/компетенции	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:	
	<ul> <li>Область компетенции для профессионального развития (8,9)</li> <li>Область компетенции для взаимодействия (5)</li> </ul>	
	Для поддержания актуальности и возможности постоянного развития себя и	
	своей профессиональной деятельности будущие учителя приобретают новые знания, основанные на исследованиях, и проводят практические	
	исследования в этическом ключе в различных областях, касающихся	
	развития образования и профессии учителя, инновационных подходов к обучению, а также обучения и руководства обучающимися. Будущие учителя	
	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. Будущие учителя проектируют небольшой исследовательский проект, чтобы ознакомиться с научно-обоснованным развитием своей работы в качестве учителей. Они определяют тему/вопросы	
	своего исследования, проводят обзор литературы и разрабатывают методику сбора и анализа данных, включая этические аспекты исследования. По	
	окончании курса будущие учителя способны развивать и обновлять свою педагогическую деятельность на основе этично проведенных исследований и	
	разработок, а также выполнять или участвовать в исследовательских проектах. Они также способны представлять результаты своих исследований	
	и разработок, используя различные профессиональные способы и каналы.	
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	
	исследовательскую работу;	
	<ul> <li>учитывать и применять этические аспекты исследовательских процедур;</li> <li>применять критическое мышление при сборе и использовании данных для разработки ПО;</li> </ul>	
	<ul> <li>участвовать в научных исследованиях и/или развивать сотрудничество между университетами и заинтересованными сторонами;</li> </ul>	
	документировать свою собственную исследовательскую деятельность и	

# 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.

факультстами и/или	т образовательными программами.		
Название курса	Введение в профессию учителя (педагогическая практика, 1-курс)		
Компонент	Педагогический компонент		
Цикл	Базовые дисциплины		
Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов		
Академических	2		
кредитов			
Описание	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических		
курса/компетенци	компетенций:		
И	• 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	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:		
обучения	• 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 (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 обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: • 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;
<ul> <li>налаживать эффективный диалог для укрепления позитивно ответственного поведения обучающихся в процессе обучения;</li> <li>сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами образовательного:</li> </ul>	
	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	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций:
И	<ul> <li>Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)</li> <li>Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5)</li> </ul>
	<ul> <li>Область компетенции для взаимодеиствия (3, 4, 5)</li> <li>Область компетенций для рабочей среды педагогов (6, 7)</li> </ul>
	<ul> <li>Область компетенций для профессионального развития (8, 9, 10)</li> </ul>
	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:
	<ul> <li>применять методы и технологии формативного и суммативного оценивания, поддерживать развитие навыков рефлексии, само- и взаимооценки обучающихся;</li> <li>устанавливать диалоговую связь со всеми заинтересованными сторонами</li> </ul>
	образовательного процесса для решения проблем и конфликтных ситуаций и обеспечения безопасной среды обучения.
Название курса	Исследования и инновации в образовании (педагогическая практика, 4-курс)
Компонент	Педагогический компонент
Цикл	Базовые дисциплины
Модуль	Учитель как фасилитатор обучения, всего 25 академических кредитов
Академических	15
кредитов	П
Описание курса/компетенции	Данный курс направлен на развитие следующих областей педагогических компетенций:  • Компетенции в области педагогики и дидактики (1, 2)
	<ul> <li>Область компетенций для взаимодействия (3, 4, 5)</li> </ul>
	• 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 обучения	<ul> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• анализировать результаты своих экспериментов и/или собранные данные и делать выводы;</li> <li>• документировать свою исследовательскую деятельность и представлять результаты в профессиональной манере, используя различные формы коммуникации;</li> <li>• оценивать свою профессиональную деятельность во взаимосвязи с деятельностью организации и посредством экспериментов и практических исследований создавать идеи по улучшению своей работы и рабочей среды.</li> </ul>

# 4.2 Структура предметного компонента

Название модуля и основные дисциплины	Академических кредитов
ТЮРКСКИЙ МИР	16
Компонент по выбору	3
Принципы Ататюрка	3
История тюркских государств	
Компонент высшего учебного заведения	13
Ясавиведение	3
Турецкий (Казахский) язык –(Уровень 1- А1,В2)	5
Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-А2, С1)	5
ХИМИЯ ВОКРУГ НАС	24
Вузовский компонент	10
Математика и физика в химии	5
Основы химического производства	5
Компонент по выбору	14
Экологическая химия	
Экологическое образование и устойчивое развитие	
Биохимия	5
Химия в быту	3
Коллоидная химия	5
Химия полимеров	J

ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ	21
Вузовский компонент	12
- V	
Аналитическая химия	7 5
Биогеохимический анализ природных объектов	9
Компонент по выбору	9
Химический анализ	
Проектирование и обработка данных в хмии	3
Хемометрика	
Искусство химического синтеза	6
Нанохимия	U
ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ	23
Вузовский компонент	17
Химическая связь и структура	4
Строения атома и периодичность	6
Химия углерода и его соединений	7
Компонент по выбору	6
Неорганическая химия	6
Введение в химию	
ЭНЕРГЕТИКА И МЕХАНИЗМ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	20
Вузовский компонент	10
Химия растворов	5
Физическая химия	5
Компонент по выбору	10
Кинетика и катализ	5
Термохимия	
Электрохимия	5
Радиохимия	
ПДАГОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ ХИМИИ	26
Вузовский компонент	21
Академическое письмо	3
Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе	6
Лаборатория химии и управление рисками	2
Решение задач по химии	6
Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный	4
интеллект	
Компонент по выбору	5
STEM-образование	5
CLIL на уроках химии	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8
Всего академических кредитов	138
M	

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

	Название курса	Турецкий (Казахский) язык –(Уровень 1- А1,В2)
١	Компонент	Вузовский компонент

Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетенц	педагогической компетентности:
ии	• Область компетенций - компетенции прикладные и интегрированные науки (13)
	Данный курс предназначен для изучения базового уровня турецкого языка Цель курса - обучить 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 результати изучения дисциплины студент понимает и использует знакомые повседневные выражения и простейшие фразы, направленные на решение конкретных задач.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	Студенты находятся на уровне A1 умеет общаться на иностранном языке используя данные, используя временные категории; мы можем говорити 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 последствих 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 В2Общается на иностранном языке, используст 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.
II	T
Название курса	Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-А2, С1)
Компонент	Вузовский компонент
Цикл Можин	Профилирующие дисциплины Тюркский мир, всего 16 академических кредитов
Модуль	тюркский мир, всего то академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетенц	педагогической компетентности:
ии	• Область компетенций - компетенции прикладные и интегрированным науки (13)  Данный курс предназначен для изучения продолжающего уровня турецкого языка, развивает практические навыки обучающихся на уровне A2 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 результато
	навыков обучающихся в зависимости от их языкового уровня. В результат изучения дисциплины обучающийся может общаться на простые ежедневны

темы, описывать простые ситуации.

Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	Студенты находятся на уровне А2излагает 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. Развиваетсловарный 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	• Область компетенций - компетенции концептуально-теоретических знаний (4) Будущие учителя способны развивать свою собственную 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.
Результаты обучения	<ul> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>проводит научные исследования в области гуманитарных дисциплин, применяет современные методы, средства и формы обучения, всесторонне изучает, анализирует, систематизирует научные данные;</li> <li>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;</li> <li>умеет объяснять основные тенденции в области гуманитарных дисциплин, использует умение интерпретировать исторические проблемы, события, идеи и теории;</li> <li>умеет объяснить сложные связи между фактами, явлениями, теориями в области научного исследования;</li> </ul>

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

	Ф-ОБ-00
Описание	Целью данного курса является совершенствование следующих областей
курса/компетенц	педагогической компетентности:
ии	
ии	• Область компетенций - компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	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	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• устанавливает связь исторических событий с историческим развитием человечества;
	• владеет приемами научного описания и анализа хода и последствий исторических событий;
	• объясняет пути решения современных общественных проблем на основе критически обоснованных данных;
	• 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	
Описание курса/компетенц	Целью данного курса является совершенствование следующих областей педагогической компетентности:
ии	• Область компетенций - компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	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; анализировать роль «хикметов» в духовной жизни народа, являющейся источником социальной гармонии и единства; развивать способность к установлению активных профессиональных
	и общественных отношений.
Результаты	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
обучения	• Обучающийся может понять особенности творческой культуры и
•	сравнить их с социальными, этическими, конфессиональными и
	культурными особенностями общества;
	• Формирует творческие позиции по вопросам науки, религиозной
	толерантности, человеческих отношений, прав в личных, культурных, профессиональных отношениях;
	• Объясняет теоретические основы религиозного и нерелигиозного

мировоззрения тюркских народов и учения Ясави;

зрения феномена религиозной трансформации;

Демонстрирует навыки донесения мировоззрения Ясави обществу; Объясняет важность учения Ахмета Ясави в казахской культуре с точки

Химия вокруг нас, всего 24 академических кредитов

молекул. Изучение мо,	ва вещества и дает представление о пространственном строении и геометрии дуля формирует понимание интеграции естественных наук и технологии для	
	индустрии и жизни. Модуль формирует экологическую грамотность,	
	скую ответственность за экологические последствия принимаемых решений и	
	дуль способствует овладению обучающимися широким комплексным,	
	ческим подходами к обсуждению анализу и оценке проблем охраны	
	устойчивого развития в локальном и глобальном масштабе.	<u> </u>
Название курса	Математика и физика в химии	<u> </u>
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент	41
Цикл	Профилирующие дисциплины	-
Модуль	Химия вокруг нас, всего 24 академических кредитов	<u> </u>
Академических	5	
кредитов Описание	Подила данната муже дридатад нарушнанна аданиланну областай	<del> </del>
курса/компетенции	Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:	
курса компетенции	• Экспериментально-исследовательские компетенции (5)	
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 12, 14)	
	Будущие учителя получат необходимые знания и умения по избранным	
	разделам математики и физики, которые являются базовыми для освоения	
	фундаментальных химических дисциплин:	
	- «Элементы теории вероятностей и математической статистики» и	
	«Математического анализа»: составление уравнений с одними двумя	
	неизвестными, округления чисел, дифференциальное	
	исчисление функций одной и двумя переменными;	
	- В «Теории графов»: визуальная интерпретация данных и результатов	
	исследования;	
	- В «Молекулярной физике и термодинамике», «Атомной и ядерной физике»: газовые законы и законы термодинамики, теплоты растворения	
	солей, теплоты нейтрализации; природа и свойства радиоактивного	
	излучения;	
	- «Оптика»: оптические свойства дисперсных систем, рассеяние,	
	поглощениее, отражение, преломление света и законы Рэлея	
	Курс способствует формированию у будущих учителей понимания и	
	применений знаний для объяснения химических свойств веществ на	
	основе строения и физических свойств.	
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:	
	• применять знания при составлении уравнении с одними двумя	
	неизвестными, округления чисел, дифференциальное	
	исчисление функций одной и двумя переменнойв расчетах	
	количественного определения вещества;	
	• конструировать математические модели химических процессов; объяснять природу и свойства радиоактивного излучения;	
	• применять газовые законы и законы термодинамики для определения	
	массы моля вещества измерением его объема в газообразном состоянии;	
	определения теплоты растворения солей, теплоты нейтрализации;	
	• описать оптические свойства дисперсных систем, рассеяния,	
	поглощения, отражения, преломления света и окраски растворов света	
	на основе законы Рэлея;	
	• описывать химические изменения, происходящие под действием света;	
	• моделировать процесс радиоактивного распада.	
	вы химического производства	Основы хими
Компонент Предметны	ій компонент, Вузовский компонент	Предметный в
Цикл	Профилирующие дисциплины	11
	Химия вокруг нас, всего 24 академических кредитов	<u> </u>
Модуль		
Академических	5	
Академических кредитов		
Академических кредитов Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей	
Академических кредитов		

r <del>-</del>	
Результаты обучения	<ul> <li>Экспериментально-исследовательские компетенции (6)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 11, 14)</li> <li>Курс ориентирован на изучение основных принципов химического производства, видов химических загрязнений окружающей среды и их последствий. Дисциплина формирует у обучающихся представление о современных производственных процессах и структуре химикотехнологических систем. Изучение дисциплины способствует применению знаний для анализа и оценки вероятности протекания технологических процессов.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:         <ul> <li>определять положительное и негативное влияние рассматриваемых химических производств на окружающую среду;</li> <li>проектировать способы и приемы построения технологических схем производства;</li> <li>составлять основные характеристики химического процесса;</li> <li>произвести оценку технологической эффективности производства;</li> </ul> </li> </ul>
	• аргументировать эффективность производства с учетом ресурсо- и
	энергосберегающих технологий.
	• оценивать перспективы развития атомной промышленности в
	Казахстане.
Название курса	Химия окружающей среды
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов
Академических	4
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6, 9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 11, 14)
Результаты обучения	Данный курс формирует знания об основных принципах химии окружающей среды в локальных и глобальных масштабах. Будущие учителя дают научные обоснования процессов, происходящих в окружающей среде, используя знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии. Будущие учителя применяют методы анализа физико-химических процессов, протекающие с участием загрязняющих веществ в атмосфере, гидросфере и почве. Курс способствует формированию гражданской позиции обучающихся для осознания ответственности за свои решения и действия.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
Гезультаты обучения	<ul> <li>формировать понимание основных принципов химии окружающей</li> </ul>
	<ul> <li>формировать понимание основных принципов химии окружающей среды;</li> <li>формировать собственную нравственную и гражданскую позицию за свои решения и поступки;</li> <li>применять знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии для научного обоснования процессов, происходящих в окружающей среде;</li> <li>давать оценку антропогенного изменения объектов окружающей среды</li> </ul>
Название курса	Экологическое образование и устойчивое развитие
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов
Академических	4
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей

,	
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6, 9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 11, 14)
	Курс формирует осознанное представление о глобальных последствиях
	влияния человека на природу, перспективах перехода мирового
	сообщества к устойчивому развитию, общих закономерностях
	взаимодействия живых организмов со средой обитания. Курс способствует
	развитию логического мышления при анализе и поиску оптимальных
	путей решения проблем в области экологического образования и охраны
D	природы.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• применять знания содержания концепции устойчивого развития
	для обсуждения глобальных последствий влияния человека на
	природу;
	• обсуждать и анализировать наиболее острые и сложные
	проблемы в области экологии и природопользования с учетом
	основных положений концепции устойчивого развития
	• оценивать воздействия, наносимые человеком на окружающую
	среду;
	• планировать и организовать природоохранные мероприятия от
	загрязнения окружающей среды
Название курса	Биохимия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций
курса компетенции	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (2, 3);
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6)
	• Компетенции прикладных и интегрированных науки (10)
	Будущие учителя используют знания о строении биоорганических веществ
	для объяснения метаболических процессов в организме.
	Будущие учителя проводят биохимический анализ для изучения
	структуры различных веществ.Они учатся следить за логической
	взаимосвязью между этапами эксперимента и основами смежных наук и
	освоения навыками проведения школьного химического эксперимента.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• объяснять закономерности и возможности протекания химических
	процессов и превращения энергии в живом организме;
	• описывать механизмы регуляции химических превращений,
	происходящих в организме и их роль в обеспечении
	жизнедеятельности
	• способен провести полный цикл экспериментального
	исследования.
	1
Название курса	Химия в быту
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций
курса/компетенции	
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (8,9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (13)
	Данный курс формирует знания о составе и свойствах веществ бытовой

Результаты обучения	<ul> <li>химии. Курс способствует формированию функциональной грамотности использовать полученную химическую информацию в той или иной сфере жизни и деятельности. Курс способствует бережному отношению к своему здоровью и окружающей среде и созданию безопасной и благоприятную среды.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:         <ul> <li>выделить основные пункты в инструкциях и этикетках по использованию различных химических веществ, стиральных порошков, чистящих веществ и т.д.</li> <li>знать и понимать влияние веществ бытовой химии на метаболические процессы в организме.</li> <li>обращаться с веществами бытовой химии и создавать</li> </ul> </li> </ul>	
	безопасную среду;  использовать полученную информацию в области бытовой химии в той или иной сфере жизни и деятельности.	
Название курса	Коллоидная химия	
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору	
Цикл	Профилирующие дисциплины	
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов	
Академических кредитов	5	
Описание курса/компетенции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>■ Компетенции концептуально-теоретических знаний (3)</li> <li>■ Экспериментально-исследовательские компетенции (7)</li> <li>■ Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)</li> <li>Курс формирует у обучающихся знания и навыки, позволяющие управлять коллоидно-химическими процессами в биологических системах. Курс способствует будущим учителям химии отбирать коллоидно-химическое содержание обучения для элективных курсов и внеклассной работы в школе, а также находить связь содержания дисциплины с образовательным и жизненным опытом обучающихся.</li> </ul>	
Результаты обучения	<ul> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>показать значимость знаний свойств коллоидных веществ в быту, технологических процессах промышленности и сельского хозяйства, биологии, медицине и экологии.</li> <li>применять основы фундаментальных знаний в области коллоидной химии для решения ситуационных задач повседневной жизни;</li> <li>отбирать коллоидно-химическое содержание для проведения экспериментов с растворами высокомолекулярных соединений и поверхностно-активных веществ при обучении элективных курсов.</li> </ul>	
Название курса	Химия полимеров	Химия поли
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору	
<u>Цикл</u>	Профилирующие дисциплины	
Модуль Академических	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов	
кредитов		
Описание курса/компетенции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (3)</li> <li>Экспериментально-исследовательские компетенции (7)</li> </ul>	
	<ul> <li>Увепериментально-исследовательские компетенции (7)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)</li> </ul>	

Результаты обучения	Данный курс формирует представления об основных закономерностях реакций получения и превращения пластмасс и эластомеров, особенностях их химического строения и структуры. Изучение дисциплины способствует применению естественнонаучных знаний для обсуждения физико-химических и кинетических особенностей получения полимеров, исследования реологических и релаксационных свойствх получаемых полимеров и обобщения полученных знаний.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  применять знания о высокомолекулярных соединениях, цепной и ступенчатой процессах образования макромолекул, химические реакции полимеров для обоснования характеристик новых композитных полимерных материалов;  проводить и анализировать лабораторные эксперименты по изучению структуры и состава полимеров;  дать оценку основным характеристикам полимерных материалов и указать области их применения в том числе нанотехнологии.
Название курса	Основы химического производства
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химия вокруг нас, всего 26 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 11, 14)
Popular pozity o Sympanya	Курс ориентирован на изучение основных принципов химического производства, видов химических загрязнений окружающей среды и их последствий. Дисциплина формирует у обучающихся представление о современных производственных процессах и структуре химикотехнологических систем. Изучение дисциплины способствует применению знаний для анализа и оценки вероятности протекания технологических процессов.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	<ul> <li>определять положительное и негативное влияние рассматриваемых химических производств на окружающую среду;</li> <li>проектировать способы и приемы построения технологических схем производства;</li> <li>составлять основные характеристики химического процесса;</li> <li>произвести оценку технологической эффективности производства;</li> <li>аргументировать эффективность производства с учетом ресурсо- и энергосберегающих технологий.</li> <li>оценивать перспективы развития атомной промышленности в</li> </ul>
П	Казахстане.

# Прикладная химия, всего 21 академических кредитов

Модуль формирует исследовательские навыки, основанные на критическом мышлении и аналитической деятельности. Модуль совершенствует умения наблюдать, описывать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни; обращаться с веществами и лабораторным оборудованием при выполнении химических опытов с соблюдением правил техники безопасности; развивает навыки самостоятельного проектирования (планирования) исследования, определения рисков и опасностей, проведения научно-практического исследования, сбора данных, анализ и оценку их результатов. Модуль способствует интегрированию знаний, связанные с достижениями химической науки, атакже находить связь содержания дисциплин с образовательным и жизненным опытом обучающихся.

Название курса	Аналитическая химия
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент

Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	7
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (1,2)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (5,7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)
	Курс рассматривает основные теоретические вопросы аналитической
	химии, методики проведения качественного и количественного анализа.
	Будущие учителя обладают знаниями идентификации, обнаружения,
	разделения и определения химических веществ, приобретают навыки выполнения и оформления экспериментальных работ, обращения с
	реактивами и оборудованием, и техники безопасности.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
1 сзультаты обучения	• описывать основы качественного и количественного метода
	исследования;
	• понимать принципы титриметрических методов анализа при
	определении количественного состава вещества;
	• владеть техникой выполнения отдельных операций в химическом
	эксперименте (взвешивание, растворение, нагревание, фильтрование,
	высушивание, прокаливание и др.,)
	• проводить качественный анализ на определение катионов и анионов,
	объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты;
	• уметь проводить расчеты теоретических кривых титровании;
	• анализировать и обрабатывать полученные результаты с точки
	зрениянаучных законов и фактов смежных дисциплин;
	• оценить результаты эксперимента через определение сиситематических
	и случайных погрешностей.
Название курса	Химический анализ
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Компонент Цикл	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины
Компонент Цикл Модуль	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Компонент           Цикл           Модуль           Академических	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины
Компонент Цикл Модуль	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов 3
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14) Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы,
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях,
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими.
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины  Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины  Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины  Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины  Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины  Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  З  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при определении количественного состава вещества;
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3  Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при определении количественного состава вещества;  • владеть техникой выполнения опознавательных работ (взвешивание,
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при определении количественного состава вещества;  • владеть техникой выполнения опознавательных работ (взвешивание, растворение, нагрев, фильтрация, сушка, отжиг и др.)  • уметь проводить химический анализ для определения состава соединений, оценивать результат.
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции  Результаты обучения  Название курса	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при определении количественного состава вещества;  • владеть техникой выполнения опознавательных работ (взвешивание, растворение, нагрев, фильтрация, сушка, отжиг и др.)  • уметь проводить химический анализ для определения состава соединений, оценивать результат.  Проектирование и обработка данных в химии
Компонент Цикл Модуль Академических кредитов Описание курса/компетенции  Результаты обучения	Предметный компонент, Компонент по выбору Профилирующие дисциплины Прикладная химия, всего 21 академических кредитов  3 Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:  • Экспериментально-исследовательские компетенции (5)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (10,12,14)  Курс развивает навыки исследования количественного состава вещества с помощью химического анализа, основанного на критическом мышлении и аналитических действиях. Изучает химические процессы, происходящие в природе или проводимые в лабораторных условиях, общие закономерности их протекания и возможности управления ими. Содержание дисциплины способствует накоплению знаний, необходимых для разработки новых, высокочувствительных, точных и быстро выполняемых способов качественного и количественного анализа состава химических соединений.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • описывать основы методов химического анализа;  • понимать принципы физико-химических методов анализа при определении количественного состава вещества;  • владеть техникой выполнения опознавательных работ (взвешивание, растворение, нагрев, фильтрация, сушка, отжиг и др.)  • уметь проводить химический анализ для определения состава соединений, оценивать результат.

Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (5)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 12, 14)
	Будущие учителя приобретают навыки составления планов различных
	видов экспериментов, осваивают способы обработки результатов анализа
	и принятия решения.
	Курс способствует умению составлять математическую модель
	эксперимента, аргументировать результаты путем статистической
Результаты обучения	обрабоки и обеспечивать репрезентативность данных эксперимента.
гезультаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • доказать достоверность результатовэксперимента с использованием
	методов факторного анализа;
	<ul> <li>устанавливать причинно-следственные связи между количественными</li> </ul>
	характеристиками результатов эксперимента;
	• обосновать подтверждение или опровержение гипотезы эксперимента.
	- особновать подтверждение или опровержение гипотезы эксперимента.
Название курса	Хемометрика
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (5)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (10, 12, 14)
	Курс формирует знания по основам хемометрики, многомерным методам
	анализа, рассматривает примеры практических заданий. Курс
	способствует овладению методами и средствами хемометрики для
	обработки данных химического анализа. Курс дает возможность
	использования современных программных средста обработки
Результаты обучения	экспериментальной информации.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
1 сзультаты обучения	• использовать знания основ хемометрики, многомерного метода анализа
	для обработки результатов химического эксперимента;
	<ul> <li>применять современные программные средства обработки</li> </ul>
	экспериментальной информации;
	• интерпретировать данные анализа и дать оценку результатам
	эксперимента.
Название курса	Биогеохимический анализ природных объектов
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	5
кредитов	II
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (12) Курс направлен на определение воздействия химических веществ на
	воду, почву и биологические объекты и возможности решения
	возникающих при этом проблем средствами и методами химического
	анализа. Будущие учителя углубляют навыки проведения эксперимента
	используя современные методы исследования элементного и
	попользул современные методы неследования элементного и

	вещественного состава. При изучении курса реализуется мультидисциплинарный подход, который связывает обобщенные факты из разных учебных предметов с общей системой знаний и находит применение их на практике.
Результаты обучения	<ul> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять воздействия химических веществ на воду, почву и биологические объекты, и возможности нахождения путей обеззараживания средствами и методами химического анализа;</li> <li>обосновать выбор оптимальных методов отбора проб различных природных объектов;</li> <li>планировать и выполнять безопасные химико-аналитические исследования с природными объектами;</li> <li>проводить метрологическую и статистическую обработку результатов биогеохимического анализа.</li> <li>интерпретировать и критически анализировать результаты полученных прибиогеохимическом исследований.</li> </ul>
Название курса	Имуматра униниамого анитом
Компонент	Искусство химического синтеза Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	6
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)
	Данный курс совершенствует практические навыки исследовательской
	деятельности при выполнении самостоятельной, индивидуальной
	работы. Курс способствует умению планировать химический синтез, отбирать методы разделения и очистки веществ. Курс развивает конструктивный подход проведения химического синтез оригинальными способами.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• планировать и проектировать химический синтез оригинальным способом;
	• оценить преимущества и недостатки проведенного синтеза и
	предложить способы совершенствования;
	• определить чистоту и аргументировать характеристики полученного
	продукта;
	• определять и управлять рисками при проведении синтеза.
11	И
Название курса	Нанохимия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
<u>Цикл</u>	Профилирующие дисциплины
Модуль	Прикладная химия, всего 21 академических кредитов
Академических	6
кредитов Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
пурош компотонции	<ul> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)</li> </ul>
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (7)
	<ul> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)</li> </ul>
	Курс формирует систему знаний о нанохимии, синтезе и
	анализе наноматериалов, применении нанотехнологий в органической
	химии, биологии и медицине. Курс способствует будущим учителям
	химии использовать знанияо возможностях нанотехнологий и
	модификаций нанообъектов при разработке элективных курсов, а также находить связь содержания дисциплины с образовательным и жизненным

	опытом обучающихся. Курс способствует интегрировать знания связанные с достижениями нанохимии и нанотехнологий.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:     формулировать основные понятия о природе наноматериалов нанонауки, об их классификации и особых физико- химических свойствах обсуждать существующие и перспективные области применени нанотехнологий и наноматериалов;     работать с базами данных научных публикаций, библиографическим источниками и научной литературой по актуальным вопросам нанохимии:     оценить вредные воздействия наноматериалов на экологию, здоровь и безопасность человека, а также пути их предотвращения
Модуль формирует сис	а и функции, всего 23 академических кредита темное мышления через базовые знания и понимание основных понятий пасти химии. Модуль дает современное представление о строении атома

Модуль формирует системное мышления через базовые знания и понимание основных понятий, законов и явлений в области химии. Модуль дает современное представление о строении атома, состоянии и движения электронов в атоме; понятие о периодичности изменения свойств элементов, окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств металлов и неметаллов, и их соединений; зависимости свойств простых и сложных веществ от типа химической связи и кристаллической решетки; причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами и применением веществ, значение развития наук для понимания и целостного восприятия химической картины окружающего мира.

Название курса	Неорганическая химия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита
Академических	6
кредитов	
Описание	• Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	Курс формирует фундамент общей химической подготовки и научное мировоззрение, развивает творческое мышление будущего специалиста. При изучении дисциплины формируются современные квантовомеханические представления о природе электрона и о строении атома и основных теориях химических процессов. Дисциплина служит основой для дальнейшего изучения отдельных наук химического цикла и способствует более глубокому пониманию конструкции периодической системы и ее значение, теории строения атома, теории химической связи. Курс способствует установлению причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами и применением веществ.
D	
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут: <ul><li>понимать академический язык химических понятий и терминов;</li></ul>
	<ul> <li>понимать академический язык химических понятии и терминов;</li> <li>составлять формулы и давать правильные названия оксидам, кислотам, основаниям и солям.</li> </ul>
	• выражать сущность реакций сокращенными ионными уравнениями и применять полученные знания для характеристики химических свойств кислот, оснований, солей;
	• давать сравнительную характеристику элементов;
	• проводить эксперименты, применяя элементарные методы химического исследования веществ и соединений для формирования исследовательских навыков.
Название курса	Введение в химию
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита
Академических	6
кредитов	

Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	Курс формирует знания у обучающихся об основных понятиях и законов
	Периодического закона, химической связи, закономерностей химического
	процесса, учения о растворах, обменных реакций в растворах
	электролитов, окислительно-восстановительных реакций. Предложенный
	курс формирует понимание роли химии в повседневной жизни, ее
	прикладного значения в жизни общества.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• понимать академический язык химических понятий и терминов;
	• формулировать и систематизировать знания о стереохимических
	законах химии, периодического закона, закономерностях химического
	процесса;
	• проводить эксперименты, применяя элементарные методы химического
	исследования веществ и соединений для формирования исследовательских
	навыков;
	• устанавливать взаимосвязь химии с другими науками;
	• обсуждать процессы происходящие в окружающей среде с точки зрения
	химической науки и устойчивого развития
Название курса	Химическая связь и структура
Компонент	Предметныйкомпонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита
-	4
I Акалемических	1 4
Академических крелитов	4
кредитов	
кредитов Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
кредитов	. Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи.</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей.Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей.Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут</li> </ul>
кредитов Описание	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретению практических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретению практических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретению практических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей.Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности.Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретению практических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> </ul>
Результаты обучения	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> </ul>
Результаты обучения  Название курса	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> </ul>
Результаты обучения  Название курса Компонент	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> <li>Предметный компонент, Вузовский компонент</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции  Результаты обучения  Название курса Компонент Цикл	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> <li>Предметный компонент, Вузовский компонент</li> <li>Профилирующие дисциплины</li> </ul>
Кредитов Описание курса/компетнции  Результаты обучения  Название курса Компонент Цикл Модуль	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> <li>Предметный компонент, Вузовский компонент</li> <li>Профилирующие дисциплины</li> <li>Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита</li> </ul>
Результаты обучения  Название курса Компонент Цикл Модуль Академических	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> <li>Предметный компонент, Вузовский компонент</li> <li>Профилирующие дисциплины</li> </ul>
кредитов Описание курса/компетнции  Результаты обучения  Название курса Компонент Цикл Модуль	<ul> <li>Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:</li> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> <li>Данный курс развивает критическое и логическое понимание типов и механизма образования химических связей. Формирует умения определять типы и объяснять природу и способы образования химической связи. Курс способствует приобретениюпрактических навыков и организации собственной деятельности. Будущие учителя, освоившие курс, смогут реализовывать элективные курсы, способствующие профессиональному самоопределению школьника.</li> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>объяснять природу и способы образования химической связи;</li> <li>обсуждать и устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией химической связи, причиной и следствием при анализе природы химической связи и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;</li> <li>решать практические задачи по химической связи и структуре веществ и соотнести зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;</li> <li>изобразить схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей.</li> <li>Строение атома и периодичность</li> <li>Предметный компонент, Вузовский компонент</li> <li>Профилирующие дисциплины</li> <li>Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита</li> </ul>

,	
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (1)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	Курс формирует основополагающие теоретические знания о строении
	атома, зависимости свойств элементов и их соединений, видов химической
	связи. Курс способствует развитию логического мышления
	прогнозировать свойства веществ, моделированию строения и структуры
	вещества, установлению причинно-следственной связи между составом,
	строением, свойствами веществ. Курс развивает и совершенствует навыки
	проведения химического эксперимента, описания результатов
	эксперимента, соблюдения норм и правил безопасной работы в
	химической лаборатории.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• давать характеристику химическим элементам на основе
	особенностей строения их атомов и их положения в периодической
	системе;
	• прогнозировать свойства веществ, моделировать строение и
	структуру вещества;
	• устанавливать причинно-следственную связь между составом,
	строением, свойствами веществ;
	• проводить химический эксперимент с соблюдением норм и правил
	безопасной работы в химической лаборатории.
Название курса	Химия углерода и его соединений
Компонент	Предметныйкомпонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Химическая структура и функции, всего 23 академических кредита
Академических	7
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (3)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)
	Курс формирует системные знания о свойствах, строении и химическом
	поведении, и современных представлениях о природе химической связи
	органических соединений. Курс способствует овладению умения
	дискутировать о двойственной роли органических веществ в окружающей
	среде; применению знаний природы химической связи органических
	соединений и взаимного влияние атомов в молекуле для установления
	генетической связи между классами неорганических и органических
	соединений. Развивает экспериментальные навыки по изучению физико-
	химических свойств, идентификации органических соединений.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
т сзультаты обучения	<ul> <li>применять фундаментальные знания законов и теории классической и</li> </ul>
	современной органической химии;
	• объяснять химической природу биоорганических молекул в живых
	организмах и взаимосвязь между отдельными химическими процессами на
	основе теории строения органических веществ;
	• описывать механизмы химической реакции органических веществ;
	• обсуждать влияние органических соединений на окружающую среду;
	• проводить химические эксперименты сорганическими веществами с
	соблюдением техники безопасности.
Энергетика и механиз	вм химических процессов, всего 20 академических кредитов
	выки анализа и оценки через систему знаний о закономерностях протекания

Модуль формирует навыки анализа и оценки через систему знаний о закономерностях протекания химических процессов и превращения энергии. Модуль раскрывает связь между строением вещества и его реакционной способностью, закономерности, определяющие возможности протекания процессов; дает представление о механизмах химических реакций и скорости их протекания, а также влияния на нх различных факторов. Модуль выделяет важность

электрохимических папроцессов.	араметров растворов электролитов для проведения электрохимических
Название курса	Химия растворов
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20 академических
	кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание курса/компетенции	Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций
куреалкомпетенции	<ul> <li>Компетенции концептуально-теоретических знаний (1,2);</li> </ul>
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	<ul> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)</li> </ul>
	Курс формирует знание и понимание теории растворов, строение и свойства, классификацию растворителей, ионные процессы, фазовые превращения, критические явления в растворах, органические растворы, растворы полиэлектролитов; влияние различных факторов на вязкость растворов. Курс способствует применению знаний для решения ситуационных задач повседневной жизни; развитию творческого подхода к
	исследовательский деятельности и формированию способности к самоорганизации
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
, ,	• применять знания при решении ситуационных задач, связанных с использованием растворов;
	• уметь готовить растворы заданной концентрации и преобразовывать
	из одной концентрации в другой;
	• уметь устанавливать причинно-следственные связи между явлениями и процессами происходящими в растворах и биологических объектах.
Название курса	Физическая химия
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20 академических
	кредитов
Академических кредитов	5
Описание курса/компетенции	Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:
•	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (2);
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)
	Курс направлен на развитие у студентов химического мировоззрения и
	приобретения ими современных представлений о строении веществ и
	химическом процессе на основе законов термодинамики и кинетики;
	освоение теоретических основ классической и статистической
	термодинамики и способов применения термодинамических методов для решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие
	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.
Результаты обучения	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  формулировать законы и понятия физической химии с обоснованными
Результаты обучения	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  формулировать законы и понятия физической химии с обоснованными суждениями;  описывать структуру и свойства основных фазовых состояний вещества
Результаты обучения	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  формулировать законы и понятия физической химии с обоснованными суждениями;  пописывать структуру и свойства основных фазовых состояний вещества (газы, твердые тела и жидкости);
Результаты обучения	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • формулировать законы и понятия физической химии с обоснованными суждениями;  • описывать структуру и свойства основных фазовых состояний вещества (газы, твердые тела и жидкости);  • обсуждать физико-химические основы поверхностных явлений и
Результаты обучения	решения химических проблем. При изучении дисциплины будущие учителя формируют знания и умения, позволяющих моделировать и проводить численные расчеты при описании и объяснении различных видов химических и фазовых равновесий и свойств веществ в растворах.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  формулировать законы и понятия физической химии с обоснованными суждениями;  пописывать структуру и свойства основных фазовых состояний вещества (газы, твердые тела и жидкости);

	• выполнять безопасные эксперименты с использованием физико-
	химических приборов.
Название курса	Кинетика и катализ
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (2);
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)
	Курс направлен на формирование и понимание основных законов и
	понятий формальной кинетики, элементарных стадий и кинетические
	закономерности протекания гомогенных, гетерогенных и ферментативных
	каталитических превращений и физико-химических методов исследования
	поверхности и наноструктуры катализатора. При изучении будущие
	учителя совершенствуют навыки составления системы кинетических
	уравнений и анализа механизмов химических реакций. Курс способствует
	будущим учителям химии применять содержание обучения в школьной
	программе иэлективных курсах, а также находить связь содержания
Результаты обучения	дисциплины с образовательным и жизненным опытом обучающихся.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
т сзультаты обучения	• применять уравнения формальной кинетики и кинетики сложных
	цепных, гетерогенных и каталитических реакцийдля расчетов, связанные
	с определением кинетических параметров и кинетических характеристин
	химических процессов;
	• проводить химические эксперименты с использованием лабораторных
	химических приборов и оборудованийпо определению кинетических
	параметров.
	• анализировать и оценивать закономерности и возможности протекания
	химических процессов и превращения энергии.
Царранна из <b>п</b> ас	Топускумия
Название курса	Термохимия Предметный компонент, Компонент по выбору
Компонент Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20
МОДУЛЬ	академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций • Компетенции концептуально-теоретических знаний (2);
	• Компетенции концентуально-теоретических знании (2), • Экспериментально-исследовательские компетенции (6,7)
	• Укспериментально-исследовательские компетенции (0,7) • Компетенции прикладные и интегрированные науки (14)
	При изучении курса будущие учителя устанавливают взаимосвязи
	тепловых эффектов реакций с различными физико-химическими
	параметрами. В данном курсе будущие учителя развивают навыки
	дискутирования о факторах, влияющих на направление протекания
	химических реакции, о способах качественного и количественного
	описания равновесноного состояния термодинамических систем и
	современных представлениях о химическом процессе. Курс способствуе
	использованию знаний законов термодинамики и следствий из них
	общих подходов к описанию равновесного состояния термодинамических
	систем.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• обсуждать химические явления с тепловым эффектом, происходящие в
	природе, в живом организме;

	<ul> <li>использовать знание основных законов термодинамики при обсуждении полученных результатов с привлечением информационных баз данных и других источников;</li> <li>анализировать и оценивать закономерности и возможности протекания</li> </ul>
	химических процессов и превращения энергии.
Порродила или ос	Drawmawww
Название курса Компонент	Электрохимия Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20
МОДУЛЬ	академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (2);
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)
	Данный курс способствует освоению основных механизмов
	электрохимических процессов. Будущие учителя, опираясь на знания из
	смежных областей наук, изучают законы взаимного превращения
	химической и электрической форм энергии и системы, принципы работы электрохимических приборов и устройств. Курс способствует
	электрохимических приборов и устройств. Курс способствует конструированию знаний по ионным системам, процессам и явлениям,
	происходящим с заряженными частицами на границе раздела фаз.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
1 esymbiation doy tennin	• применять знания и проводить расчеты к конкретным
	электрохимическим процессам;
	• понимать принципы работы и уметь работать на электрохимических
	приборах и обрабатывать экспериментальную информацию;
	• выявлять закономерности протекания электрохимических процессов.
Название курса	Радиохимия
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Энергетика и механизм химических процессов, всего 20 академических кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (2);
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (6)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)
	Курс формирует знание и понимание терминов и определений
	радиационной химии, различных источников ионизирующего излучения,
	дозиметрических систем, используемые на практике, а также радиолизе
	чистой воды. Курс способствуетосознанию воздействия ионизирующего излучения на живые организмы и бережного отношения к объектам
	окружающей среды. Курс способствует развитию аналитического
	мышления, самообучению, используя знания смежных наук.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• знать и пониматьвоздействие ионизирующего излучения на
	различные биологические объекты;
	• составлять и описывать уравнения реакции радиоактивного распада;
	• проводить расчеты радиационного выхода продуктов радиолиза при
	известных параметрах и данных эксперимента.
	• обосновать принимаемые решения по безопасности людей в
	различных жизненных ситуациях.

# Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических кредитов Модуль способствует развитию и совершенствованию у будущих учителей способности анализировать методы и содержание обучения химии, систематизировать, обобщать полученные знания для работы с учебно- дидактическими материалами по химии, оборудованием и техническими средствами, имеющимися в школьном кабинете химии, включая цифровые ресурсы. Также способствует применению экспериментальных расчетных методов для решения различных практико-ориентированных заданий учебного характера. Модуль обеспечивает дальнейшее развитие и совершенствование компетенции в области академического письма для применения полученных знаний и умений в сфере профессионально-педагогического исследования и

межпредметные и язык	овые компетенций.
Название курса	Академическое письмо
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических
•	кредитов
Академических	3
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (13)
	Курс направлен на формирование навыков написания, оформления всех видов письменных работ, в соответствии с существующими требованиями. Будущие учителя владеют технологиями общения и командной работы, стратегиями коммуникаций. Будущие учителя изучают особенности академического письма, способы правильного написания и оформления письменных видов работ в соответствии с принципами академической честности.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• составлять и оформлять присьменные работыв соответствии с
	существующими требованиям: научное эссе, отчет экспериментального
	исследования, описание и результаты проектной деятельности и др.
	• документировать источники информации по одной из систем
	цитирования для соблюдения прав интеллектуальной собственности
	• работать с базами данных научных публикаций, библиографическими
	источниками, оформлять ссылки на использованные источники
II	06
Название курса	Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе
Компонент Цикл	Предметный компонент, Вузовский компонент
Модуль	Профилирующие дисциплины Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических
Модуль	педагогический подход к обучению химии, всего гоакадемических кредитов
Академических	6
кредитов	O .
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
,	• Компетенции концептуально-теоретических знаний (4)
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (8,9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (13)
	Курс формирует профессиональную компетентность учителя химии в
	области реализации требований государственного обязательного стандарта
	образования Республики Казахстан к содержанию и структуре
	химического образования, основным принципам его формирования и
	условиям реализации. На основе деятельностного и личностно-
	развивающего подходов обсуждаются проблема организации школьного
	химического образования, отбора и структурирования
	учебногосодержания в рамках методологии стандартизации общего
D .	образования.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• использовать фактические, концептуальные, процедурные и

	метакогнитивные знания учащихся школ на уроках химии;  • анализировать содержание, концепции школьного курса химии с учетом требований новых образовательных стандартов;  • систематизировать, обобщать полученные знания для работы с учебнодидактическими материалами по химии, оборудованием и техническими средствами, имеющимися в школьном кабинете химии, включая цифровые
	ресурсы.
Название курса	Решение задач по химии
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических кредитов
Академических кредитов	6
Описание курса/компетенции	Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций  • Компетенции концептуально-теоретических знаний (1);
	<ul> <li>Экспериментально-исследовательские компетенции (5)</li> <li>Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,14)</li> </ul>
	Курс направлен на применение полученных знаний для решения задач базового уровня школьного курса химии и повышенного уровня сложности. Рассматриваются методики решения теоретических, расчетных и экспериментальных задач различной сложности.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:     применять знания стехиометрических законов химии для решения расчетных и экспериментальных задач;
	<ul> <li>применять знания экспериментальных расчетных методов для решения практико-ориентированных заданий научно-лабораторного и учебного характера;</li> <li>использовать знания смежных наук для преобразования формул и проведения расчетов</li> </ul>
	проведения рас 1010В
Название курса	Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект.
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических кредитов
Академических кредитов	4
Описание курса/компетенции	Целью данного курса является повышение следующих областей предметных компетенций:
курса/компетенции	<ul> <li>Экспериментально-исследовательские компетенции (5,9)</li> </ul>
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (12)
	Курс формирует способности управлять и организовывать проектную
	деятельность обучающихся, осваивает практические механизмы проектной
	деятельности с интеграцией технологий искусственного интеллекта (ИИ). Курс способствует применению исследовательских навыков в проведении
	учебных проектов в урочной и внеурочной деятельности по химии, использованию возможностей образовательной среды и взаимодействия с
	субъектами образовательного процесса, обобщению передового педагогического опыта с применением технологий искусственного интеллекта, умению самостоятельно организовать проектную деятельность в обучении химии
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• организовывать и планировать проектную деятельность по химии для обучающихся в школе; •направлять и консультировать самоорганизацию совместных активных исследований, основанных на решении проблем; •оценивать проектную деятельность группы по разработанным критериям.
	•научить обучающихся аргументировать свои суждения по теме

Î.	исстанования виспользует модали и спанства ИИ в паногогинаских напях
	исследования. •использует модели и средства ИИ в педагогических целях.
Название курса	Лаборатория химии и управление рисками
Компонент	Предметный компонент, Вузовский компонент
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических кредитов
Академических кредитов	2
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (5,7,9) Курс способствует приобретению студентами нормативно-правовых знаний о правилах техники безопасности и охране труда, первичных профессиональных навыков при работе в химической лаборатории, знакомству с функциями и должностными обязанностями лаборанта.
Результаты обучения	<ul> <li>Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:</li> <li>готовить приборы к лабораторным исследованиям, проводить статическую обработку анализа, оценивать воспроизводимость и правильность анализа.</li> <li>идентифицировать риски, связанные с хранением химических веществ</li> </ul>
	в лаборатории, обращением с посудой и оборудованием, проведением эксперимента и утилизацией отходов;  • управлять рисками через документирование процедур техники безопасности: составить паспорт учебных лабораторий, изучить паспорта приборов и оборудования, инструкции по использованию оборудования, вести журналы техники безопасности.
Название курса	STEM-образование
Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических кредитов
Академических кредитов	5
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций:
,	
	<ul> <li>Компетенции конептуально-теоретических знаний (4)</li> <li>Компетенции экспериментально-исследовательской деятельности (6)</li> </ul>
	• Компетенции экспериментально-исследовательской деятельности
Результаты обучения	• Компетенции экспериментально-исследовательской деятельности (6)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,13) Курс способствует нетрадиционному применению междисциплинарных знаний естественных наук, инженерии, технологии и математикив любых условиях для достижения наилучшего результата. Курс рассматривает формы и методы STEM образования, разработки и использования эвристических заданий естественнонаучного характера, и интегрированное обучение по «сквознымтемам». Способствует обучающихся к применению методов геймификации, проблемного обучения, 3D моделей, решения кейсзаданий и др. Развивает объемно-пространственное мышление, умение анализировать основные проблемы и противоречия по внедрению основных подходов STEM обучения.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • применять междисциплинарных знаний естественных наук, инженерии, технологии и математики для достижения наилучшего результата.  • обсуждать техническое решение поставленной задачи;  • моделировать образ будущей деятельности (конструктивной, проектной, речевой и т.п.);  • изобретать творческие замысли (собственные продукты: проекты,
Результаты обучения	• Компетенции экспериментально-исследовательской деятельности (6)  • Компетенции прикладные и интегрированные науки (12,13) Курс способствует нетрадиционному применению междисциплинарных знаний естественных наук, инженерии, технологии и математикив любых условиях для достижения наилучшего результата. Курс рассматривает формы и методы STEM образования, разработки и использования эвристических заданий естественнонаучного характера, и интегрированное обучение по «сквознымтемам». Способствует обучающихся к применению методов геймификации, проблемного обучения, 3D моделей, решения кейсзаданий и др. Развивает объемно-пространственное мышление, умение анализировать основные проблемы и противоречия по внедрению основных подходов STEM обучения.  Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:  • применять междисциплинарных знаний естественных наук, инженерии, технологии и математики для достижения наилучшего результата.  • обсуждать техническое решение поставленной задачи;  • моделировать образ будущей деятельности (конструктивной, проектной, речевой и т.п.);

Компонент	Предметный компонент, Компонент по выбору
Цикл	Профилирующие дисциплины
Модуль	Педагогический подход к обучению химии, всего 26академических
-	кредитов
Академических	5
кредитов	
Описание	Целью данного курса является повышение следующих областей
курса/компетенции	предметных компетенций
	• Экспериментально-исследовательские компетенции (8,9)
	• Компетенции прикладные и интегрированные науки (13)
	Курс направлен на применение принципов и методов предметно-
	языкового интегрированного обучения. Рассматриваются общие вопросы
	планирования, преподавания химии на английском языке с применением
	CLIL и способы дифференциации в предметно-языковом интегрированном
	обучении химии. Будущие учителя планируют, конструируют уроки,
	используя технологию CLIL.
Результаты обучения	Будущие учителя, демонстрирующие компетентность, могут:
	• применение CLIL технологии для организации учебной деятельности
	управления классом;
	• разрабатывать план интегрированного занятия с указанием
	формируемых языковых и предметных компетенций;
	• создавать безопасную и благоприятную среду обучения;
	• развивать рефлексивные навыки учащихся в процессе самооценивания
	преподавания химии в школе на английском языке;
	• создавать коллаборативную среду для эффективного взаимодействия
	всех участников в организации учебной деятельности на уроке химии.

### 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 академических кредитов
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ (ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ	56
ДИСЦИПЛИН) ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	51
Модуль историко-философских компетенций	10
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.	5

durandura variante durandura anaforma duranadura variante o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
Философия ценностей. Философия свободы. Философия искусства. Общество и культура. Философия истории. Философия религии. Философия современного	
Казахстана.	
Модуль социально-политических знаний (социология, политология,	8
культурология, психология)	
Социология	2.
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.	
Политология	2
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.	
Культурология	2
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".	_
Психология	2
Личность в контексте национального самосознания.	
Я и моя мотивация. Эмоции, эмоциональный интеллект. Человеческая воля,	
психология саморегуляции. Индивидуально-типологические особенности.	
Ценности, интересы, нормы. Психология смысла жизни, профессионального	
самоопределения, здоровья. Общение между отдельными людьми и группами. Перцептивная сторона общения. Интерактивная сторона общения.	
Перцептивная сторона общения. Интерактивная сторона общения. Коммуникативная сторона общения. Социальный и психологический конфликт.	
Модели поведения в конфликте. Эффективные методы коммуникации	
Инструментальный и коммуникационный модуль	25
Русский /казахский язык	10
Владение точным использованием лексики, научных терминов, синтаксических	10
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 языка.	
Иностранный язык	10
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.	
Информационно-коммуникационные технологии	5
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	

	Ψ-0 <i>B</i> -001/
развития ИКТ.	
Модуль укрепления здоровья	8
Физическая культура	8
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.	_
КОМПОНЕНТ ПО ВЫБОРУ	5
Экономика, основы предпринимательства и бизнеса	5
Дисциплина формирует экономические знания, изучает научные основы	
предпринимательства. В процессе овладения предпринимательской	
деятельностью, обучающийся собирает данные с помощью цифровых	
технологий, демонстрирует лидерские качества, осваивая тонкости бизнеса и	
развивает навыки для достижения целей. Обучающийся знакомится с методами	
ведения бизнеса, а также повышает навыки принятия решений в организации и	
управлении бизнесом.	
Основы антикоррупционной культуры Основные положения Конституции,	5
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	
законодательство в области противодействия коррупции	
Экология и безопасность 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.	
Методы научных исследований	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ
Качественные, количественные, смешанные методы исследования. Первичное и	
вторичное исследование. Action research. Дизайн исследования - описательный,	
корреляционный, экспериментальный, квазиэкспериментальный, перекрестный,	
лонгитюдный, case study, этнографический, эксплоративный, объяснительный.	
Переменные и гипотезы. Надежность и валидность исследования.	
Воспроизводимость и повторяемость. Случайная и систематическая ошибка.	
Триангуляция. Выборка. Критерии включения и исключения при формировании	
выборки. Методы выборки. Сбор данных - опросы, интервью, эксперименты,	
обсервационные исследования, систематический обзор. Проверка данных.	
Транскрибирование интервью. Анализ данных - статистический анализ, контент-	
анализ, дискурс-анализ, тематический анализ, текстовый анализ.	
Исследовательская этика. Коллегиальное рецензирование.	
Финансовая грамотность	5
Целью изучения дисциплины является повышение финансовой грамотности	
физических лиц, формирование компетенций в области управления личными	
финансами. Задачей курса является практическое применение опыта по финансам	
и финансовым институтам для эффективного повышения финансовой	
грамотности физических лиц. Полученные знания необходимы для саморазвития	
в области управления финансами, принятия ответственных и обоснованных	
решений в области управления финансовыми ресурсами и повышения	
способности к реализации этих решений.	
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 6B01522 – Химия (IP) /6B01522 – Kimya / 6B01522 – Химия (IP) /6B01522 – Chemistry (IP)

Пәннің (модульдің) атауы / Наименование предмета (модуля) / Subject (module) name	ECTS		павр дәр demik yı	l/ Степо / ВА d	Пререквизит Постреквизит Çekişmeler					
		1 1	2	3	4	5	6	7 7	8	Sonra görüşecek Prerequisites
					1					Post-Requisite
Жалпы білім беретін пәндер (ЖБП) циклі /Genel Eğitim I								ых дисі	циплин	(ООД)/
Cycle of general education (CGE										.,
Міндетті компонент МК/ Zorunlu bileşen ZB/ Обязательный комп										
Тандау компоненті (ТК)/ Seçmeli bileşen SB/Компонент по выб		Compo	nent of	Choice	<u> </u>	<u> 5 акад.н</u>	cp./akac	demik k	kredit/ a	cadem.credits
Тарихи және философиялық құзыреттіліктер модулі / Tarihsel ve Felsefi	10									
Yeterlilikler Modülü / Модуль историко-философских компетенций/										
Module of historical and philosophical competencies	_		-				+			
Қазақстан тарихы/KazakistanTarihi/История Казахстана/History of Kazakhstan	5	_	5							
Философия /Felsefe/Философия/Philosophy	5	5								TC ( ) : :
Қазақ (орыс) тілі/Kazak (Rus) Dili /Казахский (русский) язык/Kazakh(Russian)	10	5	5							Қазақ (орыс) тілі A1- пре - жоқ, постA2/
Language										В1- пре А2, пост- В2/
										С1 пре В2, С1-пост жоқ
Шетел тілі/Yabancı dil/Иностранный язык/Foreign Language	10	5	5							Ағылшын тілі
										1 сем- A2- пре - жок, пост В1/В1- пре A2, пост- жок
										2 сем-В2- пре жок, пост -
										С1/С1 пре В2, С1-пост жоқ
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар /Bilişim veİletişimTeknolojileri	5			5						
/Информационно-коммуникационные технологии /Information and										
communication technology										
Әлеуметтік-саяси білім модулі/ Sosyo-politik bilgi modülü / Модуль	8									
социально-политических знаний/ Module of socio-political knowledge										
Әлеуметтік-саясаттану білім модулі (әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану,	8			2						
психология) / Sosyo-politik bilgi modülü (sosyoloji, siyaset bilimi, kültürel				2						
çalışmalar, psikoloji)/ Модуль социально-политических знаний (социология,				2						
политология, культурология, психология) /Social and political education module				2						
(sociology, political science, cultural studies, psychology)										
Денсаулықты нығайту модулі/ Sağlığın teşviki modülü /Модуль	8									
укрепления здоровья / HealthPromotionmodule										

Денешынықтыру/BedenEğitimi/Физическая культура/PhysicalCulture	8	2	2	2	2					
Модуль-Қоғамдық даму негіздері/ Modül - Sosyal gelişimin temelleri /	5									
Модуль-Основы общественного развития/Module- The basis of social										
development										
Экология және өмір қауіпсіздігі/Ekoloji ve yaşam güvenliği/Экология и										
безопасность жизнедеятельности/Ecology and Life Safety										
					_					
Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы саласындағы зерттеу	_									
дағдылары/Hukuk ve yolsuzlukla mücadele kültürü alanında araştırma becerileri /	5									
Исследовательские навыки в области права и антикоррупционной культуры/										
Research skills in law and anti-corruption culture  - Fылыми зерттеу әдістері / Bilimsel araştırma yöntemleri/ Методы научных	_				5					
исследований/ Research Methods										
Экономика, кәсіпкерлік және бизнес негіздері /Ekonomi, girişimcilik ve iş										
temelleri/Экономика, основы предпринимательства и бизнеса/ Economics,										
Fundamentals of Entrepreneurship and business					_					
Қаржылық сауаттылық /Finansal okuryazarlık/Финансовая грамотность										
Financial literacy										
Базалық және бейіндеуші пәндерциклі/ Temel ve profiloluşturma di				-	ируюш	ие дисц	иплин	ы/ Basic	and p	rofile disiplins 198
акад.кр./aka						1 01				
Базалық пәндер циклі / Temel disiplin	leri /Базс	вые ди	снипли	ины Ва	asic and	d profile	disipli	ns.		
	DITEM/ DE								1	/ 3 3 2 4
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОН		DAGOG	CAL C	OMPO	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОН Модуль-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey		DAGOG	CAL C	OMPO	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОН Модуль-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi	Olarak	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация		DAGOG	CAL C	OMPO	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары /Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları /	Olarak	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары /Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/	Olarak	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары /Еğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication	Olarak 1	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-БІЛІМ АЛУШЫНЫ ТҰЛҒА РЕТІНДЕ ҚОЛДАУ / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi	Olarak	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары /Еğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication	Olarak 1	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории	Olarak 1	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Educational Science and Key Theories of Learning /	Olarak 4 3	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад ддержка	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Eğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Educational Science and Key Theories of Learning / Инклюзивті білім беру ортасы / Карѕауıсı (Каупаştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive Educational Environment Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері /	Olarak 4 3	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад ддержка	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Еğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Educational Science and Key Theories of Learning / Инклюзивті білім беру ортасы / Карѕауıсı (Каупаştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive Educational Environment Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері / Çocuk Gelişiminde Yaş ve Fizyolojik Gelişim Özellikleri /Bозрастные и	Olarak  4  3	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад ддержка	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Еğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Educational Science and Key Theories of Learning / Инклюзивті білім беру ортасы / Карѕауıсı (Каупаştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive Educational Environment Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері / Çocuk Gelişiminde Yaş ve Fizyolojik Gelişim Özellikleri /Boзрастные и физиологические особенности развития детей/ Age and Physiological Features	Olarak  4  3	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад ддержка	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		
ПЕДАГОГИКАЛЫҚ КОМПОНЕНТ//ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕМОДУЛЬ-Білім алушыны тұлға ретінде қолдау / Öğretmen Adaylarının Birey learners as individuals / — 17 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits/kredi Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация тұжырымдамалары / Еğitimde Psikoloji ve Etkileşim-İletişim Kavramları / Психология в образовании и концепции взаимодействия и коммуникации/ Psychology in Education and Concepts of Interaction and Communication Білім беру туралы ғылым және оқытудың негізгі теориялары / Eğitim Bilimi ve Temel Öğrenme Teorileri / Наука об образовании и ключевые теории обучения / Educational Science and Key Theories of Learning / Инклюзивті білім беру ортасы / Карѕауıсı (Каупаştırma) Eğitim Ortamları / Инклюзивная образовательная среда / Inclusive Educational Environment Балалардың жас ерекшелік және физиологиялық даму ерекшеліктері / Çocuk Gelişiminde Yaş ve Fizyolojik Gelişim Özellikleri /Bозрастные и	Olarak  4  3	DAGOG	CAL C	<u>ОМРО</u> / Моду   4	NENT	-60 акад ддержка	<b>ц.кр.</b> /аl	kademik		

Bireyselleştirilmesi / Планирование преподавания и индивидуализация обучения/ Teaching Planning and Individualization of Learning										
	вание д.	ля обуче	ния / Т	eachi	ng and	assessm	ent for	learning	g / Öğr	etme ve Öğrenmenin
Değerlendirilmesi – 9 акад.кр./akademik kredit/ academ.credits		·			O				, 0	J
Оқытудың әдістері мен технологиялары	5				5					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri / Методы и технологии преподавания /										
Feaching Methods and Technologies /										
Бағалау және дамыту / Değerlendirme ve Geliştirme / Оценивание и развитие / Assessment and Development	4					4				
Модуль-Мұғалім - рефлексиялық практика иесі / Bir Yansıtıcı Uygulayıcı C Reflective Practitioner/ – 9 Акад.Кр./Akademikkredit/ Academ.Credits	Dlarak Ö	ğretmen	/Модул	ть-Уч	итель	как реф	лексир	ующий	практ	тик / Teacher As A
Іедагогикалық зерттеулер / Pedagojik Araştırmalar / Педагогические	4				4					
исследования / Pedagogical Research	'									
верттеулер, даму және инновациялар/ Araştırma, Geliştirme ve Yenilikçilik /	5							5		
Исследования, развитие и инновации / Research, Development and Innovation										
Тедагогикалық практика – Мұғалім – оқу фасилитаторы / Öğretimin Kola	vlastirici	sı Olaral	z Öğret	men (	Pedago	niik Uvg	ulama)	/ Пелаго	огичес	кая практика – Учите
сак фасилитатор обучения / Pedagogical practice -Teacher as a facilitator of l									0111100	
Иұғалім кәсібіне кіріспе (оқу практикасы1-курс) / Öğretmenlik Mesleğine Giriş	2		2							Пре: -
			_							Пост: психологиялық-
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ – Введение в профессию учителя (учебная			_							
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ – Введение в профессию учителя (учебная грактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational										Пост: психологиялық- педагогикалық практика
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ – Введение в профессию учителя (учебная грактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)	2		_		2					
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Ісихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық	2		_		2					педагогикалық практика
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Ісихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve	2				2					педагогикалық практика Пре: оқу практикасы
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Кихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание	2				2					педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Ісихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical	2				2					педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық
Реdagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssesssment (2nd year psychological and pedagogical practice)	2				2		6			педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  [сихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical sssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  [едагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / /					2		6			педагогикалық практика Пре: оку практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational practice)  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 ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Педагогикалық технология (педагогикалық практика, 3 курс) / Реdagogical Гедагогическая технология (Педагогическая практика, 3 курс) / Реdagogical					2		6			педагогикалық практика Пре: оку практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік-
Реdagojik Uygulama, 1. sınıf)/— Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  [сихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  [едагогикалық технология (педагогикалық практика, 3 курс) / Pedagogical pproaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik					2		6			педагогикалық практика Пре: оку практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік-
Реdagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная рактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Исихологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық рактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve edagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Исдагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / Реdagogical pproaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik Uygulama, 3. sınıf)					2		6		15	педагогикалық практика Пре: оку практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік-
Реdagojik Uygulama, 1. sınıf)/— Введение в профессию учителя (учебная грактика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational ractice)  Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық грактика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve redagojik uygulama, 2. sınıf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Педагогическая технология (педагогикалық практика, 3-курс) / Pedagogical pproaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik Uygulama, 3. sınıf)	6				2		6		15	педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік- педагогикалық практика
Pedagojik Uygulama, 1. sınıf)/ — Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational practice)  Ісихологиялық 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 ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Ісдагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / /	6				2		6		15	педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік- педагогикалық практика
Реdagojik Uygulama, 1. smrf)/— Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational mactice)  Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық практика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve pedagojik uygulama, 2. smrf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Педагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / Ледагогическая технология (Педагогическая практика, 3 курс)/ Pedagogical pproaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik Jygulama, 3. smrf)  Білім берудегі зерттеулер мен инновациялар (өндірістік-педагогикалық практика, 4-курс) / Еğitimde Araştırma ve Yenilikler (Pedagojik Uygulama, 4. mrf)/ Исследования и инновации в образовании (производственная-	6				2		6		15	педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік- педагогикалық практика
Реdagojik Uygulama, 1. smrf)/ — Введение в профессию учителя (учебная практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational practice)  Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық практика, 2-курс) / Psikolojik ve Pedagojik Değerlendirme (psikolojik ve Pedagojik uygulama, 2. smrf)/ Психолого-педагогическое оценивание психолого-педагогическая практика, 2 курс) / Psychological and pedagogical ssessment (2nd year psychological and pedagogical practice)  Педагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) / Реdagogical proaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik Uygulama, 3. smrf)  Білім берудегі зерттеулер мен инновациялар (өндірістік-педагогикалық практика, 4-курс) / Eğitimde Araştırma ve Yenilikler (Pedagojik Uygulama, 4.	6				2		6		15	педагогикалық практика Пре: оқу практикасы Пост: педагогикалық практика Пре: психологиялық- педагогикалық практика Пост: өндірістік- педагогикалық практика

Тандау компоненті (ТК)/ Seçmeli bileşen SB/ Компонент по выбору КВ/ Component of Choice CC - 44 акад.кр./ akademik kredit/ academ.credits)

Модуль — Түркі дүниесі/ Modül — Türk Dünyası/ Модуль — Тюркский	16									
мир/ Module – Turkic World										
Ататүрік принциптері/Atatürk İlkeleri/ПринципыАтатюрка/PrinciplesofAtaturk	3				3					
Түркі мемлекеттер тарихы/Türk memleketleri tarihi/История тюркских										
государств/TurkicStateshistory										
Ясауитану/YesevilikBilgisi/Ясавиведение/YassawiStudy	3				3					
Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 1-A1,B2) /Türk (Kazak) Dili –(Seviye 1-	5	5								Пре: жоқ
A1,B2)/Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 1- A1,B2)/Turkish (Kazakh)										Пост: Түрік (Қазақ) тілі –
Language – (Level 1- A1,B2)										(Деңгей 2-A2, C1)
Түрік (Қазақ) тілі – (Деңгей 2-A2, C1) /Türk (Kazak) Dili –( Seviye 2-A2, C1)	5		5							Пре: Түрік (Қазақ) тілі –
/Турецкий (Казахский) язык – (Уровень 2-A2, C1) /Turkish (Kazakh) Language										(Деңгей 1-А1, В2)
– (Level 2-A2, C1)										Пост: жоқ
ПӘНДІК КОМПОНЕНТ/ KONU BİLEŞENİ / ПРЕДМЕТНЫЙ КОМПОНЕНТ/ SUR	SJECT C	OMPON	ENT -1	14 ака,	демиял	тық кр	едит			
Модуль - Айналамыздағы химия/ Modül - Çevremizdeki kimya/ Модуль -	24									
Химия вокруг нас/ Module - Chemistry around us										
Химиядағы математика мен физика /Kimyada Matematik ve Fizik	5	5								Пре:-
Математика и физика в химии /Mathematics and Physics in Chemistry										Пост: Физикалық химия
Қоршаған орта химиясы /Çevre Kimyası										
Химия окружающей среды /Environmental Chemistry										
Экологиялық білім беру және тұрақты даму/Çevre Eğitimi ve Sürdürülebilir	4						4			
Kalkınma/Экологическое образование и устойчивое развитие/Ecological										
education and sustainable development										
Биохимия /Biyokimya /Биохимия /Biochemistry										
Тұрмыстағы химия /Günlük yaşamda kimya	5						5			
Химия в быту /Chemistry in everyday life										
Коллоидты химия /Kolloidal Kimya /Коллоидная химия/Colloidal chemistry										
Полимерлер химиясы/Polimerlerin kimyası	5							5		
Химия полимеров/Polymer Chemistry										
Химиялық өндіріс негіздері /Kimyasal üretimin temelleri	5							5		
Основы химического производства /Fundamentals of chemical production										
Модуль - Қолданбалы химия/ Modül - Uygulamalı Kimya /Модуль -	21									
Прикладная химия/ Module - Applied chemistr								1	<u> </u>	
Аналитикалық химия /Analitik Kimya	7			7						Пре:-
Аналитическая химия /Analytical Chemistry										Пост: Табиғат нысандарынын
										биогеохимиялық
77 77 1 10 77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					1	+		1	+	талдауы
Химиялық талдау /Kimyasal analiz /Химический анализ/Chemical analysis	3				3					

5										
5										1
5										4
5										
5									Пре:Аналитикалық химия	
						5			прел шалтикалық химил	ı
										ı
										<u> </u>
6							6			ı
<b>–</b>   ~										 I
23										
										ı
										ı
										1
6	6									1
										1
4		1								1
4		4								
6			6							ı
			U							<u> </u>
7					7					ı
										ı
										<b></b>
20										ı
										ı
										ı
5				5						ı
									Пре: Химиялағы математика	1
5					5					ı
									Пост:-	
										1
5						5				ı
										ı
										1
5							5			i
	6 4 6 7 20 5 5 5	23 6 6 4 6 7 20 5 5 5 5	23 6 6 4 4 6 7 20 5 5 5 5	23  6 6 4 4 6 7 20  5 5 5 5	23 6 6 4 4 6 7 7 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	23       6       6         4       4       4         6       6       7         20       7         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5	23       6       6         4       4         6       6         7       7         20       7         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5	23       6       6         4       4       4         6       6       7         7       7       7         20       5       5         5       5       5         5       5       5         5       5       5         5       5       5	23       6       6         4       4         6       6         7       7         20       5         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5         5       5	23       3       3       4

Модуль - Химияны оқытудың педагогикалық тәсілі/ Modül - Kimya eğitimine Pedagojik Yaklaşım / Модуль - Педагогический подход к обучению химии/Pedagogical approach to teaching chemistry	26										
Академиялық жазылым /Akademik abonelik Академическое письмо /Academic letter	3				3						
Мектепте химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе Teaching structural and substantive sections of chemistry at school	6					6				Пост: Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект	
Химиядан есептер шығару /Kimya problemlerinin çözümü Решение задач по химии /Solving problems in chemistry	6					6					
Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Organization of students' project activities in chemistry and artificial intelligence	4							4		Пре: Мектепте химияның кұрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Пост: -	
Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management	2								2		
STEM-білімберу /STEM Eğitimi STEM-образование /STEM education Химия сабақтарындағы CLIL /CLİL kimya dersinde CLIL на уроках химии /CLIL in chemistry lessons	5								5		
Қорытынды аттестаттау / Final Sınav/ Итоговая аттестация/ Final Attestation	on -/8	акад.кр./	akaden	nik kr	edit/ a	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	33	31	35	35	31	29	30	30		

### Результаты обучения и матрица по предметам, включенные в реестр образовательной программы по 6B01522 -Химия (IP)

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (PO):

### Выпускники образовательной программы будут способны:

- PO1 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 с учетом глубокого понимания и анализа основных этапов, закономерностей и особенностей исторического и правового-экономического развития Казахстана;
- PO2 применять знания по педагогике и психологии в различных типах образовательной среды с учетом принципов личностно-ориентированного, компетентностного, инклюзивного подходов и ориентировать на поддержку здорового образа жизни;
- PO3 конструктивно выстраивать профессиональные взаимоотношения, необходимые для собственной педагогической и профессиональной деятельности, педагогического развития и профессионального благополучия;
- PO4 применять методы научных исследований и академического письма при планировании педагогического исследования и постановки химического эксперимента, используя языковые компетенции, цифровые ресурсы, технологий искусственного интеллекта и передовой инновационный опыт для получения, обработки и представления информации и результатов исследований;
- РО5 целостно и объективно освещать основные этапы истории, эволюции форм государственности и цивилизации казахского народа, знать методы научных исследований и академического письма, понимать значение принципов и культуры академической честности;
- РОб- осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений при анализе и оценке результатов экспериментальных исследований и различных практико-ориентированных заданий научно-лабораторного и учебного характера;
- РО7— применять практические умения и навыки для решения учебно-практических и профессиональных задач в учебно-воспитательном процессе, педагогических исследованиях для корректировки индивидуального развития обучающегося;
- PO8 синтезировать знания смежных наук, необходимых для повседневной профессиональной деятельности и для формирования функциональной грамотности учащихся;

	Кредит	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8
Экология және өмір қауіпсіздігі/Ekoloji ve yaşam güvenliği/Экология и	5	+	+						
безопасность /жизнедеятельности/EcologyandLifeSafety									
Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы саласындағы зерттеу		+							
дағдылары/Hukuk ve yolsuzlukla mücadele kültürü alanında araştırma becerileri /									
Исследовательские навыки в области права и антикоррупционной культуры/									
Research skills in law and anti-corruption culture									
Экономика, кәсіпкерлік және бизнес негіздері /Ekonomi, girişimcilik ve iş		+							
temelleri/Экономика, основы предпринимательства и бизнеса/ Economics,									
Fundamentals of Entrepreneurship and business									
Ғылыми зерттеу әдістері / Bilimsel araştırma yöntemleri/ Методы научных					+			+	
исследований/ Research Methods									
Қаржылық сауаттылық /Finansal okuryazarlık/Финансовая грамотность		+							
Financial literacy									
Білім берудегі психология және өзара әрекеттесу мен коммуникация	4		+	+					

1
'
!
!
,
!
,
,
!
,
+
,
+
,
,
!
!
!
<del>                                     </del>
1

	1					T			
практика, 1 курс)/ Introduction to the teaching profession (1st year, educational									
practice)	2								
Психологиялық және педагогикалық бағалау (психологиялық-педагогикалық	2		+	+					
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)									
Педагогикалық технология (педагогикалық практика, 3-курс) //	6		+	+				+	
Педагогическая технология (Педагогическая практика, 3 курс)/ Pedagogical									
approaches (3rd year, pedagogical practice) Pedagojik Yaklaşımlar (Pedagojik									
Uygulama, 3. sınıf)									
Білім берудегі зерттеулер мен инновациялар (өндірістік-педагогикалық	15		+	+	+			+	
практика, 4-курс) / Eğitimde Araştırma ve Yenilikler (Pedagojik Uygulama, 4.									
sımıf)/ Исследования и инновации в образовании (производственная-									
педагогическая практика, 4 курс)/ Research and innovation in education (4th year									
industrial- pedagogical practice)									
Химиядағы математика мен физика					+		+		+
Kimyada Matematik ve Fizik	5								
Математика и физика в химии									
Mathematics and Physics in Chemistry									
Қоршаған орта химиясы		+				+			+
Çevre Kimyası									
Химия окружающей среды									
Environmental Chemistry	1								
Экологиялық білім беру және тұрақты даму	_	+							+
Çevre Eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma									
Экологическое образование и устойчивое развитие									
Ecological education and sustainable development									
Биохимия						+			+
Biyokimya									
Биохимия									
Biochemistry	5								
Тұрмыстағы химия						+			+
Günlük yaşamda kimya									
Химия в быту									
Chemistry in everyday life									
Коллоидты химия	5					+		+	+
Kolloidal Kimya	,								

Colloidal chemistry	Коллоидная химия							
Полимерлер химиясы								
Polimerlerin kimyasi   Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Polymer Chemistry     Pudamentals of chemical production     Analytical Chemistry     Analitik Kimya     Analitik Kimya     Analytical Chemistry     Analytical Chemistry     Xusus полимеров     Xusus полимеров     Xusus полимеров     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Analytical Chemistry     Xusus полимеров     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry     Xusus полимеров     Polymer Chemistry		-						
Xимия полимеров					+		+	+
Polymer Chemistry         5         + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								
XEMMERJABIK entilipite interelleri								
Кітуаваl üretimin temelleri         —		-						
Основы химического производства         4         +         <	Химиялық өндіріс негіздері	3			+	+		+
Fundamentals of chemical production         4								
Аналитикалык химия         7           Апаlitik Кітуа         7           Аналитическая химия         7           Аналитическая химия         8           Аналитическая химия         8           Амылилык талдау         8           Кітуазаl analiz         8           Химиядагы жобалау және мәліметтерді өңдеу         4           Кітуаза veri tusarırıı ve işleme         8           Проектирование и обработка данных в химии         9           Design and data processing in chemistry         4           Хемометрика         4           Кемометрика         4           Семометрика         4           Семометрика         4           Семометрика         5           Семометрика         4           Контовеститетеле         4           Табиғат нысандарының биогеохимиялық талдауы         5           Віогеосимический анализ природых объектов         5           Віогеосимический анализ природых объектов         4           Віогеосимический анализ природых объектов         4           Віогеосимического синтеза         4           Акто Семейсаl Зунітезі         4           Кітуальных объектов         4           Кітуальных объектов <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Апаlitik Кітуа         7         4								
Аналитическая химия         /         —					+	+	+	+
Analytical Chemistry         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		7						
Химиялык талдау       Кітуаваl анайг       Кітуаваl анайг       Кимический анализ         Сhemical analysis       1       +<								
Кітуаваl analiz       Химический анализ       Сетмісаl analysis       ————————————————————————————————————								
Химический анализ       ————————————————————————————————————								
Сhemical analysis         Xимиядагы жобалау және мәліметтерді өңдеу         + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								
Химиядагы жобалау және мәліметтерді өндеу       4       +<								
Кітуаda veri tasarımı ve işleme       Проектирование и обработка данных в химии       3       ————————————————————————————————————								
Проектирование и обработка данных в химии       3       +<					+	+		+
Проектирование и оораоотка данных в химии  Design and data processing in chemistry  Xемометрика  Кетотиветского		2						
Хемометрика       + <t< td=""><td>Проектирование и обработка данных в химии</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Проектирование и обработка данных в химии	3						
Кетометрика       1       4 <t< td=""><td>Design and data processing in chemistry</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Design and data processing in chemistry							
Хемометрика       — <t< td=""><td>Хемометрика</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>+</td></t<>	Хемометрика					+		+
Сhemometrics         ————————————————————————————————————	Kemometrikler							
Табиғат нысандарының биогеохимиялық талдауы       5         Доğаl nesnelerin Biyojeokimyasal analizi       5         Биогеохимический анализ природных объектов       5         Вiogeochemical analysis of natural objects       +       +         Химиялық синтездеу өнері       +       +         Кітуаsal Sentez Sanatı       +       +         Искусство химического синтеза       -       +         Аrt of Chemical Synthesis       +       +         Нанохимия       +       +         Нанохимия       +       +	Хемометрика							
Doğal nesnelerin Biyojeokimyasal analizi Биогеохимический анализ природных объектов Biogeochemical analysis of natural objects5Image: Control of the control o	Chemometrics							
Doğal nesnelerin Biyojeokimyasal analizi Биогеохимический анализ природных объектов Biogeochemical analysis of natural objects5Image: Control of the control o	Табиғат нысандарының биогеохимиялық талдауы					+	+	+
Биогеохимический анализ природных объектов       5	Doğal nesnelerin Biyojeokimyasal analizi	_						
Віодеосһетісаl analysis of natural objects		3						
Химиялық синтездеу өнері       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +								
Kimyasal Sentez Sanatı Искусство химического синтеза Art of Chemical Synthesis  Нанохимия Нанохимия Нанохимия					+	+		+
Искусство химического синтеза         Art of Chemical Synthesis         Нанохимия         Nanokimya         Нанохимия								
Art of Chemical Synthesis       6       +       +       +       +         Нанохимия       Нанохимия       -								
Нанохимия       +       +       +         Nanokimya       Нанохимия       - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Nanokimya Нанохимия		6			+			+
Нанохимия								
	Nanochemistry							

Inorganic kimya   Heopynaturuccas дамия   Inorganic chemistry	T v	1	I	I	ı		Ι.	ı	Ι.
Неорганическия химия	Бейорганикалық химия					+	+		+
Inorganic chemistry									
Namagra кіріспе   Namagra кіріспе   Namagra кіріспе   Namagra кіріспе   Namagra кіріспе   Namagra kiring									
АВМИЯТЯ КВРІСПЕ         +		6							
Ввеление в кимию         4         +						+	+		
Introduction to Chemistry         4         + </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
XIMMIRJAIK байланыс және кұрылым									
Кітуаза Іваў с уарі       4       4       8									
XIMMIPECRAIR CRASTA IN CTPYKTYPA   4	Химиялық байланыс және құрылым					+			+
Химическая связь и структура         —		1							
Атом курылысы және периодтылык         +         +         +         +         +         +         - <t< td=""><td></td><td>  -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-							
Atomik yapı ve periyodiklik       6         Строение атома и периодичность       4         Аtomic structures and periodicity       7         Кеміртек және оның қосылыстарының химиясы       7         Катbon ve bileşiklerinin kimyası       +       +         Химия углерода и его соединений       -         Chemistry of carbon and its compounds       +       +       +         Ерітінділер химиясы       5       -       +	Chemical bond and structure								
Строение атома и периодичность Atomic structures and periodicity         7           Коміртек жоне онын косылыстарының химиясы Коміртек жоне онын косылыстарының химиясы Химия углерода и его соединений         7           Сетинутор од и его соединений Сетинутор од саrbon and its compounds         +	Атом құрылысы және периодтылық					+			+
Строение атома и нериодичность Аtomic structures and periodicity         4         +<	Atomik yapı ve periyodiklik	6							
Коміртек және оның қосылыстарының химиясы       7         Кагооп ve bileşiklerinin kimyası       4         Химия углерода и его соединений       4         Chemistry of carbon and its compounds       5         Ерітінділер химиясы       4         Çözeltilerin kimyası       4         Химия растворов       5         Chemistry of solutions       4         Физическая химия       5         Розинатық химия       5         Минетика және катализ       4         Кинетика және катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       5         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       5         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Кінетика и катализ       4         Термохимия       5         Термохимия       4         Термохимия       4         Термохимия       4         Термохимия       4         Термохимия	Строение атома и периодичность	0							
Кагbon ve bileşiklerinin kimyası       Xимия углерода и его соединений         Сhemistry of carbon and its compounds       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Atomic structures and periodicity								
Karbon ve bileşiklerinin kimyası       Xимия углерода и его соединений         Chemistry of carbon and its compounds       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Көміртек және оның қосылыстарының химиясы	7				+	+		+
Химия углерода и его соединений       ————————————————————————————————————									
Chemistry of carbon and its compounds         ————————————————————————————————————									
Ерітінділер химиясы       +									
Сözeltilerin kimyası       5         Химия растворов       5         Физикалық химия       +	Ерітінділер химиясы					+	+		+
Химия растворов       3         Сhemistry of solutions       4         Физикалық химия       +       +         Fiziksel Kimya       +       +         Физическая химия       5       4         Физическая химия       -       -         Physical chemistry       -       +         Кинетика және катализ       +       +         Кинетика и катализ       -       -         Кіпеtics and catalysis       5       -         Термохимия       -       +       +         Термохимия       -       -       +         Термохимия       -       -       +       +         Электрохимия       -       -       +       +       +		_							
Сhemistry of solutions       4       + <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5							
Физикалық химия       5       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +									
Fiziksel Кітуа       5         Физическая химия       5         Рhysical chemistry       +         Кинетика және катализ       +         Кіпеtik ve Kataliz       +         Кинетика и катализ       -         Кіпеtics and catalysis       5         Термохимия       +         Термохимия       +         Термохимия       -         Тhermochemistry       -         Электрохимия       -						+	+		+
Физическая химия       5         Physical chemistry       4         Кинетика және катализ       +         Кіпеtik ve Kataliz       4         Кинетика и катализ       5         Кіпеtics and catalysis       5         Термохимия       +         Термохимия       +         Термохимия       -         Термохимия       -         Термохимия       -         Электрохимия       -		_							
Рhysical chemistry       ————————————————————————————————————		5							
Кинетика және катализ       +       +         Кіnetik ve Kataliz       +       +         Кинетика и катализ       Кіnetics and catalysis       5         Термохимия       +       +         Термохимия       +       +         Термохимия       -       -         Тhermochemistry       -       +       +         Электрохимия       -       +       +									
Кіпетік ve Kataliz       Кинетика и катализ         Кіпетісs and catalysis       5         Термохимия       +         Термохимия       +         Термохимия       -         Термохимия       -         Электрохимия       -						+			+
Кинетика и катализ       5       ————————————————————————————————————									
Кіnetics and catalysis       5       ————————————————————————————————————									
Термохимия       +       +       +         Термохимия       -       +       +       +         Тhermochemistry       -       +       +       +         Электрохимия       -       +       +       +		_							
Тегтокітуа   <td< td=""><td>·</td><td>7 5</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td></td<>	·	7 5				+			+
Термохимия									
Thermochemistry									
Электрохимия 5 + + +									
		1_				+			+
	Elektrokimya	5							

Electrochemistry		ı	П	П	ı	ı	Г	I		1
Радиохимия Radyokimya Paдиохимия Radiochemistry Akaдemustak жазылым Akademik abonelik Aкадемическое письмо Akademik abonelik Aкадемическое письмо Akademik abonelik Akademik	Электрохимия									
Radjockimya Радиохимия Radiochemistry Aкадемиялық жазалым Akademik abonelik Aкадемиялық жазалым Akademik abonelik Aкадемиялық жазалым Akademik abonelik Aкадемиясекое письмо Academic letter Mekriterire химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін окыту Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе Теасhінg structural and substantive sections of chemistry at school  Химиялан сесптер шығару Кітуа problemienin çözümü Решение задач по химии Solving problems in chemistry Химия бойынша окунылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа оğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной дежтельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелуерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Jaборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  2  3  4  4  5  5  6  6  7  7  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8  8	,									
Радиохимия Radiochemistry Akaдемиялык жазылым Akademik abonelik Aкадемическое письмо Academic letter Mekrenre химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Oбучение структурно-содержательных разделов химии в школе Теаching structural and substantive sections of chemistry at school Xимиядан есептер шығару Кімуа problemlerinin çözlümü Решение задач по химии Solving problems in chemistry  Xимия бойынша оқушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа бөргісерігіnі proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Opганизация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огуалізаtion of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Xимия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-образование	, ,						+			+
Radiochemistry ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK ЖАЗБЛЫМ ARAGEMBUSHAK KASAMPHJAK GOJÍMJCPÍH OKBITY OKJULIA kimyann yapisal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Oğvyenlue crypkrypho-coappæraenbihak pajagelos kumun bi mkone Teaching structural and substantive sections of chemistry at school  XUMMRAJARI ecertrep ilmisrapy Alamya oğulia bilinininin roğumli bilininin redülli bilininin roğumli bilininin roğumli bilininin roğumli redülli bilininin roğumli redülli redülli bilininin roğumli yatınının roğumli yatın										
Академиялық жазылым       4       +										
Akademik abonelik Aкадемическое писмо Academic letter  Mekrentre химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Oбyчение структурно-содержательных разделов химия в школе Teaching structural and substantive sections of chemistry at school  Xимиядан сестгер шығару Кітуа problemerinin çözümü Решение задач по химия Solving problems in chemistry  Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и некусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді баскару Кітуа Laboratuvra ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM Еğitimi STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-бецкатор	Radiochemistry									
Академическое письмо Academic letter Mekterter климяның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Oбучение структурно-содержагельных разделов химии в школе Теаching structural and substantive sections of chemistry at school  Химиядан есептер шығару Кітуа problemlerinin çözümü Решение задач по химии Solving problems in chemistry  Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM-білім беру STEM білім беру STEM білім беру STEM білім беру STEM сертемания обыста правование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-боразование STEM-бірім сертемания обыста правование выскара обыста прав	Академиялық жазылым				+	+				
Академическое письмо Academic letter  Mekrente химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi Oбysetune структурно-олержағалыных разделов имин в школе Teaching structural and substantive sections of chemistry at school  Xимиядан есептер шығару Кітуа problemlerinin çözümü Решенне задач по химин Solving problems in chemistry  Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащижея по химин и искусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді баскару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химин и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-бірлім беру STEM-бірлім беру STEM-бірлім беру STEM-бірлім беру STEM беріктім STEM-образование STEM-образование STEM-бірлім беру STEM дейтей	Akademik abonelik	2								
Мектепте химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін окыту       6       + <td>Академическое письмо</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Академическое письмо	3								
Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi       Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе         Теаching structural and substantive sections of chemistry at school       4         Химиядан сесптер шығару       6         Кітуа problemlerinin çözümü       9         Решение задач по химии       8         Solving problems in chemistry       9         Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және       4         жасанды интеллект       4         Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект       4         Огранизация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект       4         Окараторатура ушар ушар обрастаций терри ушар ушар ушар ушар ушар ушар ушар ушар	Academic letter									
Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi       ————————————————————————————————————	Мектепте химияның құрылымдық-мазмұндық бөлімдерін оқыту	6		+	+				+	
Teaching structural and substantive sections of chemistry at school       6       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Okulda kimyanın yapısal ve içerik bölümlerinin öğretilmesi									
Teaching structural and substantive sections of chemistry at school       6       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Обучение структурно-содержательных разделов химии в школе									
Химиядан есептер шығару       6         Кітуа problemlerinin çözümü       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Teaching structural and substantive sections of chemistry at school									
Kimya problemlerinin çözümü Решение задач по химии Solving problems in chemistry  Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кіmya öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдапіzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кіmya Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM-білім беру STEM-білім беру STEM-образование STEM-oбразование STEM-oбразование STEM-ofpasoвание STEM-duration	Химиядан есептер шығару	6					+	+	+	
Решение задач по химии Solving problems in chemistry  Xимия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект Кітуа оğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдалізаtion of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Xимия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM-білім беру STEM-білім беру STEM-білім беру STEM-duration										
Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект       +										
Химия бойынша окушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және жасанды интеллект       +	Solving problems in chemistry									
жасанды интеллект Кітуа öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Оrganization of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM Eğitimi STEM-oбразование STEM education	Химия бойынша оқушылардың жобалық қызметін ұйымдастыру және			+	+	+			+	
Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM Eğitimi STEM-образование STEM education										
Организация проектной деятельности учащихся по химии и искусственный интеллект Огдаліzation of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Сhemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM Eğitimi STEM-образование STEM education	Kimya öğrencilerinin proje faaliyetlerinin organizasyonu ve yapay zeka	4								
интеллект Organization of students' project activities in chemistry and artificial intelligence  Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi Лаборатория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM-образование STEM-oбразование STEM education		4								
Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       +       -	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									
Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi       2         Лаборатория химии и управление рисками       2         Chemistry laboratory and risk management       +         STEM-білім беру       +         STEM Eğitimi       +         STEM-образование       -         STEM education       -	Organization of students' project activities in chemistry and artificial intelligence									
Кітуа Laboratuvarı ve Risk Yönetimi       2         Лаборатория химии и управление рисками       2         Chemistry laboratory and risk management       +         STEM-білім беру       +         STEM Eğitimi       +         STEM-образование       -         STEM education       -	Химия зертханасы және тәуекелдерді басқару				+		+	+		
Лаооратория химии и управление рисками Chemistry laboratory and risk management  STEM-білім беру STEM Eğitimi STEM-образование STEM education		2								
Chemistry laboratory and risk management       STEM-білім беру       STEM Eğitimi       STEM-образование       STEM education	Лаборатория химии и управление рисками	2								
STEM Eğitimi STEM-образование STEM education										
STEM-образование STEM education	STEM-білім беру					+			+	+
STEM-образование STEM education	STEM Eğitimi									
STEM education										
O I LITI CONCUNION	STEM education	_								
Химия сабақтарындағы CLIL       5       +       +       +	Химия сабақтарындағы CLIL	3				+			+	+
CLİL kimya dersinde										
CLIL на уроках химии										
	CLIL in chemistry lessons									

### 4.5 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. Компетентносто-ориентированное 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 "А" до "D", и " неудовлетворительно" - "FX", "F").

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

71	RBHBasielli y 110	тетырс	ox outified the fewer				
	Оценка	ПО	Цифровой	%-ное	Оценка	ПО	традиционной
	буквенной		эквивалент баллов	содержание	системе		
	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	
C+	2,33	70-74	
C	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 профессорско-преподавательский 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 аккредитацияявляется 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-образовательной среды, включающей веб-сайт, 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.

#### 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.

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

Содержание обучения основано на	Преподаватели учебных заведений используют
исследованиях	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.

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 (Berry, 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, СLIL 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 СLIL 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 ССІС, 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 онлайнобучение, смешанное и гибридное обучение (López-Pérez и др., 2011). Гибридное или смешанное обучение можно определить как интеграцию очного обучения в классе с использованием вебинструментов (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 онлайнконтекстах.

### 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 (Тупjälä, 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

- 1. Об образовании (2007). Закон Республики Казахстан; с изменениями от 27.12.2019.
- 2. Об утверждении Концепции непрерывного образования (2021 г.). Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 июля 2021 года № 471.
- 3. Beijaard, D., Meijer, P. C., & Verloop, N. (2004). Reconsidering research on teachers' professional identity. *Teaching and teacher education*, 20(2), p. 107-128.
- 4. 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.
- 5. Biggs, J. (1996). Enhancing Teaching through Constructive Alignment. *Higher Education*, 32, p. 347-364.
- 6. Biggs, J., & Tang, C. (2011). *Teaching for Quality Learning at University*. Maidenhead, UK: Open University Press.
- 7. Boud, D. & Falchikov, N. (2006): Aligning assessment with long-term learning. *Assessment & Evaluation in Higher Education*, 31(4), p. 399-413
- 8. 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*.
- 9. Cochran-Smith, M. (2005). Teacher Educators as Researchers: Multiple Perspectives. *Teaching and Teacher Education*, 21(2), p. 219–225.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. Coyle, D., Hood, P., & Marsh, D. (2010). *CLIL: Content and Language Integrated Learning*. Cambridge: Cambridge University Press.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. European Agency. *Profile of Inclusive Teachers*. https://www.european-agency.org/projaкадемических академических кредитов/te4i/profile-inclusive-teachers
- 17. Eurydice. 2006. Content and Language Integrated Learning (CLIL) at School in Europe. Brussels: Eurydice.
- 18. Feinstein, N. W., Allen, S., & Jenkins, E. (2013). Outside the pipeline: Reimagining science education for nonscientists. *Science*, 340(6130), p. 314-317
- 19. 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.
- 20. Florian, L., & Black-Hawkins, K. (2011). Exploring inclusive pedagogy. *British Educational Research Journal*, 37(5), p. 813–828.
- 21. 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.
- 22. 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.

- 23. Guskey, T.R. (1989). Attitude and perceptual change in teachers., 13, p. 439-453.
- 24. 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.
- 25. 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.
- 26. 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.
- 27. 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).
- 28. 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.
- 29. 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.
- 30. 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.
- 31. Marsh, D. (2012). *Content and Language Integrated Learning (CLIL). A Development Trajectory*. Cordoba: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba.
- 32. Mehisto, P., Marsh, D. & Frigols, M. J. (2008). *Uncovering CLIL Content and Language Integrated Learning in Bilingual and Multilingual Education*. London: Macmillan.
- 33. 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.
- 34. 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.
- 35. Osguthorpe, R. T., & Graham, C. R. (2003). Blended learning environments: Definitions and directions. *Quarterly review of distance education*, 4(3), p. 227-33.
- 36. Parpala, A., & Postareff, L., (2021). Supporting high-quality teaching in higher education through the HowUTeach self-reflection tool. *Ammattikasvatuksen aikakauskirja*, 4, 2021.
- 37. 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.
- 38. 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.
- 39. 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.
- 40. 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
- 41. Saloviita, T. 2018. Attitudes of Teachers Towards Inclusive Education in Finland. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00313831.2018.1541819
- 42. 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.
- 43. The Universal Declaration of Human Rights (1948). https://www.un.org/en/aboutus/universal-declaration-of-human-rights
- 44. 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.
- 45. 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.
- 46. Tran, N., Charbonneau, J., Benitez, V.V., David, M.A., Tran, G., & Lacroix, G. (2016). Tran et al conference ISBT 2010.
- 47. 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.
- 48. 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.

# Ф-ОБ-001/187

- 49. 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.
- 50. Åkerlind, G. S. (2007). Constraints on academics' potential for developing as a teacher. *Studies in higher education*, 32(1), p. 21-37.