Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Информация о владельце:

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 10.10.2023 14:43:31 Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе и качеству

31.08.2020 г.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код, наименование направления подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		
ΦΓΟС ΒΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г., регистрационный № 62739), от 19 июля 2022 г. №662 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2022 г., регистрационный № 704140) и от 27 февраля 2023 г. №208 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации № 72833).		
Направленность (профиль)	«Биология» и «Химия»		
Квалификация выпускника	Бакалавр		
Область (области) профессиональной деятельности	01 Образование и науки		
Профессиональный стандарт	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)		
Типы задач профессиональной деятельности	Педагогический, проектный		

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Код и наименование индикатора универсальной компетенции	Дисциплины	Результаты обучения
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по	Философия	Владеет философской культурой постановки задачи, определения этапов и инструментария её решения.
решению задачи.	Информационные технологии и системы	Знает: этапы решения задачи с помощью средств информационных технологий. Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи. Владеет: методами анализа типовых задач, решаемых с помощью средств информационных технологий.
	Решение профессиональных задач	Знает: алгоритм и этапы решения педагогических задач. Умеет: применять синтез и анализ для решения поставленных задач
УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Философия	Знает общенаучные методы познания. Умеет применять методы анализа, синтеза, индукции, дедукции, аналогии, классификации в социальной практике, профессиональной деятельности, при решении личностных смысложизненных проблем.
	Информационные технологии и системы	Знает: источники информации, соответствующие требованиям авторитетности, надежности, достоверности; виды представления информации с помощью средств информационных технологий; способы извлечения информации из электронных источников; состав и назначение электронных информационных ресурсов и информационных технологий электронной информационно-образовательной среды СГСПУ; порядок загрузки, установки и активации программных приложения для работы с электронной информационно-образовательной средой СГСПУ. Умеет: работать со службой сетевого хранилища, создавать и загружать файлы, предоставлять доступ другим пользователям; формировать ссылки доступа к разделам сетевых хранилищ, электронным документам; работать с центром академического программного обеспечения, осуществлять поиск в общем каталоге, заказывать и загружать дистрибутивы программных приложений, необходимых для учебного процесса; работать с вузовской адресной книгой (глобальным списком адресов электронной почты).

		Владеет: алгоритмами поиска информации в поисковых системах сети Интернет, информационных системах, электронной информационно-образовательной среде СГСПУ.
	Решение профессиональных задач	Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	Общая психология	Знает специфические особенности психических процессов, свойств и состояний личности; Умеет проводить психологические методики
УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает	Философия	Умеет философски обосновать выбор решения поставленной задачи, оценивать возможности и риски.
их преимущества и риски.	Информационные технологии и системы	Знает: необходимые при решении типовых задач учебной и будущей профессиональной деятельности технологии создания, редактирования, сохранения и обработки информационных объектов различного типа с помощью средств информационных технологий; возможности системного, прикладного и инструментального программного обеспечения; этические и правовые нормы при работе с информацией. Умеет: формировать и обрабатывать различные типы документов средствами офисных приложений; использовать различные средства сетевой коммуникации с учетом их технологических, правовых, этических особенностей; определять наборы электронных информационных ресурсов и информационных технологий электронной информационнообразовательной среды СГСПУ для решения учебных задач. Владеет: практическими приемами работы с электронными документами.
	Решение профессиональных задач Общая психология	Умеет: составлять технологическую карту решения профессиональной задачи; конструировать профессиональные задачи разного типа и вида по организации взаимодействия участников образовательного процесса Умеет обрабатывать результаты психологического обследования с целью
УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений,	Философия	самопознания и саморазвития Знает формы и законы мышления, логические основы теории аргументации, доказательства и опровержения. Владеет правилами аргументации, доказательства, критики и опровержения при формулировании собственных и чужих суждений и оценок
интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности	Информационные технологии и системы	Знает: правила и культуру взаимного рецензирования (кросс-чекинг), деловой электронной переписки. Умеет: использовать режим рецензирования (на примере Microsoft Word), журнал версий, производить сравнение версий электронных документов и их восстановление; создавать и редактировать элементы электронного

		портфолио, предоставлять доступ к элементам портфолио; осуществлять	
		комментирование и оценку письменных работ, загруженных в электронное	
		портфолио; вести переписку средствами вузовской (корпоративной)	
		электронной почты, создавать пользовательские списки рассылок (списки	
		контактов), работать с календарем, отправлять и принимать приглашения	
		на мероприятия; публиковать сообщения и комментарии в корпоративной	
		социальной сети.	
		Владеет: опытом оформления собственных суждений и оценок в форме	
		электронных комментариев и оценок.	
	Решение	Умеет: анализировать, сопоставлять, сравнивать, обобщать и	
	профессиональных	систематизировать педагогические факты, делать обоснованные выводы об	
	задач	их причинах, взаимосвязях, последствиях, выявлять главное; грамотно,	
		логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки,	
		анализировать мнения, давать оценку рассуждениям других участников	
		деятельности	
	Общая психология	Умеет интерпретировать результаты психологического обследования с	
		целью самопознания и саморазвития	
УК-1.5. Определяет и оценивает	Философия	Знает философию ценностей, их иерархию в различных философских	
практические последствия возможных		системах.	
вариантов решения задачи		Умеет оценивать практические последствия решения задач различного	
		уровня сложности с точки зрения представлений о соотношении ценностей	
		и интересов.	
		Владеет базовыми знаниями в области аксиологии, способностями к	
		осознанному выбору решения в координатах соотношения ценностей и	
	** 1	интересов	
	Информационные	Знает: критерии оценки последствий возможных вариантов решения задачи	
	технологии и системы	с помощью средств информационных технологий.	
		Умеет: оценивать планируемые трудозатраты при выборе конкретных	
		средств информационных технологий.	
		Владеет: приемами оценки временных затрат на создание различных	
	D	информационных объектов.	
	Решение	Умеет: определять и оценивать последствия применения педагогических	
	профессиональных	технологий в решении педагогических задач; анализировать практические	
VV 2 Crossfer armaragary	задач в рамиск ностави	последствия возможных вариантов решения задачи	
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Код и наименование	<u>Дисциплины</u>	Результаты обучения	
тод и паписнование	дисциплины	i Ogentian Ooy tennin	

индикатора универсальной		
компетенции		
УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	Основы экономики	Знает общие понятия об экономике и экономической теории; предмет и методы экономической теории, взаимосвязь экономической теории с другими науками, основные элементы экономики (потребности, блага, ограниченность благ, производственные возможности общества, производство, распределение, обмен и потребление экономических благ, эффективность экономики); экономическое содержание собственности; модели организации экономических систем; историю развития рыночных отношений, сущность и функции денег.
	Основы трудового права	Умеет на основе действующего законодательства формулировать цели, задачи и показатели развития кадровых ресурсов образовательной организации
	Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования	Выделяет объект, предмет, цель и задачи конкретных педагогических исследований. Подбирает под конкретные цели и задачи исследования необходимые методы исследования. Раскрывает базовые положения нормативно-правового обеспечения процесса образования в РФ. Определяет задачи профессиональной деятельности педагога в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования.
	Основы исследовательской деятельности в области образования	Знает принципы и требования к исследовательской деятельности; логическую структуру научного исследования.
УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения,	Основы экономики	Умеет анализировать экономическую информацию, проводить сравнительный анализ научных теорий, положений экономических школ, различных типов экономических систем.
исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Основы трудового права	Владеет методами сбора и оценки нормативной и фактической информации для подготовки локальной нормативно-правовой базы, анализа соблюдения прав работников образовательной организации и развития ее кадрового потенциала
	Решение профессиональных задач	Умеет: составлять план решения конкретной задачи, проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; выбирать решение из множества возможных, опираясь на базовые положения нормативно-правового обеспечения процесса образования в РФ.

	Основы исследовательской деятельности в	Знает направления проектной деятельности; структуру проекта, этапы проектной деятельности.
	области образования	
УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования,	Основы экономики	Владеет технологией расчета совокупности финансовых показателей хозяйствующего субъекта.
проекта, деятельности) за установленное время.	Основы трудового права	Умеет применять способы мотивации работников для решения поставленных перед образовательной организацией задач с учетом действующих правовых норм, локальной нормативно-правовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений
	Решение профессиональных задач	Умеет: моделировать структуру и логику задачи, исследования; деятельности; решать задачи за установленное время
	Основы исследовательской деятельности в области образования	Знает принципы и требования к исследовательской деятельности; логическую структуру научного исследования; основные методы психолого-педагогических исследований. Умеет работать с литературой и другими источниками информации; определять проблему исследования; формулировать тему, цель, объект, предмет, гипотезу и задачи исследования; делать выводы
УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.	Основы трудового права	Владеет методами организации и проведения публичных мероприятий, в том числе по развитию кадрового потенциала образовательной организации с учетом имеющихся ресурсов и ограничений
7 1 7/1	Решение профессиональных задач	Умеет: демонстрировать результаты решения задач исследования, проекта, деятельности. Владеет: навыками публичного представления информации.
	Основы исследовательской деятельности в области образования	Знает требования к оформлению результатов исследования; ГОСТы по оформлению библиографических ссылок, библиографических записей и описаний; структуру научного доклада и требования к оформлению иллюстративного материала (электронной презентации).
		Умеет оформлять библиографические ссылки в соответствии с действующим ГОСТом; оформлять результаты исследований; составлять библиографические записи и описания в соответствии с действующим
		ГОСТом; готовить выступление по итогам исследовательской деятельности; разрабатывать электронные презентации к докладу; выступать с докладом с использованием электронной презентации
УК-3. Способен ос	уществлять социальное	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения

индикатора универсальной		
компетенции УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии	Основы вожатской деятельности	Знает: формы и методы реализации стратегии сотрудничества в рамках осуществления вожатской деятельности; структуру и содержание
сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.		коллективной деятельности в условиях детского летнего лагеря; теоретические основы процесса формирования временного детского воспитательного коллектива, принципы организации детского
роль в команде.		самоуправления.
	Социальная психология	Знает психологические особенности и внутригрупповые процессы малых и больших социальных групп.
УК-3.2. Различает особенности	Теория и технологии	Знает: возрастные особенности обучающихся.
поведения разных групп людей, с которыми работает (взаимодействует),	воспитания	Владеет: способами взаимодействия с обучающимися, их родителями, представителями педагогического сообщества
учитывает их в своей деятельности	Основы вожатской	Знает: возрастные особенности учащихся; формы организации
	деятельности	конструктивного взаимодействия участников воспитательного процесса в летнем лагере с учетом их социальных, культурных и личностных различий.
	Социальная	Знает психологические особенности социального поведения личности на
	психология	разных этапах социализации с целью формирования групповой позиции.
УК-3.3 Способен устанавливать	Теория и технологии	Знает: способы установления разных видов коммуникации (учебной,
разные виды коммуникации (учебную,	обучения	деловой, неформальной).
деловую, неформальную и др.).		Умеет: выбирать способы коммуникации в соответствии с целью и
		возрастными особенностями обучающихся (воспитанников) в различных видах деятельности.
	Теория и технологии	Знает: способы установления разных видов коммуникации (учебной,
	воспитания	деловой, неформальной);
		Умеет: выбирать способы коммуникации в соответствии с целью,
		возрастными и иными особенностями обучающихся, их родителей,
		представителей педагогического сообщества.
	Основы вожатской	Знает: способы установления разных видов коммуникации (учебной,
	деятельности	деловой, неформальной).
	Социальная	Умеет: устанавливать учебную, деловую и неформальную коммуникацию в
	психология	условиях межличностного и межгруппового общения
	Производственная	Владеет: способами формирования временного детского коллектива:
	практика (летняя	Умеет: грамотно и аргументированно выражать свою точку зрения,
	педагогическая	осуществлять конструктивное общение с участниками команды.
	практика)	

	Учебная практика	Умеет: грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения и вести
	(ознакомительная	дискуссии, осуществлять общение с участниками команды
	практика)	
УК-3.4. Понимает результаты	Основы вожатской	Знает: принципы ежедневного планирования воспитательной работы в
(последствия) личных действий и	деятельности	отряде, а также планирования отрядных мероприятий в условиях летнего
планирует последовательность шагов		лагеря
для достижения заданного результата.	Социальная	Умеет определять психологические особенности людей в условиях
	психология	межличностного общения.
	Учебная практика	Умеет планировать собственные действия и распределять временные
	(ознакомительная	ресурсы для достижения командного результата работы
	практика)	
УК-3.5. Эффективно взаимодействует	Основы вожатской	Умеет: выбирать методы эффективного взаимодействия с другими членами
с другими членами команды, в т.ч.	деятельности	команды, формы представления результатов работы команды.
участвует в обмене информацией,	Социальная	Владеет методами эффективной коммуникации с учетом психологических
знаниями и опытом, в презентации	психология	особенностей поведения разных типов личности в условиях социального
результатов работы команды.		взаимодействия.
	Производственная	Владеет: формами и методами организации конструктивного
	практика (летняя	взаимодействия участников воспитательного процесса в летнем детском
	педагогическая	лагере с учетом их социальных, культурных и личностных различий;
	практика)	Умеет: представить результаты работы команды в творческой форме.
	Учебная практика	Умеет распределять обязанности в команде, оценивать свой вклад в
	(ознакомительная	результат деятельности команды; конструктивно и толерантно общаться с
	практика)	участниками команды; представить результаты работы команды в
		творческой форме
УК-4. Способен осуществлять де.	повую коммуникацию	в устной и письменной формах на государственном языке Российской
	Федерации и	иностранном(ых) языке(ах)
Код и наименование		
индикатора универсальной	Дисциплины	Результаты обучения
компетенции		
УК-4.1. Выбирает на государственном	Русский язык и	Знает: функциональные стили русского литературного языка, их
и иностранном(ых) языке(ах)	культура речи	экстралингвистические и языковые особенности.
коммуникативно приемлемые стиль		Умеет: отбирать языковые средства, соответствующие требованиям
делового общения, вербальные и		официально-делового стиля.
невербальные средства		Владеет: навыками ведения делового общения в письменной и устной
взаимодействия с партнерами		форме.
	Иностранный язык	Знает правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на
		изучаемом иностранном языке.

	Деловая коммуникация на иностранном языке	Умеет выбирать вербальные и невербальные средства в рамках изучаемого содержания обучения для достижения поставленных коммуникативных задач и целей межличностного общения на иностранном языке. Владеет необходимым объемом фонетических, лексических и грамматических единиц для обеспечения продуктивной коммуникации на иностранном языке. Знает: общенаучную и терминологическую лексику на иностранном языке; клишированные выражения на иностранном языке для организации текста доклада по научной работе. Умеет: использовать общенаучную лексику в устной и письменной речи на иностранном языке; использовать клишированные выражения на иностранном языке для организации текста доклада по научной работе. Владеет: опытом выступления с докладом по теме научной работы на иностранном языке
УК-4.2. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на	Русский язык и культура речи	Знает: значение понятий «коммуникация», «ситуация общения», «коммуникативная цель», «коммуникативная задача». Умеет: формулировать коммуникативную цель и ставить коммуникативные задачи в соответствии с ситуацией общения. Владеет: навыками моделирования различных коммуникативных ситуаций.
государственном и иностранном(ых) языке(ах)	Иностранный язык	Умеет находить и отбирать нужную информацию из иноязычных источников на печатных и электронных носителях при подготовке текстов на изучаемом иностранном языке в рамках предметной тематики дисциплины. Владеет опытом использования современных ИКТ и пространства интернета в учебных целях для расширения лингвистических и социокультурных знаний.
УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	Русский язык и культура речи	Знает: экстралингвистические и собственно языковые особенности официально-делового стиля, правила ведения деловой переписки, деловой этикет. Умеет: выявлять и исправлять ошибки, связанные с нарушением норм официально-делового стиля. Владеет: навыками составления официально-деловых текстов разных жанров.
	Иностранный язык	Знает правила построения письменных высказываний в ситуациях повседневного и делового общения на иностранном языке. Умеет корректно использовать речевые средства с учетом социокультурных норм иностранного языка при написании официальных и неофициальных писем по темам программы дисциплины.

		Владеет опытом построения письменного высказывания с использованием
		стилистически приемлемых языковых и речевых средств иностранного языка.
УК-4.4. Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном(ых) языке(ах)	Русский язык и культура речи	Знает: коммуникативные качества речи; этикетные нормы речевого поведения. Умеет: анализировать свою и чужую речь с точки зрения соблюдения в ней коммуникативных качеств; логически верно строить монологическое высказывание; осознанно следовать нормам русского литературного языка. Владеет: навыками этикетного межличностного и межкультурного
	Иностранный язык	взаимодействия. Знает социокультурные нормы устного делового общения на иностранном языке. Умеет ясно, логично и связно излагать свои мысли, используя адекватные языковые средства в соответствии с коммуникативной ситуацией. Владеет опытом построения устного высказывания с использованием стилистически приемлемых языковых и речевых средств иностранного языка в рамках предметной тематики дисциплины.
УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык	Русский язык и культура речи	Знает: экстралингвистические и собственно языковые особенности научного стиля, подстили научного стиля, нормы устной и письменной речи современного русского литературного языка. Умеет: осуществлять выбор языковых средств в соответствии со стилем и подстилем речи. Владеет: навыком продуцирования устных и письменных текстов научного стиля
	Иностранный язык	Умеет находить и корректно использовать эквиваленты лексических и грамматических единиц иностранного языка при переводе иноязычных академических текстов на государственный язык Российской Федерации. Владеет опытом перевода академических текстов по предметной тематике дисциплины с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации.
УК-5. Способен воспринимать м	пежкультурное разнооб р	разие общества в социально-историческом, этическом и философском
Код и наименование индикатора универсальной компетенции	Дисциплины	Результаты обучения
УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими	Всеобщая история	Владеет технологиями поиска научной информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп в разные исторические эпохи (Древний мир, Средние века, Новое время, Новейшее

информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.		время) ведущих стран Западной Европы (Великобритания, Франция, Германия) и Северной Америки (США) в электронных библиотечных системах, профессиональных базах данных и открытых источниках информации.
	История России	Умеет находить в исторических источниках и историографии, использовать в профессиональной деятельности необходимую информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп периода Древнерусского государства, русских земель времен феодальной раздробленности, Российского государства, Российской империи, революции 1917 г. в России и гражданской войны, Советского периода, Российской Федерации.
	Философия	Знает проблемы классической теоретической философии, социальной философии, философской антропологии и философские основания конкретных наук и искусств о человеке. Умеет выражать и обосновывать свою позицию по отношению к конкретным фактам, событиям, собственной стратегии саморазвития, при взаимодействии в социальных группах с применением философских принципов. Умеет применять философские принципы для саморазвития и взаимодействия в социальных группах. Владеет базовым понятийным аппаратом и терминологией в области философии и философских оснований конкретных наук и искусств, основами интерпретации культурно-исторического наследия, в том числе форм мировоззрения: религии, философии, этики.
	Межкультурное взаимодействие и поликультурное образование	Знает: основы теории культуры и межкультурного взаимодействия; закономерности развития культуры, многообразие культур и культурных традиций, место человека в культуре, культурные ценности; Умеет: находить и использовать информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. для саморазвития и в профессиональной деятельности
УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России	Всеобщая история	Умеет соотносить общие исторические процессы и отдельные факты, характеризующие историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп в разные исторические эпохи (Древний мир, Средние века, Новое время, Новейшее время) ведущих стран Западной Европы (Великобритания, Франция, Германия) и Северной Америки (США).

(включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте		Знает основные исторические события и основных исторических деятелей ведущих стран Западной Европы (Великобритания, Франция, Германия) и
мировой истории и культурных		Северной Америки (США) в указанные исторические периоды.
традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения	История России	Знает историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп периода Древнерусского государства, русских земель времен феодальной раздробленности, Российского государства, Российской империи, революции 1917 г. в России и гражданской войны, Советского периода, Российской Федерации. Знает основные события и основных исторических деятелей российской истории в соответствующие периоды. Соотносит контекст мировой истории и культурные традиции мира,
		включая мировые религии, философские и этические учения, с
		отечественной историей соответствующего периода.
	Философия	Знает основные этапы и закономерности истории философии.
	1	Умеет характеризовать естественнонаучные и культурные процессы,
		социокультурные традиции, мировоззренческие проблемы (философские,
		религиозные, этические) в истории человечества, истории России с позиции
		философского знания.
	Межкультурное	Умеет: использовать знания о культурных традициях различных
	взаимодействие и	социальных групп для анализа мирового и российского культурного
	поликультурное образование	процесса на основе уважения и признания культурного разнообразия в мире
УК-5.3. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных	Всеобщая история	Умеет применять знания об историко-культурных особенностях народов стран Западной Европы (Великобритания, Франция, Германия) и Северной Америки (США) при взаимодействии с различными социальными группами
особенностей в целях успешного		в процессе выполнения профессиональных задач
выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	История России	Умеет применять знания об истории России, культурных особенностях и
		традициях населяющих ее народов при взаимодействии с различными
		социальными группами в процессе выполнения профессиональных задач.
	Философия	Умеет осуществлять критический подход к явлениям и процессам в
		природе, культуре и обществе для преодоления отчуждения, этической
		недостаточности, манипулирования, конформизма в отношениях между
		людьми.
		Владеет базовыми навыками целеполагания в профессиональных
		стратегиях и принятии решений, элементарного этического анализа
		ситуации конфликта и управленческих решений, коммуникативными
		практиками в мультикультурной среде.

	Межкультурное взаимодействие и поликультурное образование	Владеет: навыками анализа культурных явлений и процессов, различных видов социокультурной деятельности педагога на основе толерантности и уважительного отношения к социальным, культурным и личностным различиям в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
Код и наименование индикатора универсальной компетенции	Дисциплины	Результаты обучения	
УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных) для успешного выполнения порученных работ.	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет рационально распределить свои ресурсы (личностные, психофизиологические, временные) для успешного выполнения порученных работ	
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет выполнять поставленные задачи в педагогической деятельности, учитывая свои профессиональные знания и умения. Владеет навыками самоорганизации в процессе профессиональной деятельности	
УК-6.2. Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Педагогическая психология Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Знает: психологические особенности и закономерности эффективного общения с участниками образовательного процесса Владеет: мотивацией, направленной на профессиональный рост и личностное развитием	
треоовании рынка труда.	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет составлять поэтапный индивидуальный план действий, необходимый для достижения поставленных задач. Владеет способностью составлять план действий по достижению целей педагогической деятельности	
УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной	Производственная практика (летняя педагогическая практика)	Умеет реализовывать поставленные цели деятельности с учетом условий летнего детского лагеря, личностных возможностей, запросов рынка труда	
перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Производственная практика (педагогическая	Умеет перенимать опыт педагогической деятельности во время проведения производственной практики; работать с методической литературой и анализировать работы методического характера	

	практика по биологии)	
	Производственная	Умеет осуществлять в процессе педагогической деятельности поставленные
	-	
	практика (педагогическая	цели.
	практика по химии)	
УК-6.4. Критически оценивает	Производственная	Владеет навыками оценки использования времени и других ресурсов при
эффективность использования	практика (летняя	решении поставленных задач, умеет критически оценивать полученные
времени и других ресурсов при	педагогическая	результаты
решении поставленных задач, а также	практика)	результаты
относительно полученного результата.	Производственная	Умеет соблюдать временные рамки каждого этапа урока, организовывать
y i y	практика	учебно-познавательную деятельность учащихся с учетом смены видов
	(педагогическая	деятельности на каждом этапе
	практика по	devicement in kandom state
	биологии)	
	Производственная	Знает образовательные результаты, которые необходимо формировать у
	практика	обучающихся в процессе преподавания химии в школе.
	(педагогическая	Умеет используя возможности образовательной среды обеспечивать
	практика по химии)	высокое качество учебно-воспитательного процесса преподавания химии в
		школе
УК-6.5. Демонстрирует интерес к	Педагогическая	Умеет: применять методы самодиагностики с целью самопознания,
учебе и использует предоставляемые	психология	собственного профессионального роста и личностного развития
возможности для приобретения новых	Производственная	Умеет проводить анализ уроков учителей-предметников, студентов-
знаний и навыков.	практика	практикантов и самоанализ уроков биологии
	(педагогическая	
	практика по	
	биологии)	
УК-7. Способен поддерживать до	* -	еской подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессио	рнальной деятельности
Код и наименование		
индикатора универсальной	Дисциплины	Результаты обучения
компетенции	*	
УК-7.1. Поддерживает должный	Физическая культура	Знает средства, методы, социально-биологические основы физической
уровень физической подготовленности		культуры, ее рекреационные функции для обеспечения полноценной
для обеспечения полноценной		социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм
социальной и профессиональной		здорового образа жизни.

деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.		Умеет подбирать средства физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни.
	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины): Общая физическая подготовка, Базовые виды спорта, Оздоровительное плавание	Знает влияние оздоровительных средств физического воспитания в укреплении здоровья и организацию спортивно-массовых мероприятий для пропаганды здорового образа жизни. Умеет применять средства физической культуры для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих	Физическая культура	Умеет определять уровень физической подготовленности и выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма и условий профессиональной деятельности.
технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины): Общая физическая подготовка, Базовые виды спорта, Оздоровительное плавание	Имеет опыт планирования и выполнения индивидуально подобранных комплексов физических упражнений общей, оздоровительной и профессионально-прикладной физической культуры
УК-8. Способен создавать и под		ной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия
		беспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
	зникновении чрезвычай	йных ситуаций и военных конфликтов
Код и наименование индикатора универсальной компетенции	Дисциплины	Результаты обучения
УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте; выявляет и устраняет	Основы вожатской деятельности	Знает: основные принципы, методы охраны жизни и здоровья детей и подростков в условиях летнего лагеря; основные требования техники безопасности в летнем лагере;
проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Безопасность жизнедеятельности	Знает основные негативные факторы среды обитания; теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек - среда обитания»; основные принципы здорового образа жизни; методы профилактики стресса и утомления; оптимальные параметры микроклимата; особенности влияния электромагнитного излучения на здоровье человека, классификацию источников электромагнитного

	Производственная практика (летняя педагогическая	излучения; особенности воздействия шума на физиологию и психологию человека, санитарные нормы допустимого уровня шума; особенности воздействия на человека ультрафиолетового, лазерного и ионизирующего излучений и источники данных видов излучений; принципы радиационной безопасности; основные принципы организации безопасного и комфортного освещения; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; анатомо-физиологические последствия для человека воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды; методы защиты от повышенного уровня шума; сущность понятия «техника безопасности» и ее цели; причины производственного травматизма и заболеваний; мероприятия по улучшению условий труда на рабочем месте. Умеет применять средства защиты от негативных воздействий факторов внешней среды (электромагнитного, ультрафиолетового, лазерного и ионизирующего излучения, шума, вибрации, электрического тока, химических веществ). Владеет навыками составления оценки условий труда на рабочем месте; навыками составления алгоритма действий при угрозе возникновения негативных факторов внешней среды. Владеет: методами охраны жизни и здоровья детей в условиях летнего детского лагеря
УК-8.2. Имеет представление об использовании технологий виртуальной реальности для подготовки к осуществлению действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	практика) Безопасность жизнедеятельности	Знает: сущность понятия «технология виртуальной реальности»; значение и преимущества виртуальной подготовки к осуществлению действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-8.3. Готов поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Безопасность жизнедеятельности	Знает определение и классификацию безопасных условий жизнедеятельности; чрезвычайные ситуации природного характера; основы прогнозирования и предупреждения ЧС природного происхождения; права и обязанности граждан РФ в области защиты от ЧС и их последствий; предназначение, задачи, структуру и режимы функционирования Российской системы предупреждения и ликвидации ЧС; сущность понятия «устойчивое развитие общества»; принципы концепции устойчивого развития общества. Умеет классифицировать безопасные условия жизнедеятельности; классифицировать чрезвычайные ситуации природного характера;

		распознавать признаки приближающихся ЧС; составлять алгоритм действий при угрозе возникновения и внезапном возникновении ЧС в природной среде. Владеет навыками составления алгоритма действий при внезапном возникновении, угрозе возникновения стихийных бедствий.
УК-8.4. Готов принимать участие в	Безопасность	Знает силы и средства ликвидации ЧС; цели и основные задачи
спасательных и неотложных аварийно-	жизнедеятельности	спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий;
восстановительных мероприятиях в		особенности оповещения населения о ЧС, военных конфликтов и его
случае возникновения чрезвычайных		эвакуацию; специальную (полную или частичную) обработку населения и
ситуаций и военных конфликтов		территорий после ЧС.
		Умеет составлять алгоритм действий при проведении спасательных и
		неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае
		возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
		Владеет навыками составления алгоритма действий при возникновении
		спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ.

Раздел 2. Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		
Код и наименование индикатора общепрофессиональной компетенции	Дисциплины	Результаты обучения
ОПК-1.1. Знает: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка.	Основы экономики Основы трудового	Владеет технологией организации финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации Знает структуру и основные положения Конституции Российской
	права	Федерации, Трудового кодекса Российской Федерации, иных нормативноправовых актов, связанных с реализацией права на образование. Умеет использовать различные способы токования норм права при анализе текста нормативных и локальных нормативных актов. Владеет навыками уяснения содержания правовых норм.
	Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования	Характеризует структуру системы образования РФ. Раскрывает приоритетные направления развития системы образования РФ. Анализирует и дает характеристику основным положениям Федерального закона «Об образовании в РФ»; нормативным документам по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи (ФГОС ДО, ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО). Формулирует цели, содержание и основные характеристики законодательных документов: «Профессиональный стандарт педагога», «Национальный проект «Образование» и др. Комментирует и сопоставляет положения Декларации прав ребенка,
	Теория и технологии обучения	Конвенции о правах ребенка, ФЗ-273 «Об образовании в РФ». Характеризует основные положения и компоненты федерального государственного образовательного стандарта; структуру и содержание основных документов, определяющие содержание общего образования (основная образовательная программа, учебный план, программа учебного предмета).
	Методика обучения биологии	Знает содержание федерального государственного образовательного стандарта, содержание основной образовательной программы основного общего образования (раздел «Биология»)
	Методика обучения химии	Знает приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи,

		федеральные государственные образовательные стандарты, законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка
	Учебная практика (ознакомительная практика)	Умеет собирать, классифицировать, анализировать из актуальных источников первичную информацию о системе образовании, образовательной организации, передовом педагогическом опыте
	Учебная практика по проектированию	Знает: роль и место внеурочной деятельности в контексте реализации федеральных государственных образовательных стандартов на разных
	программ внеурочной деятельности на	уровнях общего образования; приоритетные направления реализации федеральной и региональной политики в плане организации внеурочной
	основе информационно-	деятельности.
	коммуникационных технологий	
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Знает требования предъявляемые к учителю химии в соответствии с профстандартом педагога
ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики.	Основы трудового права	Умеет ориентироваться в действующем законодательстве; правильно оценивать образовательные правоотношения, правовой статус субъектов образовательных правоотношений, ответственность за нарушение трудового законодательства. Владеет навыками правовой оценки юридически значимых фактов и обстоятельств для разрешения трудовых споров.
	Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования	Использует знания нормативно-правовых документов при решении возникающих спорных ситуаций в сфере образовательных отношений. Формулирует задачи профессиональной деятельности педагога в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования и нормами профессиональной этики в педагогической деятельности. Раскрывает структуру и содержание основных документов, определяющих содержание общего образования (основная образовательная программа, учебный план, программа учебного предмета).
	Методика обучения биологии	Умеет использовать основную образовательную программу основного общего образования в учебном процессе
	Методика обучения химии	Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования, соблюдая правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики

	Учебная практика	Умеет осуществлять общение с участниками образовательного процесса в
	(ознакомительная	соответствии с нормами профессиональной этики; логично и
	`	
	практика)	аргументировано формировать собственное суждение о современном
	V	состоянии системы образования и о своей роли в ней
	Учебная практика по	Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в процессе
	проектированию	проектирования внеурочной деятельности на разных уровнях общего
	программ внеурочной	образования.
	деятельности на	
	основе	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
	Производственная	Умеет осуществлять преподавание биологии; строить общение с учениками,
	практика	родителями и коллегами по работе, излагать материал стилистически
	(педагогическая	грамотно
	практика по биологии)	
	Производственная	Умеет организовывать педагогическую деятельность в соответствии с
	практика	нормативными правовыми актами в сфере образования
	(педагогическая	
	практика по химии)	
ОПК-1.3. Владеет: действиями по	Основы трудового	Знает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
соблюдению правовых, нравственных	права	коллектива и толерантно их воспринимает.
и этических норм, требований		Умеет принимать правовые решения и совершать иные юридические
профессиональной этики - в условиях		действия в соответствии с законодательством, по вопросам, связанным с
реальных педагогических ситуаций;		исполнением трудовых прав и обязанностей.
действиями по осуществлению		Владеет навыками анализа различных правовых явлений, юридических
профессиональной деятельности в		фактов, правовых норм и правовых
соответствии с требованиями	Учебная практика	Владеет действиями по соблюдению нравственных и этических норм,
федеральных государственных	(ознакомительная	требований профессиональной этики в процессе наблюдения и анализа
образовательных стандартов	практика)	педагогической деятельности
основного общего, среднего общего	Учебная практика по	Владеет: навыками прогнозирования эффективности современных подходов
образования – в части анализа	проектированию	к организации внеурочной деятельности; выбора методов, форм и приемов в
содержания современных подходов к	программ внеурочной	контексте реализации требований федеральных государственных
организации и функционированию	деятельности на	образовательных стандартов основного общего, среднего общего
системы общего образования.	основе	образования.
, r	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
	1 CAHOJIOI MM	

	Производственная	Владеет: навыками профессионально-педагогической деятельности вожатого
	практика (летняя педагогическая)	в условиях летнего детского лагеря в соответствии с правовыми нормами
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Владеет основами речевой профессиональной культуры, профессиональной этикой; способностью реализовывать учебные программы по биологии для основной школы; определять наиболее эффективные формы и методы для каждого раздела школьной биологии; адаптировать научное содержание учебных материалов с учетом возраста учащихся; составлять перспективный и тематический план
	Производственная практика	Умеет организовывать учебный процесс с учетом знаний основ этики и речевой культуры
	(педагогическая практика по химии)	Владеет основами профессиональной этики и речевой культуры
	работке основных и доп	олнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их нем информационно-коммуникационных технологий)
Код и наименование	Дисциплины Дисциплины — Дисцип	Результаты обучения
индикатора общепрофессиональной		1 esymmatics of remain
компетенции		
Y		
ОПК-2.1. Знает: историю,	Возрастная	Знает основные этапы, факторы и закономерности развития личности в
ОПК-2.1. Знает: историю, закономерности и принципы построения и функционирования	Возрастная психология	Знает основные этапы, факторы и закономерности развития личности в филогенезе и онтогенезе.
закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и	-	филогенезе и онтогенезе. Знает сущность деятельностного подхода и основы его реализации в различных формах обучения биологии; содержание основных
закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место	психология Методика обучения	филогенезе и онтогенезе. Знает сущность деятельностного подхода и основы его реализации в

средств коммуникаций.

процесса в кабинете химии.

основе

информационно-

технологий

практика

коммуникационных

Производственная

образования; возможности сервисов информационно-коммуникационных

личностных и метапредметных результатов обучающихся; методы и приемы,

технологий для реализации деятельностного подхода, формирования

способы проектирования внеурочной деятельности в информационно-

образовательной среде школы на основе ее дидактического потенциала и

Знает санпиновские требования, предъявляемые к организации учебного

	(педагогическая практика по химии)	Умеет организовывать учебный процесс с использованием технологии здоровья сбережения
ОПК-2.2. Умеет: классифицировать	Возрастная	Умеет выявлять психологические особенности и закономерности развития
образовательные системы и	психология	личности на разных возрастных этапах.
образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных	Методика обучения биологии	Умеет реализовывать учебные программы по биологии для основной школы; разрабатывать и реализовывать учебные программы элективных курсов по биологии для профильной школы; применять элементы современных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии
программ в реальной и виртуальной образовательной среде.	Методика обучения химии	Умеет применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы
	Учебная практика по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий	Умеет: оценивать дидактический потенциал средств и сервисов ИКТ, цифровых образовательных ресурсов; осуществлять выбор средств и сервисов ИКТ, необходимых для реализации задач внеурочной деятельности; проектировать программы внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий, ориентированные на формирование личностных и метапредметных результатов; формировать контент и осуществлять выбор организационных форм внеурочной деятельности на основе ИКТ, направленной на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся.
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет планировать уроки биологии с учетом методов обучения биологии, проводить уроки биологии с включением элементов современных образовательных технологий обучения
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Знает современные методы и технологии обучения школьников. Владеет навыком использования современных технологий обучения школьников при изучении ими предмета «Химия»
ОПК-2.3. Владеет: приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках	Методика обучения биологии	Владеет способностью составлять электронные презентации к урокам биологии, применять электронные образовательные ресурсы в различных формах обучения биологии
основной общеобразовательной программы; средствами формирования навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями	Методика обучения химии	Владеет навыками использования элементов современных педагогических технологий при проектировании образовательных программ по химии с применением ИКТ
(далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на	Учебная практика по проектированию программ внеурочной	Владеет: инструментами и сервисами создания электронных образовательных ресурсов для сопровождения программ внеурочной деятельности; технологиями организации доступа субъектов

общепедагогическом уровне; на	деятельности на	образовательного процесса к распределенному образовательному контенту и
уровне преподаваемого (ых)	основе	его эффективному использованию во внеурочной деятельности;
предметов (отражающая	информационно-	инновационными технологиями и формами организации внеурочной
профессиональную ИКТ-	коммуникационных	деятельности с использованием средств ИКТ, направленными на
компетентность соответствующей	технологий	формирование образовательных результатов в соответствии с требованиями
области человеческой деятельности).		федеральных государственных образовательных стандартов основного
,		общего, среднего общего образования; приемами разработки программ
		внеурочной деятельности на основе инновационных технологий и форм с
		использованием средств и сервисов информационно-коммуникационных
		технологий, ресурсов сети Интернет.
	Производственная	Владеет информационно-коммуникационными технологиями в обучении
	практика	биологии на уровне преподаваемого предмета
	(педагогическая	
	практика по биологии)	
	Производственная	Знает содержание образовательной программы по учебному предмету
	практика	«Химия».
	(педагогическая	Умеет реализовывать образовательную программу по учебному предмету
	практика по химии)	«Химия» с использованием современных педагогических технологий
ОПК-3 Способен опганизовывать со		ληνώ νυεδηνώ и воспитательную деятельность οбучающихся в том числе

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения
индикатора общепрофессиональной		
компетенции		
ОПК-3.1. Знает: основы применения	Теория и технологии	Знает: основные теории и концепции обучения; методологические основы
образовательных технологий (в том	обучения	современного процесса обучения; классификацию и характеристику
числе в условиях инклюзивного		основных форм организации обучения; характеристику урока, как основной
образовательного процесса),		формы организации обучения, его типологию и структуру; современные
необходимых для адресной работы с		педагогические технологии и особенности их реализации с различными
различными категориями		категориями обучающихся, в том числе в условиях инклюзивного
обучающихся, в том числе с особыми		образования.
образовательными потребностями;		Умеет: формулировать цели, задачи урока; разрабатывать структурную
основные приемы и типологию		модель уроков различных типов; отбирать организационные формы и
технологий индивидуализации		образовательные технологии (в том числе технологии индивидуализации
обучения		обучения) с учетом возрастных, психофизических и индивидуальных
		особенностей и особых образовательных потребностей.

ОПК-3.2. Умеет: взаимодействовать с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными	Возрастная психология Основы комплексного сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса Работа с одаренными детьми Возрастная психология	Знает: закономерности психического и личностного развития личности на разных возрастных этапах; процедуру и особенности психодиагностики личности на разных возрастных этапах для выявления детей с особыми образовательными потребностями Знает типологию и особенности психофизиологического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Знает: основы применения здоровьесберегающих образовательных технологий; санитарно-гигиенические, нормативные (включая правила техники безопасности) и психолого-педагогические основы организации и проведения учебных занятий Знает: - основные направления работы с одаренными детьми; - основные способы организации индивидуальной учебно-познавательной деятельности Умеет: - разрабатывать стратегии общения с обучающимися (воспитанниками) на разных возрастных этапах с учетом их индивидуальных особенностей; - определять содержание адресной психологической помощи учащихся с особыми образовательными потребностями
образовательными потребностями обучающихся.	Основы комплексного сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья	Умеет: в процессе взаимодействия со специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума определять круг коррекционноразвивающих задач
	Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Умеет: организовывать учебно-воспитательную деятельность, направленную на защиту индивидуального здоровья обучающихся
	Работа с одаренными детьми	Формулирует цели, задачи, и планируемые результаты образовательного процесса в рамках индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся; составляет план продвижения школьника по индивидуальному образовательному маршруту с учетом способов достижения образовательных результатов на конкретной ступени общего

		образования; определяет форму представления результатов индивидуального
		маршрута
ОПК-3.3. Владеет: методами	Возрастная	Владеет методами психологической диагностики для выявления детей с
(первичного) выявления детей с	психология	особыми образовательными потребностями (гиперактивность, синдром
особыми образовательными		дефицита внимания и т.д.)
потребностями (аутисты, дети с	Основы комплексного	Владеет: методами первичной диагностики и выявления лиц с особыми
синдромом дефицита внимания и	сопровождения детей	образовательными потребностями
гиперактивностью и др.); действиями	с ограниченными	
(навыками) оказания адресной	возможностями	
помощи обучающимся.	здоровья	
	Основы организации	Владеет: действиями оказания адресной помощи обучающимся с целью
	здоровьесберегающего	сохранения здоровья
	образовательного	
	процесса	
	Работа с одаренными	Владеет методами первичного выявления детей с особыми
	детьми	образовательными потребностями, навыками оказания адресной помощи
		одаренным детям
	Производственная	Владеет: методами психологической диагностики для первичного выявления
	практика	обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями
	(педагогическая	(навыками) оказания адресной помощи обучающемуся
	практика по биологии)	
-		оспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения
индикатора общепрофессиональной		
компетенции		
ОПК-4.1. Знает: общие принципы и	Теория и технологии	Знает: современные концепции, модели воспитания, цели и задачи
подходы к реализации процесса	воспитания	воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в соответствии
воспитания; методы и приемы		с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности
формирования ценностных		гражданина России, формирования их ценностных ориентаций и развития
ориентаций обучающихся, развития		нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.),
нравственных чувств (совести, долга,		формирования нравственного облика; движущие силы, логику, структуру
эмпатии, ответственности и др.),		процесса воспитания, его общие закономерности и принципы, особенности
формирования нравственного облика		содержания воспитания в современных социокультурных условиях; систему
(терпения, милосердия и др.),		форм и методов воспитания, направленных нравственной позиции
нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять		обучающихся; современные технологии воспитания; функции, основные
различать дооро и зло, проявлять		направления и формы деятельности учителя, классного руководителя по

самоотверженность, готовности к		формированию нравственного облика и нравственного поведения
преодолению жизненных испытаний)		обучающихся, цели и задачи добровольческой (волонтерской) деятельности.
нравственного поведения.	Методика обучения биологии	Знает перечень воспитательных задач, реализуемых в процессе преподавания биологии: формирование научного мировоззрения, экологическое, эстетическое, нравственное, гигиеническое, половое, патриотическое воспитание; методические условия реализации воспитательных задач на уроках биологии и в других формах обучения; аспекты внеклассной воспитательной работы по биологии
	Методика обучения химии	Знает основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий
	Духовно-нравственное воспитание учащихся	Знает основные исторические этапы воспитания духовности и нравственности подрастающего поколения; содержание, методы и приемы духовно-нравственного воспитания учащихся средствами преподаваемого предмета
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет: применять методы и приемы формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных испытаний) нравственного поведения. Знает содержание и методы формирования научного мировоззрения, экологического, эстетического, нравственного, гигиенического, полового, патриотического воспитания в процессе преподавания биологии
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Знает задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
ОПК-4.2. Умеет: создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.	Теория и технологии воспитания	Умеет: моделировать фрагменты воспитательного процесса с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, направленных на становление нравственной позиции обучающихся; разрабатывать конспекты воспитательных мероприятий с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку.

	Методика обучения биологии	Умеет определять учебно-воспитательные задачи изучаемого материала: раздела биологии, темы урока; определять наиболее эффективные способы и средства для решения воспитательных задач; строить процесс обучения с учетом социальных, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся
	Методика обучения химии	Умеет развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира, формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни
	Духовно-нравственное воспитание учащихся	Умеет проектировать процесс обучения с целью реализации духовно- нравственного воспитания учащихся средствами преподаваемого предмета
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет использовать содержание урока биологии для решения учебновоспитательных задач изучаемого материала; определять наиболее эффективные способы и средства для решения воспитательных задач; планировать воспитательную работу по биологии во внеурочной и внеклассной работе
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет осуществлять воспитательную работу с обучающимися при организации учебной и внеучебной деятельности
ОПК-4.3. Владеет: методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуальноличностных, общечеловеческих; национальных, семейных и др.).	Теория и технологии воспитания	Умеет: формулировать задачи и содержание духовно-нравственного воспитания обучающихся в различных видах учебной и внеурочной деятельности; разрабатывать конспекты воспитательных мероприятий с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся, направленных на формирование и воспроизводство духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих; национальных, семейных и др.). Владеет: современными воспитательными технологиями, направленными на освоение учащимися нравственных моделей поведения, в том числе, технологиями добровольческой деятельности.
	Методика обучения биологии	Владеет методикой планирования воспитательной работы в процессе преподавания предмета; методикой внеклассной воспитательной работы
	Методика обучения химии	Владеет: приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности

	Духовно-нравственное воспитание учащихся	Владеет методами и приемами духовно-нравственного воспитания учащихся средствами преподаваемого предмета
	Производственная практика (летняя педагогическая практика)	Владеет: методами и приемами нравственного, эстетического, экологического, патриотического воспитания детей с учетом их социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей в условиях летнего детского лагеря
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет: выполнять основные функции классного руководителя по организации усвоения обучающимися и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих; национальных, семейных и др.). Владеет методикой планирования воспитательной работы в различных формах обучения биологии
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет: выполнять основные функции классного руководителя по организации усвоения обучающимися и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально-личностных, общечеловеческих; национальных, семейных и др.). Владеет приемами организации воспитательной работы и духовнонравственного развития обучающихся при организации учебной и внеучебной деятельности по химии
ОПК-5. Способен осуществля		ормирования результатов образования обучающихся, выявлять и ать трудности в обучении
Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения
индикатора общепрофессиональной компетенции		
ОПК-5.1. Знает: принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; специальные технологии и методы, позволяющие	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Знает: современные цифровые инструменты организации формирующего оценивания, текущего, промежуточного и итогового контроля образовательных результатов; методы, приемы и цифровые инструменты обработки и анализа статистической информации в ходе образовательного мониторинга
проводить коррекционноразвивающую работу с неуспевающими обучающимися.	Теория и технологии обучения	Знает: - виды и функции контроля в образовательном процессе; алгоритм оценочной деятельности учителя; причины неуспеваемости и раскрывает технологии работы учителя с неуспевающими учащимися. Умеет: определять основные этапы, виды, методы и формы контроля результатов обучения.
	Педагогическая психология	Знает: психологические методы проведения коррекционно-развивающей работы с обучающими

	Методика обучения биологии Методика обучения химии	Знает функции контроля знаний и требования к его применению; виды и формы контроля знаний по биологии; современные технологии диагностирования достижений учащихся; методические условия достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения Знает пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Знает функции контроля знаний и требования к его применению; виды и формы контроля знаний по химии; современные технологии диагностирования достижений учащихся
ОПК-5.2. Умеет: применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводить педагогическую диагностику неуспеваемости	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Умеет: проектировать оценочные средства для формирующего оценивания, текущего, промежуточного и итогового контроля образовательных результатов; применять цифровые инструменты для организации образовательного мониторинга (сбора, обработки, анализа и визуализации данных) Умеет: применять методы диагностики для оценки динамики развития
обучающихся.	Педагогическая психология	обучающихся
	Методика обучения биологии	Умеет планировать уроки биологии с учетом диагностики знаний учащихся; составлять задания для контроля знаний учащихся; определять наиболее эффективные приемы контроля знаний с учетом конкретных задач урока; использовать дифференцированный подход в процессе контроля знаний и изучения нового материала с целью раскрытия индивидуальных возможностей каждого ученика
	Методика обучения химии	Умеет объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет проводить уроки биологии с учетом методов диагностики знаний учащихся; составлять и применять различные задания для контроля знаний учащихся; определять наиболее эффективные приемы контроля знаний с учетом конкретных задач урока
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет составлять задания для контроля знаний учащихся; определять наиболее эффективные приемы контроля знаний с учетом конкретных задач урока; использовать дифференцированный подход в процессе контроля знаний и изучения нового материала с целью раскрытия индивидуальных возможностей каждого ученика

ОПК-5.3. Владеет: действиями	Информационно-	Владеет: навыками встраивания в учебный процесс разработанных с
	1 1	
применения методов контроля и	коммуникационные	использованием цифровых инструментов средств формирующего
оценки образовательных результатов	технологии в	оценивания образовательных результатов, текущего, промежуточного и
(личностных, предметных,	профессиональной	итогового контроля образовательных результатов и организации
метапредметных) обучающихся;	деятельности	образовательного мониторинга на основе цифровых решений
действиями освоения и адекватного	Методика обучения	Владеет навыками организации и осуществления контроля и оценки учебных
применения специальных технологий	химии	достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной
и методов, позволяющих проводить		образовательной программы обучающимися
коррекционно-развивающую работу с	Производственная	Владеет умением определять наиболее эффективные методы и приемы для
неуспевающими обучающимися.	практика	достижения личностных, метапредметных и предметных результатов
	(педагогическая	обучения на конкретном уроке или другой форме занятий; осуществлять
	практика по биологии)	дифференцированный контроль знаний по биологии
	Производственная	Владеет современными методиками, технологиями и методами
	практика	диагностирования достижений обучающихся
	(педагогическая	дна постирования достижении обучающихся
	практика по химии)	
ОПУ 6 Сполобом мано и дороги		AND TOWN DEPUT DE TROPOSONO DE MONT PORTO DE MONTE MONTE MONTE MONTE DE MON
		кие технологии в профессиональной деятельности, необходимые для
		ом числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Результаты обучения
Код и наименование	Дисциплины	Pezviltatli vuvuehna
	7	1 CSymbiatible Goy Telling
индикатора общепрофессиональной	Audimini	1 CSymbiaidi Goy Ichina
индикатора общепрофессиональной компетенции	, , .	, , ,
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития	Возрастная	Знает:
индикатора общепрофессиональной компетенции	, , .	
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития	Возрастная	Знает:
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных	Возрастная	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения;
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы	Возрастная	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения;
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития;	Возрастная	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития;
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии	Возрастная	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-	Возрастная психология	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной	Возрастная психология Педагогическая психология	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса Работа с одаренными	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся Знает:
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся Знает: - требования к реализации основных методик, технологий и приемов
индикатора общепрофессиональной компетенции ОПК-6.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей	Возрастная психология Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса Работа с одаренными	Знает: -законы развития личности и проявления личностных свойств; -законы периодизации и кризисов развития; - психологические основы индивидуализации обучения; - психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Знает: психологические основы учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся Знает: специфику организации образовательного процесса с учетом гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся Знает:

ОПК-6.2. Умеет: использовать знания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные	Возрастная психология	- методы анализа результатов процесса использования различных методик, технологий и приемов обучения на конкретной ступени образования с учетом специфики преподаваемого предмета Умеет: - осуществлять диагностику особенностей гендерного развития обучающихся для планирования учебно- воспитательной работы; - составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.
технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания; составлять (совместно с психологом и	Педагогическая психология Основы организации	Умеет: составлять психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося Умеет: планировать обучение, воспитание и развитие обучающихся с учетом
другими специалистами) психолого- педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося.	здоровьесберегающего образовательного процесса	их гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья
	Работа с одаренными детьми	- адаптирует и разрабатывает методики, технологии и приемы обучения для конкретной ступени образования с учетом индивидуальных креативных способностей обучающихся;
ОПК-6.3. Владеет: действиями учета особенностей гендерного развития обучающихся в проведении индивидуальных воспитательных мероприятий; действиями (навыками) использования образовательных технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации	Основы комплексного сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья	Владеет навыками определения цели, задач и технологий коррекционноразвивающей работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Владеет действиями моделирования разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.
обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной	Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Владеет: действиями учета гендерных, возрастных, психофизических особенностей и степени здоровья обучающихся при организации образовательного процесса
помощи обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями; действиями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации	Работа с одаренными детьми	Использует различные диагностические методики по оценке индивидуальных креативных способностей обучающихся; разрабатывает учебное содержание, технологии, конкретные методики и приемы обучения, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов на конкретной ступени образования с учетом выявленных индивидуальных креативных способностей обучающихся

совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; приемами понимания содержания документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и её использования в работе;	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет: планировать и реализовывать воспитательные мероприятия профориентационной направленности, с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
действиями (навыками) разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.		
		вательных отношений в рамках реализации образовательных программ
Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения
индикатора общепрофессиональной компетенции		
ОПК-7.1. Знает: законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; закономерности формирования детско-взрослых	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Социальная психология	Знает: формы, методы и цифровые инструменты организации взаимодействия участников образовательного процесса на основе облачных технологий, сервисов Web 2.0 и др. Знает: - законы развития личности и проявления личностных свойств; - психологические законы периодизации и кризисов развития; - основные закономерности семейных отношений;
сообществ, их социально- психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ.	Педагогическая психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	- социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ. Знает: закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ Знает: специфику работы с участниками образовательного процесса с целью сохранения здоровья обучающихся

	Учебная практика	Умеет по итогам наблюдения делать выводы о проявлении
	(ознакомительная	профессиональных и личностных качеств учителя, в том числе в
	практика)	зависимости от возрастной и гендерной принадлежности
ОПК-7.2. Умеет: выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с разными участниками образовательного процесса (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с контекстом ситуации.	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Социальная психология Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Умеет: осуществлять выбор технологии организации взаимодействия субъектов образовательного процесса, исходя из конкретных целей и условий образовательного процесса; использовать цифровые технологии организации взаимодействия субъектов образовательного процесса в ходе реализации образовательного процесса; Умеет дифференцировать механизмы восприятия партнера по общению в межличностном и межгрупповом общении. Умеет: выбирать формы, методы, приемы взаимодействия с участниками образовательного процесса с целью сохранения здоровья обучающихся
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет: взаимодействовать с различными участниками образовательного процесса обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в конкретной педагогической ситуации
ОПК-7.3. Владеет: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Владеет: способами и инструментами организации взаимодействия субъектов (педагогов, обучающихся, родителей, социальных партнеров) в цифровой среде
действиями взаимодействия с другими специалистами в рамках психолого-	Социальная психология	Имеет опыт составления плана и протокола наблюдения для выявления поведенческих и личностных проблем обучающихся
медико-педагогического консилиума.	Основы организации здоровьесберегающего образовательного процесса	Владеет: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их здоровья
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Владеет: действиями выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; действиями взаимодействия с другими специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума Владеет: навыками выявления поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; навыками изучения межличностных отношений в коллективе обучающихся

ОПК-8. Снособен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных проблем обучающихся, связанных собенностями их развития. Мод. и наименование индикатора обиепрофесса, роль и мотогорию, закономерности и прищина тора обиепрофесса, роль и место образоватия в жизни человска и общества, современное состояние научной области, соответствующей приходаваемому предмету, ещещфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподаваемие учебных предметов Методика рабора образоватия в том числе, сода доль и место образоватия в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов Методика обучения Общества; - оунцность основных сетественнонаучных концепций на современном этапе развития в объеме, обеспечивающем и педагогической преподавание учебных предметов Методика обучения Общества; - ористируется в сетественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы современного естествознания; - ористируется в сетественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы современного естественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы современного естественнонаучных концепций на современного естественнонаучной термилостии. В такжет негоры предета в том сотот предеса; ключевые педагогов; роль и место образования и развития общества; - актуального предеса; ключевые педагогов		Учебная практика	Умеет вести протокол наблюдения урока и (или) внеурочного мероприятия,
Мод и наименование индикатора общепрофессиональной комистенция ОПК-8.1. Знаст: историю, теорию, закопомерности и припидпы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образоватия в объеме, обеспечивающем преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и предметов История образования и предметов объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов объеме, обеспечиваемы и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогической предметов обеспечние Общие основы педагогической предметов роль и место образования и нормативно-правово обеспечние Обще основы педагогического обеспечние Общая психология Знаст: местовечественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - сущность основных естественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы современното сетествознания; - ориентируется в естественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы общества; - актуальные проблемы общества; - зущность основных естественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы в общества; - особенности формирования и развития на развития на развития в объеменном этапия; - особенноства; - особенноства; - особенноства; - окративноствания в общества; - особенноства; - особенноства; - особенноства; - окративном общества; - особенноства; - особенноства; - окративном общества; - особенноства; - особенноства; - особенноства; - окративненныя и развития вобщества; - особенноства; - осо		(ознакомительная	в том числе, для выявления поведенческих и личностных проблем
Методика печественнование индижатора общенования образования и треподавание учебных предметов обеспечение образования в жизни человека недагогической и принадина построення и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека общества, современное состояние научной области, соответствующей преподавание учебных предметов и общества разовательного процесса, роль и место образования в жизни человека общества, современное состояние научной области, соответствующей преподавание учебных предметов и общества разовательного процесса, колоть и предметов преподавание учебных предметов (предметов обесов о			
ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерьости и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение паучного позначия в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и делогической мысли в России и за рубсжом Обще основы педагогиче образования и подагогической общества; Обще основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования и подагогиче и образования и правственного обеспечение образования и подагогиче и пропедска; ключевые педагогические историтеские идеи и развития общества и место образования и правственного обеспечение образования и правсти уманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования и формулирует цель, задачи, функции и направления педагогического сопровождения участнико образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии; методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии демостроных работ на уроках биологии; демонстрационных опытов и дабораторных рабо	Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения
ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы постросшви и функционирования и функционирования и функционирования в жизни человека и общества, сооременное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; специфические методы научното познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Обще основы педагогической и нормативно познания и нормативно-правовее обеспечение образования образования и нормативно-правовее обеспечение образования образования образования образования образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общее основы педагогической образования и нормативно-правовее обеспечение образования образования образования образования образования образования образования и неромативно-правовее обеспечение образования образования образования образования образования образования и неромативно-правовее обеспечение образования образования образования образования и неромативно-правовее обеспечение образования образования образования и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии запрубежных и отчественные образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии и принципы построения и функционирования пауки, основныме стоды, формы и средства обучения биологии, историю развития пауки, основные методых роков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	индикатора общепрофессиональной		
закопомерности и прищины построения и функционирования и общества, собразоватильного процесса, роль и место образоватильного обрасовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и подавния и развития сотествознания; сориентируется в естественнонаучной терминологии. История образования и подавний и педагогической мысли в России и за рубсжом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования и нормативно-правовое обеспечение образования образования образования образования и нормативно-правовое обеспечение образования образования участников образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии, историно развития пауки, основные согременные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологические образования. Методика обучения биологии, историно развития пауки, основные согременные зарубежные и отечественные психологии, историно развития пауки, основные стоды, формы и средства обучения биологии, особспіюсти преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонограционных опытов и лабораторных работ на уроках биологии; методику проведения демонограционных опьтов и лабораторных работ на уроках биологии;			
образовательного процесса, роль и место образования жизин человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы паучного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и деят и сторитования и развития сотественнонаучной картины мира, взаимосвязь с эволюцией общества; - сущность основных сетественнонаучных копцепций на современном этапе развития общества; - актуальные проблемы современного естествознания; - ориентируется в естественнонаучной терминологии. История образования и педагогического мысли в России и за рубежом Общие основы педагогического образования и развития мирового историко-педагогического процесса; ключевые педагогические идеи ведущих отечественных и заурбежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества Общества Общие основы педагогического образования в жизни человека и общества образования в жизни человека и общества образования в жизни человека и общества образования и правственного процесса. Общая психология Методика обучения биологии, методык проведения преподавания негоды, формы и средства обучения биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	ОПК-8.1. Знает: историю, теорию,	Естественнонаучная	Знает:
образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования и поразования и нормативно-правовое обеспечение образования общества Общая психология Общая психология Методика обучения биологии; основным какторыко развити у развити и нарки, основные методы, формы и средства обучения биологии; основных прегодавания развития общества и нарки, школы как социального института; тенденции развития мирового историко-педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	закономерности и принципы	картина мира	- место естествознания в общечеловеческой культуре и его роль в жизни
место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Тотем образования и нормативно-правовое обестечение образования образования и пормативно-правовое обестечение образования образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии образования в сетественного образования в жизни человека и общества образовательного процесса. Образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии образования психологического исследования. Знает теоретического основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных отыстов и лабораторных работ на уроках биологии;	построения и функционирования		общества;
вазимосвязь с эволюцией общества; образования в жизии человека и обпасти, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научног познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Обпцие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования Обпаразования Общая психология Общая психология Методика обучения биологии Вазимосвязь с эволюцией общества; - сущность основных естественнонаучных концепций на современном этапе развития общества; - сущность основных естественного эстествознания; - ориентируется в естественнонаучной терминологии. Знает: исторические условия возникновения и развития мирового историко-педагогическог опрецесса; ключевые педагогические идеи ведущих отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии Ваат исторические условия возникновения и развития вако социального института; тенденции развития мирового историко-педагогическог образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает исторические условия возникновения и развития вако социального внетитута; тенденции развития мирового историко-педагогические основныметот в увектым потрольных работ на уроках биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	образовательного процесса, роль и		- особенности формирования и развития естественнонаучной картины мира,
паучной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогического процесса; ключевые педагогические и правития в мизни человека и общества и общества и общества и образования в жизни человека и общества образования и нормативно-правовое обеспечение образования обеспечение образования Общая психология Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения биологии Методика обучения биологии Потория образования в жизни неговненновачной терминологии. История образования и педагогические условия возникновения и развития мирового историко-педагогического процесса; ключевые педагогические историвания в жизни человека и общества и общества в области гуманитарных знаний и правственного воспитания. Выддляет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методыки обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	<u> </u>		
преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мыси в России и за рубежом Общие основы педагогик и нормативно-правовое обеспечене образования Общая психология Общая сетевенного всетевенного образования в жизни человека и общества			- сущность основных естественнонаучных концепций на современном этапе
прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования Общая психология Обща			развития общества;
ориентируется в естественнонаучной терминологии. Пстория образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования Общая психология Общая психология Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения биологии Методика обучения биологии Пстория образования и педагогической мысли в России и за рубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает: исторические условия возникновения и развития мирового историко-педагогического опроцесса; ключевые педагогические идеи ведущих отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Знает теоретические условия возникновения и развития мирового историко-педагогического опроцесса; ключевые педагогические идеи ведущих отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет усторические условия возникновения и развития мирового историко-педагогического образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет усторические условия возникновения и развития мирового историкольным педагогического образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет усторического образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и нравственного воспитания. Выделяет усторического образования в жизни человека и общества в области гуманитарного и принципы построения и функцион	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- актуальные проблемы современного естествознания;
Познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов История образования и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования Общая психология Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения биологии Методика обучения биологии Постория образования и педагогические условия возникновения и развития воспитания, школы как социального института; тенденции развития мирового историко-педагогические идеи ведущих отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний и правственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;	± •		
и педагогической мысли в России и за рубежом Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования Общая психология Об		История образования	1 10
мысли в России и за рубежом педагогического процесса; ключевые педагогические идеи ведущих отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования в жизний и нравственного воспитания. Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса. Формулирует цель, задачи, функции и направления педагогического сопровождения участников образовательного процесса. Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии знает теоретические основы методыки обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			1 7
рубежом отечественных и зарубежных педагогов; роль и место образования в жизни человека и общества Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования образования Общая психология Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения диологии Методика обучения диологии Общая психология Общая психол	преподавание учесных предметов	мысли в России и за	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Феловека и общества Общие основы педагогики и нормативно-правовое обеспечение образования образования Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения биологии Методика обучения биологии Методика обучения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии; методы проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		рубежом	•
педагогики и нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса. Общая психология Методика обучения биологии Методика обучения диология Методика обучения диология Общая психология Общая психология образовательного процесского сопровождения участников образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Общая психология образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования.			человека и общества
нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса. Образования Формулирует цель, задачи, функции и направления педагогического сопровождения участников образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		Общие основы	Раскрывает роль и место образования в жизни человека и общества в области
образовательного процесса. Формулирует цель, задачи, функции и направления педагогического сопровождения участников образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		педагогики и	гуманитарных знаний и нравственного воспитания.
образования Формулирует цель, задачи, функции и направления педагогического сопровождения участников образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			Выделяет закономерности и принципы построения и функционирования
сопровождения участников образовательного процесса. Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			1 1
Общая психология Знает современные зарубежные и отечественные психологические теории, методы проведения психологического исследования. Методика обучения Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		образования	
методы проведения психологического исследования. Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			
Методика обучения биологии Знает теоретические основы методики обучения биологии, историю развития биологии науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		Общая психология	± ± 5
биологии науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			методы проведения психологического исследования.
биологии науки, основные методы, формы и средства обучения биологии; особенности преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		Метолика обучения	Знает теоретические основы метолики обучения биологии, историю разрития
преподавания всех типов уроков по биологии; методику проведения демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;		,	
демонстрационных опытов и лабораторных работ на уроках биологии;			
11 J produce			
кабинета биологии и школьного учебно-опытного участка, структуру			

	участка и виды работ на нем; основы профориентационной работы по биологии
Методика обучения	Знает преподаваемый предмет в пределах требований федеральных
химии	государственных образовательных стандартов и основной
	общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке
Цитология	Знает предмет и задачи цитологии, место цитологии в системе биологических дисциплин; краткую историю развития цитологии как науки; основные методы изучения клеток; учение о клетке как об элементарной единице живого; общий план строения клетки на световом и электронномикроскопическом уровне; морфологию клеток, их химический состав; структуру и функции органоидов и мембран, расположенных в клетке и основные биохимические процессы, протекающие в них; гомологию в строении клеток разных систематических групп; типы деления клеток; характеристику клеточного цикла, цитологические основы процессов митоза и мейоза
Ботаника	Знает предмет изучения ботаники, место в системе биологических дисциплин; краткую историю развития ботаники как науки; основные ботанические понятия и термины; важнейшие характеристики жизнедеятельности, особенности внешнего и внутреннего строения растений; систематику и общую характеристику таксонов основных рангов; научные основы разнообразия растительного мира и других групп организмов, относимых к области ботаники (грибы, лишайники)
Ботаническое	Знает предмет изучения ботанического краеведения; значимые научные
краеведение	достижения ученых-ботаников Самарской области; учение о растительном покрове и специфику региональной флоры и растительности
Зоология	Знает предмет изучения зоологии, место в системе биологических дисциплин; краткую историю развития зоологии как науки; основные зоологические понятия и термины; особенности внешнего и внутреннего строения беспозвоночных и позвоночных животных, процессы их жизнедеятельности; систематику и общую характеристику таксонов основных рангов; научные основы разнообразия животного мира
Зоологическое	Знает предмет изучения зоологического краеведения; значимые научные
краеведение	достижения ученых-зоологов Самарской области; специфику региональной фауны
Гистология с	Знает предмет изучения гистологии и эмбриологии; место гистологии и
основами	эмбриологии в системе биологических дисциплин; гистологическую
эмбриологии	терминологию; структурную и функциональную организацию клеток и

тканей; типы клеточного деления; классификацию тканей; особенности микроскопического строения тканей различных типов; общие закономерности и особенности протекания индивидуального развития животных организмов Типа Хордовые Анатомия человека Знает предмет изучения анатомии человека; особенности строения осно систем и органов человеческого организма	
Анатомия человека Знает предмет изучения анатомии человека; особенности строения осно систем и органов человеческого организма	
систем и органов человеческого организма	
П	вных
Прикладная Знает способы применения результатов антропологических исследован	й
антропология для решения социальных проблем	
Физиология растений Знает в объеме, обеспечивающем преподавание биологии, историю становления науки фитофизиология, основные закономерности	
функционирования растительного организма, особенностей процессов	
питания, роста и развития, водного и энергетического обмена, регуляци	и,
физиологии растительной клетки, значение некоторых процессов для	,
биосферы и для человека	
Биологические основы Знает теоретические основы выращивания культурных растений;	
сельского хозяйства теоретические основы содержания и разведения сельскохозяйственных	
животных; центры происхождения культурных растений и доместикаци	И
животных; роль сельскохозяйственных растений как ценнейшего	
возобновляемого ресурса; роль агроценозов в природе; современные зад	ачи
растениеводства и животноводства, направленные на решение глобальн	ых
проблем человечества; основные методики постановки эксперимента с	
сельскохозяйственными растениями, базовые методики изучения пород	ных
животных; основные принципы охраны природы при ведении	
сельскохозяйственного производства; основные ресурсосберегающие	
технологии при выращивании растений и животных, возможные пути	
снижения загрязнения окружающей среды в сельскохозяйственном	
производстве	
Физиология человека Знает предмет изучения физиологии человека и животных; особенности	
и животных жизненных функций организма и его органов	
Биологическая химия Знает предмет изучения биохимии; биохимическую терминологию; мет	оды
биохимического анализа. Молекулярные основы жизни. Неорганически	2
вещества, их значение. Аминокислоты, строение, классификация,	
образование пептидной связи. Главные классы биоорганических соедин	ений:
белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды: строение, физические	1
химические свойства, функции. Биологически активные соединения:	
ферменты, витамины, гормоны, – строение, физические и химические	
свойства, функции как биорегуляторов. АТФ и другие низкомолекуляры	
органические вещества клетки: строение, функции. Клеточный метабол	изм:

Молекулярная биология	основные пути обмена веществ, процессы распада и синтеза основных органических веществ: белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот в организме прокариот и эукариот; способы расчета энергетического эффекта процессов катаболизма, выражаемого числом молекул АТФ Знает предмет изучения молекулярной биологии; методы исследования в молекулярной биологии. Особенности трехмерного строения и свойств молекул: белков и нуклеиновых кислот, обеспечивающих существование биологической формы движения материи; особенности структуры генома вирусов, фагов и прокариот; эукариот. Особенности взаимодействий нуклеиновых кислот и белков в обеспечении функционирования живых систем; процессы репликации ДНК, генетической рекомбинации, транскрипции, процессинга, биосинтеза белка и его этапов, реакции матричного синтеза; способы решения и оформления задач по молекулярной биологии
Генетика	Знает предмет изучения генетики; генетическую терминологию и символику; методы генетического анализа; законы Г. Менделя; анализирующее скрещивание; взаимодействие аллельных и неаллельных генов; сцепленное наследование, хромосомную теорию наследственности; закон Т. Моргана, механизмы определение пола; наследование сцепленное с полом; модификационную изменчивость и ее закономерность; комбинативную и мутационную изменчивости; типы и виды мутаций; классификацию мутагенов; эволюционное значение модификаций и мутаций; закон Харди-Вайнберга; значение генетики для других наук и практики; меры профилактики наследственных заболеваний человека и защиты окружающей среды от загрязнения мутагенами; способы решения и оформления задач по молекулярной генетике; генетических задач на моно- и дигибридное скрещивание; взаимодействие аллельных и неаллельных генов; сцепленное наследование, в том числе сцепленное с полом; закон Харди-Вайнберга, анализ родословных
Микробиология с	Знает в объеме, обеспечивающем преподавание биологии, предмет и объект
основами вирусологии	микробиологии, историю становления науки, цитологические, морфологические, физиологические, экологические особенности микроорганизмов и вирусов, их значение в биосфере и для человека
Введение в	Знает объекты биотехнологии; методы биотехнологии в селекции растений,
биотехнологию	животных, микроорганизмов; технологии генной инженерии: получение трансгенных организмов, получение генно-инженерных белков; технологии клеточной инженерии: клональное микроразмножение растений,
	клонирование животных, получение гибридом; технологии получения

	первичных и вторичных метаболитов, иммобилизованных ферментов; аспекты экологической биотехнологии: производство биогаза, очистка сточных вод и переработка отходов биотехнологическими методами
Экология растений	Знает основные экологические понятия, законы и закономерности функционирования надорганизменных систем; классификации экологических факторов; роль отдельных абиотических и биотических факторов в жизни организмов, способы адаптации к ним биоты в основных средах жизни; проявление и последствия разных типов биотических отношений на организменном, популяционном и биоценотическом уровнях организации живого; особенности популяции как основной единицы эволюции; биогеоценоз как особый уровень организации жизни; типы связей и зависимостей в экосистеме; принципы устойчивости и продуктивности экосистем и возможные их реакции на антропогенные воздействия Знает предмет и задачи экологии растений, ее место в системе биологических дисциплин; краткую историю развития и значение экологии
	растений как науки; основные экологические понятия; биологические особенности растения, черты адаптации к различным экологическим факторам; представителей местной флоры изучаемых экологических групп; роль и значение растений в хозяйственной деятельности человека; методы гербаризации растений и изготовления временных препаратов для светового микроскопирования
Экология животных	Знает предмет и задачи изучения экологии животных; место экологии животных в системе биологических дисциплин; основные понятия и термины экологии животных; краткую историю развития экологии животных как науки; общие закономерности взаимодействия организма и среды обитания; классификацию факторов среды; основные формы межвидовых отношений; состав и структуру популяций и сообществ; причины динамики численности видов; значение животных в природе и жизни человека; спектр научных проблем, связанных с экологией животных местной фауны; антропогенные факторы, оказывающие отрицательное воздействие на животных и среду их обитания; вопросы охраны животных
Экология человека	Знает закономерности взаимодействия человеческих общностей с окружающими их природными, социальными, производственными, экологогигиеническими факторами
Социальная экология и природопользование	Знает объект, предмет и задачи социальной экологии; основные исторические этапы взаимоотношения природы и общества (первобытное общество, аграрная культура, индустриальное и постиндустриальное общества); современные социально-экологические проблемы человечества

	(демографический, ресурсный); основные направления формирования экологической культуры обучающихся; понятие, признаки и принципы рационального природопользования
Теория эволюции	Знает развитие эволюционных идей, эволюционную теорию Ч. Дарвина; синтетическую теорию эволюции; свидетельства эволюции живой природы; понятия «микроэволюция», «макроэволюция», «вид», популяция»; критерии вида; элементарную единицу эволюции; движущие силы эволюции; направления эволюции; принципы классификации; гипотезы происхождения жизни на Земле; основные этапы эволюции органического мира на Земле; современные представления о происхождении человека; основные этапы эволюция человека (антропогенеза); движущие силы антропогенеза; расы человека, их происхождение и единство
Биогеография	Знает предмет биогеографии; краткую историю развития биогеографии как науки; основные биогеографические понятия и термины; основные характеристики и отличительные черты различных биогеографических регионов, в том числе зональных биомов, особенности их флоры и фауны; флористическое и фаунистическое районирование Земли; особенности растительного покрова и животного населения основных биомов России и сопредельных стран
Неорганическая химих	Внает и (или) умеет применять на практике, в объеме, обеспечивающем преподавание учебного предмета химия: периодический закон Д.И. Менделеева и теорию строения атома химического элемента; основы теорий и представлений о химической связи; основные классы неорганических соединений и их общие свойства; основы теории координационных соединений; основные способы выражения концентраций растворов; основы теории электролитической диссоциации (растворы сильных и слабых электролитов, гидролиз солей); основы теории химических процессов, начала: химической кинетики, химического равновесия и химической термодинамики); теоретические основы электрохимии; введение в химию элементов: основы химии s, p, d и f-элементов
Органическая химия	Знает современное состояние органической химии; характеристики основных классов органических соединений (гомологический ряд, электронное строение, изомерия, способы получения, химические свойства); прикладное значение органической химии; специфические методы изучения органических соединений
Аналитическая химия	Знает и (или) умеет применять на практике, в объеме, обеспечивающем преподавание учебного предмета химия: теоретические основы аналитической химии; классификации, методы и техники применяемые в качественном анализе: виды,

I		
		условия и способы выполнения; методику выполнения качественного анализа (кислотно-основная классификация); определения и классификации количественного анализа; расчёты применяемые в количественном анализе; методики выполнения количественного анализа (титриметрический, гравиметрический)
	Физическая химия	Знает современные методы и понятия физической химии, методы расчета
		термодинамических характеристик химических соединений и процессов с
		использованием компьютерных технологий, статистические методы расчета
		термодинамических параметров
	Коллоидная химия	Знает и (или) умеет применять на практике, в объеме, обеспечивающем преподавание учебного предмета химия: основные понятия и определения коллоидной химии; поверхностные явления, их виды, законы протекания и особенности; способы получения и очистки коллоидных систем; теорию строения коллоидных систем; основные свойства гидрофобных коллоидных растворов, изменения состояния их; особенности свойств гидрофильных коллоидов
	Химия	Знает историю, основные этапы и закономерности развития, цели и задачи
	высокомолекулярных	химии высокомолекулярных соединений; основные понятия химии
	соединений	высокомолекулярных соединений (макромолекула, полимер, мономер,
		структурное звено, степень полимеризации); основные способы получения,
		физические и химические свойства высокомолекулярных веществ в
		пределах требований федеральных государственных образовательных
		стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы; приемы работы в школьной химической лаборатории
	Прикладная химия	Знает цели и задачи прикладной химии; основные этапы и закономерности развития прикладной химии, её современное состояние; основные понятия прикладной химии (сырье, продукт, полупродукт, отходы, побочные продукты, энергия, аппаратура, реактор, технико-экономические показатели производства, энергетический и материальные баланс производства); основные промышленные способы получения, неорганических и органических веществ (производство серной кислоты, металлургия (производство чугуна и стали), производство аммиака и азотной кислоты, производство минеральных удобрений, производство алюминия) в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для
	TT ~	школ и основной общеобразовательной программы школы
	Неорганический	Знает и (или) умеет применять на практике, в объеме, обеспечивающем
	синтез	преподавание учебного предмета химия: технику безопасности при работе в

Органический синтез	химической лаборатории; основные методы очистки и идентификации неорганических веществ; теоретические основы проведения неорганического синтеза; основы методики предварительных расчёты для проведения неорганического синтеза; методики проведения простейших синтезов неорганических веществ; методику расчётов выхода синтезированного вещества Знает современное состояние органического синтеза; характеристики способы получения классов органических соединений (алкилирование, ацилирование, восстановление, диазотирование, окисление, нитрование,
	сульфирование, синтез красителей, способы очистки и получения чистых химических веществ); прикладное значение органического синтеза; специфические методы изучения органических соединений
Химия окружающей среды	Знает цели и задачи химии окружающей среды; основные вещества — загрязнители окружающей среды; способы загрязнения и виды загрязнений окружающей среды, основные показатели загрязнения окружающей среды; основной химический и элементарный состав биосферы, литосфера, атмосферы, гидросферы; основные биогеохимические циклы веществ в биосфере; основные физико-химические процессы, протекающие в биосфере, литосфере, гидросфере атмосфере в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы
Эконого	
Эколого- аналитический мониторинг	Знает основные понятия и задачи эколого-аналитического мониторинга; химические загрязняющие вещества, их источники и распространение в биосфере; классификацию веществ по характеру взаимодействия на живые организмы; основные направления действия вредных веществ (синергизм, аддитивность, антагонизм, цитотоксическое воздействие, тератогенное воздействие, генетическое воздействие, мутагенное воздействие, канцерогенное воздействие); принципы и правила проведения химико-экологического анализа природных объектов в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы
Решение химических задач	Знает общие положения, законы и химические теории; сущность учения о периодичности и его роль в прогнозировании свойств химических элементов и их соединений
Химия природных соединений	Знает современное состояние химии природных соединений; характеристики основных классов природных органических соединений (белки, жиры, углеводы, терпены и душистые вещества, флавоноиды; их электронное строение, изомерию, способы получения, химические свойства); прикладное

		значение химии природных органических соединений; специфические
		методы изучения природных органических соединений
	Основы проведения	Знает программы базовых, профильных и элективных курсов по
	химического	химическому эксперименту; цели и задачи химического эксперимента;
	эксперимента	требования предъявляемые к школьному химическому эксперименту;
	эксперимента	требования техники безопасности при работе в кабинете химии
	Производственная	Знает основные законы и химические теории, современные достижения
	практика	науки химии
	(педагогическая	Haykn Anmin
	практика по химии)	
	Учебная практика по	Знает основные таксономические единицы растений и животных и основы
	биологии	морфологии, требуемые для их определения; понятия «флора»,
	онологии	морфологии, треоуемые для их определения, понятия «флора», «растительность», «фауна»; основные методы исследования в зоологии,
		геоботанике и флористике; методики: гербаризации и коллекционирования
		растений, животных и их частей; геоботанических описаний растительных
		сообществ на основе стандартного бланка; определения растительных
		животных, правила работы с ключами-определителями; составления
		флористического и фаунистического списка; составления характеристик
		флоры и фауны по параметрам
	Учебная практика по	Знает прикладное значение химии в жизни человека; специфические методы
	химии	научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание химии в школе
ОПК-8.2. Умеет: использовать	Естественнонаучная	Умеет: применять естественнонаучные знания и элементы экологической
современные, в том числе	картина мира	культуры в рамках учебного процесса и внеурочной деятельности.
интерактивные, формы и методы		
воспитательной работы в урочной и	Теория и технологии	Умеет: осуществлять выбор форм и методов в урочной и внеурочной
внеурочной деятельности,	воспитания	деятельности; моделировать урочные и внеурочные занятия с
дополнительном образовании детей		использованием современных (в том числе интерактивных) форм и методов;
дополнительном образовании детен	Managemen	организовывать работу добровольческих (волонтерских) отрядов.
	Методика обучения	Умеет определять в учебном процессе оптимальные формы, методы и
	биологии	методические приемы; отбирать и применять в процессе обучения различные
		средства наглядности; организовать самостоятельную работу учащихся на
		уроке и лабораторном занятии, работу с различными источниками
		биологических знаний; организовывать работу учащихся на биологических
		экскурсиях, на пришкольном участке; разрабатывать биологические игры в
		различных жанрах; организовывать общение и сотрудничество в процессе
	Мото нико объточно	коллективной деятельности по биологии
	Методика обучения	Умеет реализовывать воспитательные возможности различных видов
	ХИМИИ	деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной,
		художественной и т.д.)

	Физическая химия	Умеет решать задачи по физической химии
	Решение химических задач	Умеет решать типовые химические задачи
	Основы проведения химического эксперимента	Умеет провести анализ программ по включению химического эксперимента в обучении, оценить их достоинства и недостатки; отобрать нужный вариант опыта, соответствующий поставленным целям урока; пользоваться химическими веществами, лабораторным оборудованием; вести лабораторные записи
	Производственная практика (летняя педагогическая практика)	Владеет: навыками использования современных, в том числе интерактивных методов воспитательной работы в условиях летнего детского лагеря.
	Производственная практика (педагогическая практика по биологии)	Умеет реализовывать принципы активизации учебно-познавательной деятельности в различных формах изучения биологии; организовывать игровую деятельность по биологии; разрабатывать биологические игры в различных жанрах; организовывать общение и сотрудничество в процессе коллективной деятельности по биологии
	Производственная практика (педагогическая практика по химии)	Умеет организовывать и проводить воспитательную работу по химии как в урочное, так и во внеурочное время
	Учебная практика по химии	Умеет использовать интерактивные формы и методы воспитательной работы, организовывать и проводить воспитательную работу по химии при организации внеклассной работы.
ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей	Естественнонаучная картина мира	Владеет: - способен организовать внеурочную и проектную деятельность на основе естественнонаучных и экологических знаний, с учетом экологических особенностей региона.
образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.	Теория и технологии обучения	Умеет: выбирать методы, формы и средства обучения, в том числе выходящие за рамки учебных занятий, для осуществления проектной деятельности обучающихся, проведения лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п. в соответствии с целью и возрастными особенностями учащихся
	Методика обучения биологии	Владеет методикой составления конспектов уроков всех типов; методами преподавания биологии; методикой организации всех видов внеурочной деятельности; информационно-коммуникационными технологиями в преподавании биологии.

T = -	
Методика обучения	Владеет формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки
химии	учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты,
	полевая практика и т.п.
Физическая химия	Владеет основными законами физической химии и методами расчета
	термодинамических параметров химических реакций
Решение химических	Владеет основными химическими теориями, законами, концепциями о
задач	строении и реакционной способности неорганических и органических
	веществ
Основы проведения	Владеет приемами работы в химической лаборатории; навыками монтажа
химического	приборов и устранения неполадок в них в процессе проведения
эксперимента	эксперимента; навыками планирования, подготовки, проведения и анализа
-	химического эксперимента; навыками демонстрации химических опытов и
	средствами наглядности
Производственная	Владеет: навыками разработки и организации различных видов внеурочной
практика	деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-
(педагогическая	продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей
практика по биологии)	образовательной организации и историко-культурного своеобразия
,	Владеет методикой организации внеурочной и внеклассной деятельности по
	биологии; методикой проведения биологических экскурсий в природу, парки
	и музеи г. Самары
Производственная	Владеет: навыками разработки и организации различных видов внеурочной
практика	деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-
(педагогическая	продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей
практика по химии)	образовательной организации и историко-культурного своеобразия региона.
,	Владеет способностью организовывать и проводить внеклассную работу по
	химии
Учебная практика по	Владеет методами, формами и средствами обучения, необходимые при
химии	организации и проведении внеклассной работы по химии
	профориентационной направленности на химические специальности
	проформентационной направленности на лими неские специальности

Раздел 3. Профессиональные компетенции

Задача профессиональной деятельности

Реализация образовательных процессов по биологии и химии в образовательных организациях основного и среднего общего образования:

- обучение биологии и химии;
- воспитание учащихся в процессе обучения биологии и химии;
- развитие учащихся в процессе обучения биологии и химии.

Объект или область знания

Процесс обучения биологии в образовательных организациях основного и среднего общего образования; процесс обучения химии в образовательных организациях основного и среднего общего образования.

opusebur wibitah oprusiisauqiis	Тип задач профессиональной деятельности: педагогический				
Код и наименование ПК	ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по				
		предмету			
Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, ОТФ)	Трудовая функция	Дисциплины	Результаты обучения	
ПК-1.1. Умеет	01.001 Педагог	A/01.6	Реализация	Умеет разрабатывать и реализовывать учебные	
реализовывать	(Педагогическая	Общепедагогиче	деятельностного	программы по биологии для основной школы;	
образовательную	деятельность в сфере	ская функция.	подхода в учебно-	определять наиболее эффективные формы и	
программу по предмету с	дошкольного,	Обучение	воспитательном	методы для каждого раздела школьной	
учетом специфики	начального общего,	A/02.6	процессе	биологии; составлять перспективный и	
содержания, методов и	основного общего,	Воспитательная		тематический план с учетом включения	
инструментов	среднего общего	деятельность		учащихся в различные виды деятельности;	
соответствующей области	образования)	A/03.6		выявлять возможности разделов школьной	
научного знания	(воспитатель, учитель)	Развивающая		биологии для организации различных видов	
	А6 Педагогическая	деятельность		деятельности по предмету; планировать	
	деятельность по			изучение тем или уроков с учётом различных	
	проектированию и			видов деятельности	
	реализации		Контроль и оценка	Знает традиционные и современные подходы к	
	образовательного		образовательных	оценке учебных достижений, различные	
	процесса в		результатов	методы интерпретации результатов	
	образовательных			тестирования, оценивания и диагностирования	
	организациях			достижений обучающихся, традиционные и	
	дошкольного,			современные средства оценивания и	
	начального общего,			диагностирования образовательных	
	основного общего,			результатов.	
	среднего общего			Умеет называть традиционные и современные	
	образования			подходы к оценке учебных достижений, их	

			Организация учебно- исследовательской и проектной деятельности учащихся Применение образовательных технологий в учебно- воспитательном процессе	особенности, проводить тестирование и анализировать полученные данные в рамках классической и современной теории создания тестов. Владеет подходами оценивания образовательных результатов учащихся Знает методы и приемы исследовательской работы. Умеет планировать и реализовывать на практике действия, направленные на постановку и решение исследовательских задач. Владеет навыками постановки и решения исследовательских задач Знает основные характеристики образовательных технологий (технология индивидуального обучения, технология дифференцированного обучения, технология развивающего обучения, технология деятельностного подхода к обучению, информационно-коммуникационная технология и т.д.) используемых на уроках. Умеет подбирать и составлять дидактические материалы на основе различных образовательных технологий, используемых на уроках
ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий	01.001 Педагог (Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего,	А/01.6 Общепедагогиче ская функция. Обучение А/02.6	Реализация деятельностного подхода в учебновоспитательном процессе	Умеет планировать виды учебно- познавательной деятельности и реализовывать их с учетом методов и технологий обучения; определять наиболее эффективные формы обучения предмету для реализации видов
профессиональной деятельности	основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) Аб Педагогическая деятельность по	Воспитательная деятельность А/03.6 Развивающая деятельность	Контроль и оценка образовательных результатов	деятельности Знает способы анализа результатов диагностики достижений учащихся; методику корректировки и совершенствования образовательных результатов учащихся на различных этапах обучения.

проектированию и реализации образовательного		Умеет разрабатывать план коррекции результатов обучения учащихся на основе разнообразных методов, форм, средств и
процесса в образовательных		технологий обучения. Владеет способами оценивания
организациях		образовательных результатов учащихся;
дошкольного,		подходами к подготовке характеристики
начального общего,		образовательной деятельности ученика
основного общего,	Организация	Знает требования ФГОС к образовательным
среднего общего образования	учебно- исследовательской	достижениям учащихся и организации их учебно-исследовательской деятельности;
ооразования	и проектной	общие и специфические черты учебно-
	деятельности	исследовательской и проектной деятельности;
	учащихся	формы, условия и средства организации
		учебно-исследовательской деятельности;
		логическую структуру учебного исследования;
		методы и методические приемы учебно-
		исследовательской деятельности; особенности оценки учебно-исследовательской работы;
		способы рефлексии учебно-исследовательской
		деятельности.
		Умеет строить обучение с использованием
		технологии организации учебно-
		исследовательской деятельности;
		разрабатывать тематику учебно-
		исследовательских работ; определять содержание и направленность учебно-
		исследовательской деятельности;
		формулировать проблему, тему, цель, объект,
		предмет, гипотезу и задачи учебно-
		исследовательской работы; отбирать
		необходимое оборудование, методы и
		методические приемы; оформлять учебно-
		исследовательскую работу; готовить
		иллюстративный материал; организовывать защиту учебно-исследовательских работ;
		готовить доклады и сообщения по результатам
		учебно-исследовательской деятельности для

	AMOUNTAGE HAS BOTHWATCH IN HOUTHY CONSIDER
	учащихся, их родителей и других социальни групп; оценивать результаты учебно-
	исследовательской работы на основе
	разработанных критериев; осуществлять
	рефлексию учебно-исследовательской
	деятельности; организовывать взаимодейст
	с общественными и образовательными
	организациями, детскими коллективами,
	родителями учащихся по организации учебы
	исследовательских работ; формировать
	образовательную среду для организации
	учебно-исследовательской деятельности, в
	числе с применением информационных
	технологий.
	Владеет методами научных исследований;
	навыками выполнения, оформления и
	представления учебно-исследовательских
	работ по естествознанию
Применение	Знает особенности проектирования рабочей
образовательных	программы по предмету с использованием
технологий в	технологий профессиональной деятельност
учебно-	Умеет подбирать методический материал по
воспитательном	темам, включенным в рабочую программу г
процессе	предмету с использованием технологий
1	профессиональной деятельности на основе
	различных образовательных технологий,
	используемых на уроках.
	Владеет навыками составления рабочей
	программы по предмету с использованием
	технологий профессиональной деятельност
	на основе различных образовательных

Задача профессиональной деятельности

Проектирование образовательных процессов по биологии и по химии в образовательных организациях основного и среднего общего образования.

Объект или область знания

Процесс проектирования обучения биологии в образовательных организациях основного и среднего общего образования; процесс проектирования обучения химии в образовательных организациях основного и среднего общего образования.

проектирования ооучения химии в ооразовательных организациях основного и среднего оощего ооразования. Тип задач профессиональной деятельности: проектный							
код и наименование пк	ПК-2. Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию образовательного процесса по предмету						
Код и наименование	Основание Т						
индикатора достижения ПК	(ПС, ОТФ)	Трудовая функция	Дисциплины	Результаты обучения			
ПК-2.1. Знает: особенности	01.001 Педагог	B/03.6	Проектирование	Знает особенности проектирования			
проектирования образовательного процесса, подходы к планированию образовательной деятельности; содержание профильного предмета; формы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора	(Педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В6 Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	Проектирование внеурочной деятельности учащихся	образовательного процесса по биологии или по химии, подходы к планированию образовательной деятельности; содержание профильного предмета; формы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора Знает формы, методы и средства обучения, современные образовательные технологии организации и проведения внеурочной деятельности обучающихся по предмету, методические закономерности их выбора			
ПК-2.2. Умеет:	программ	D/02 6	Писоминарому	Vyroat doministra opaty wyronymy y y y y			
ПК-2.2. Умеет: формулировать	01.001 Педагог (Педагогическая	В/03.6 Педагогическая	Проектирование образовательного	Умеет формулировать дидактические цели и задачи обучения; проектировать элементы			
дидактические цели и	деятельность в сфере	деятельность по	процесса	образовательной программы по предмету;			
задачи обучения;	дошкольного,	реализации		планировать и моделировать различные			
проектировать элементы	начального общего,	программ		организационные формы в процессе обучения;			
образовательной	основного общего,	основного и		обосновывать выбор методов обучения и			
программы по предмету;	среднего общего	среднего общего		образовательных технологий, исходя из			
планировать и	образования)	образования		особенностей содержания учебного материала,			
моделировать различные	(воспитатель, учитель)			возраста и образовательных потребностей			
организационные формы в	В6 Педагогическая			обучаемых; планировать использование			
процессе обучения;	деятельность по			различных образовательных ресурсов			

обосновывать выбор	проектированию и		Проектирование	Умеет формулировать дидактические цели и
методов обучения и	реализации основных		внеурочной	задачи внеурочной деятельности;
образовательных	общеобразовательных		деятельности	проектировать элементы программы
технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать использование различных образовательных ресурсов	программ		учащихся	внеурочной деятельности обучающихся по предмету; планировать и моделировать различные организационные формы в процессе внеурочной работы; обосновывать выбор методов обучения и образовательных технологий, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; планировать использование различных образовательных ресурсов
ПК-2.3. Проектирует	01.001 Педагог	B/03.6	Проектирование	Владеет навыками проектирования рабочей
элементы образовательной	(Педагогическая	Педагогическая	образовательного	программы по предмету
программы по предмету	деятельность в сфере	деятельность по	процесса	программы по предмету
	дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) В6 Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	реализации программ основного и среднего общего образования	Проектирование внеурочной деятельности учащихся	Владеет навыками проектирования программы внеурочной деятельности по предмету