Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Сурдопедагогика»

1. Паспорт компетенции

1.1. Формулировка компетенции

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

УК-8

способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

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

1.3. Структура компетенции

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

знать

- предмет, цель и задачи курса "Анатомия и возрастная физиология";
- закономерности роста и развития организма;
- морфо-функциональные и возрастные особенности основных систем органов организма ребенка;
- анатомо-физиологические особенности основных анализаторов (зрительного, слухового, кожного);
- психофизиологические особенности высшей нервной деятельности ребенка;
- основные факторы внешней среды, формирующие группы опасностей, их свойства и характеристики;
- количественные критерии безопасности;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- основные принципы защиты от опасностей внешней среды;
- порядок организации и создания условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся;
- виды экстремальных ситуаций, а также чрезвычайных ситуаций и фазы их развития;
- основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- иерархию и основные виды нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности;
- систему основных понятий валеологии;
- проблемы формирования здорового образа жизни в молодежной среде;
- основы применения здоровьесберегающих технологий, необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями;
- здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни;
- признаки неотложных состояний, причины их вызывающие и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- основные факторы и принципы сохранения, укрепления своего здоровья и здоровья

обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;

- основные понятия микробиологии, эпидемиологии, иммунологии;
- основные симптомы распространенных инфекционных заболеваний;

уметь

- оценивать физическое развитие детей и подростков, в том числе, с особыми образовательными потребностями;
- оценивать функциональное состояние основных систем органов организма ребенка, в том числе, с особыми образовательными потребностями;
- определять возрастные особенности основных анализаторов;
- оценивать возрастные особенности параметров высшей нервной деятельности обучающихся,
 в том числе, с особыми образовательными потребностями;
- идентифицировать основные опасности среды обитания, оценивать риск их реализации и уравлять им;
- оценивать процессы по критерию безопасности;
- выбирать методы защиты от опасностей, в том числе применительно к сфере своей профессиональной деятельности, и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- основными подходами к организации безопасного учебно-воспитательного процесса;
- выбирать методы защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск основных нормативных документов в области безопасности жизнедятельности;
- выстраивать профессиональную деятельность на основе валеологических знаний;
- разрабатывать и успешно применять на практике валеолого-педагогические технологии, способствующие выявлению, использованию и активизации резервных возможностей человека;
- учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства;
- планировать рабочее и свободное время педагогов, учащихся и их родителей для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения их работоспособности; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности;
- использовать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проводить профилактические мероприятия;

владеть

- методикой антропометрических исследований по оценке физического развития и типа телосложения;
- методами определения основных функциональных показателей деятельности физиологических систем (сердечно-сосудистой, дыхательной, зрительной и др.) и их возрастные особенности;
- навыками оценивания функционального состояния сенсорных систем;
- навыками определения показателей высших психических функций и индивидуальнотипологических свойств обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями (объема памяти, внимания, работоспособности, типа ВНД и темперамента и других типологических свойств);
- понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
- видением основных проблем, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения охраны жизни и здоровья учащихся;
- навыками здорового образа жизни и обеспечения безопасных условий труда;
- основными методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

- навыками организации безопасной профессиональной деятельности;
- представлениями о системе управления охраной труда в образовательной организации;
- способность использовать основы правовых знаний при формировании культуры безопасности;
- готовностью соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности;
- готовностью выявлять и оказывать адресную помощь обучающимся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в формировании здорового образа жизни;
- способностью создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе, при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- готовностью своевременно выявлять проблемы, связанные с нарушением формирования здорового образа жизни; методическими приемами и педагогическими технологиями воспитания здорового образа жизни;
- навыками использования здоровьесберегающих технологий; способностью организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, по формированию ЗОЖ, сохранению здоровья;
- навыками оказания первой помощи при несчастных случаях и травмах;
- приемами организации безопасной образовательной среды, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;
- приемами и технологиями санитарного воспитания.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	Пороговый (базовый) уровень (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Знает основные нормативно-правовые требования к созданию безопасных условий жизнедеятельности, правила охраны труда, основные правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций Умеет применять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения Владеет готовностью своевременно
2	Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким	выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Знает способы поддержания нормативно-правовых требований к созданию безопасных условий жизнедеятельности, способы соблюдения правил охраны труда; способы поддержания мер, применяемых для борьбы с последствиями возникновения чрезвычайных
	существенным признакам)	ситуаций; Умеет выявлять и оценивать риски влияния на жизнедеятельность различных элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) Владеет готовностью предлагать меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций
3	Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем	Знает методы организации условий для обеспечения нормативно-правовых требований к созданию безопасных условий жизнедеятельности, способов соблюдения правил охраны труда; способы организации

существенным признакам, предполагает максимально	мер, применяемых для борьбы с последствиями возникновения чрезвычайных ситуаций; Умеет создавать
возможную выраженность	и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,
компетенции)	в том числе, при возникновении чрезвычайных ситуаций.
	Владеет готовностью создавать и поддерживать
	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе, при
	возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№	Наименование учебных	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и
п/п	дисциплин и практик		методы
1	Анатомия и возрастная физиология	знать: — предмет, цель и задачи курса "Анатомия и возрастная физиология" — закономерности роста и развития организма — морфо-функциональные и возрастные особенности основных систем органов организма ребенка — анатомо-физиологические особенности основных анализаторов (зрительного, слухового, кожного) — психофизиологические особенности высшей нервной деятельности ребенка уметь: — оценивать физическое развитие детей и подростков, в том числе, с особыми образовательными потребностями — оценивать функциональное состояние основных систем органов организма ребенка, в том числе, с особыми образовательными потребностями — определять возрастные особенности основных анализаторов — оценивать возрастные особенности параметров высшей нервной деятельности обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями владеть:	лекции, лабораторные работы

		– методикой	
		антропометрических	
		исследований по оценке	
		физического развития и типа телосложения	
		– методами определения	
		основных функциональных	
		показателей деятельности физиологических систем	
		1 *	
		(сердечно-сосудистой, дыхательной, зрительной и др.) и	
		их возрастные особенности	
		их возрастные осоосиностинавыками оценивания	
		функционального состояния	
		сенсорных систем	
		навыками определения	
		показателей высших	
		психических функций и	
		индивидуально-типологических	
		свойств обучающихся, в том	
		числе, с особыми	
		образовательными	
		потребностями (объема памяти,	
		внимания, работоспособности,	
		типа ВНД и темперамента и	
		других типологических свойств)	
2	Безопасность жизнедеятельности	знать:	лекции,
		 основные факторы внешней 	лабораторные
		среды, формирующие группы	работы
		опасностей, их свойства и	
		характеристики	
		- количественные критерии	
		безопасности	
		– характер воздействия вредных	
		и опасных факторов на человека	
		и природную среду, методы	
		защиты от них применительно к	
		сфере своей профессиональной	
		деятельности	
		– основные принципы защиты от	
		опасностей внешней среды	
		– порядок организации и	
		создания условий для профилактики заболеваний и	
		оздоровления обучающихся	
		– виды экстремальных ситуаций,	
		а также чрезвычайных ситуаций	
		и фазы их развития	
		– основы организации аварийно-	
		спасательных и других	
		неотложных работ	
		иерархию и основные виды	
		нормативных документов в	
		области безопасности	
	1	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

		жизнедеятельности	
		уметь:	
		 идентифицировать основные 	
		опасности среды обитания,	
		оценивать риск их реализации и	
		уравлять им	
		– оценивать процессы по	
		критерию безопасности	
		– выбирать методы защиты от	
		опасностей, в том числе -	
		применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности,	
		и способы обеспечения	
		комфортных условий	
		жизнедеятельности	
		– основными подходами к	
		организации безопасного учебно-	
		воспитательного процесса	
		– выбирать методы защиты от	
		чрезвычайных ситуаций	
		применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности	
		– осуществлять поиск основных	
		нормативных документов в	
		области безопасности	
		жизнедятельности	
		владеть:	
		 понятийно-терминологическим 	
		аппаратом в области	
		безопасности	
		– видением основных проблем,	
		связанных с обеспечением	
		безопасности жизнедеятельности	
		– навыками рационализации	
		профессиональной деятельности	
		с целью обеспечения охраны	
		жизни и здоровья учащихся	
		навыками здорового образа	
		жизни и обеспечения безопасных	
		условий труда	
		– основными методами защиты в	
		условиях чрезвычайных	
		ситуаций	
		– навыками организации	
		безопасной профессиональной	
		деятельности	
		представлениями о системе	
		управления охраной труда в	
		образовательной организации	
		– способность использовать	
		основы правовых знаний при	
		формировании культуры	
		безопасности	
3	Валеология	знать:	лекции,
	2w10011011111	Siiwi D.	лонции ,

 систему основных понятий валеологии – проблемы формирования здорового образа жизни в молодежной среде - основы применения здоровьесберегающих технологий, необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями - здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни уметь: - выстраивать профессиональную деятельность на основе валеологических знаний – разрабатывать и успешно применять на практике валеолого-педагогические технологии, способствующие выявлению, использованию и активизации резервных возможностей человека – учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства – планировать рабочее и свободное время педагогов, учащихся и их родителей для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения их работоспособности; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности - использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности владеть: – готовностью соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

лабораторные работы, практические занятия

		– готовностью выявлять и	
		оказывать адресную помощь	
		обучающимся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями, в формировании	
		здорового образа жизни	
		 способностью создавать и 	
		поддерживать безопасные	
		условия жизнедеятельности, в	
		том числе, при возникновении	
		чрезвычайных ситуаций	
		готовностью своевременно	
		выявлять проблемы, связанные с	
		нарушением формирования	
		здорового образа жизни;	
		методическими приемами и	
		педагогическими технологиями	
		воспитания здорового образа	
		жизни	
		навыками использования	
		здоровьесберегающих	
		технологий; способностью	
		организовывать совместную и	
		индивидуальную учебную и	
		воспитательную деятельность	
		обучающихся, в том числе, с	
		особыми образовательными	
		потребностями, по	
		формированию ЗОЖ,	
		сохранению здоровья	
4	Основы медицинских знаний	знать:	лекции,
		 признаки неотложных 	лабораторные
		состояний, причины их	работы
		вызывающие и приемы оказания	
		первой помощи при несчастных	
		случаях и травмах	
		– основные факторы и принципы	
		сохранения, укрепления своего	
		здоровья и здоровья	
		обучающихся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями	
		– основные понятия	
		микробиологии, эпидемиологии,	
		иммунологии	
		– основные симптомы	
		распространенных	
		инфекционных заболеваний	
		уметь:	
		– использовать приемы оказания	
		первой помощи при несчастных	
		случаях и травмах	
		— создавать и поддерживать	
		безопасные условия	
1	1	ослонасные условия	

			<u> </u>
		жизнедеятельности, в том числе	
		при возникновении	
		чрезвычайных ситуаций	
		 проводить профилактические 	
		мероприятия	
		владеть:	
		– навыками оказания первой	
		помощи при несчастных случаях	
		и травмах	
		приемами организации	
		безопасной образовательной	
		среды, необходимые для	
		индивидуализации обучения,	
		развития, воспитания, в том	
		числе обучающихся с особыми	
		образовательными	
		потребностями	
		приемами и технологиями	
		санитарного воспитания	
5	Организация отдыха и	???	лекции,
	оздоровления детей с		лабораторные
	ограниченными возможностями		работы
	здоровья		P ··· · · · · ·
6	Социальная экология	???	лекции,
	C 0 21.111.21.111.2 91.01.21.131		лабораторные
			работы
7	Производственная практика	???	разоты
'	(педагогическая практика в детских		
	оздоровительных лагерях) Модуль		
	11. Воспитательная работа с детьми		
	с нарушением слуха		
	с нарушением слуха		

2.2. Календарный график формирования компетенции

№	Наименование учебных дисциплин и практик	Курсы									
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Анатомия и возрастная физиология	+									
2	Безопасность жизнедеятельности	+									
3	Валеология	+									
4	Основы медицинских знаний	+									
5	Организация отдыха и оздоровления детей с ограниченными возможностями здоровья			+							
6	Социальная экология					+					
7	Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 11. Воспитательная работа с детьми			+							

с нарушением слуха						
1 3					1	

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Анатомия и возрастная физиология	Работа на лабораторном занятии. Конспект. Тест.
2	Безопасность жизнедеятельности	Отчет по лабораторной работе (четыре работы). Реферат /презентация.
3	Валеология	Контрольная работа. Реферат. Эссе. Учебный проект. Дискуссия.
4	Основы медицинских знаний	Работа на лабораторном занятии. Конспект. Тест.
5	Организация отдыха и оздоровления детей с ограниченными возможностями здоровья	???
6	Социальная экология	???
7	Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 11. Воспитательная работа с детьми с нарушением слуха	Аттестация с оценкой.