




**Частное учреждение высшего образования
«Институт государственного администрирования»**

**Психолого-педагогический факультет
Кафедра специальной психологии, дефектологии**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
 П.Н. Рузанов
«24» августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОРРЕКЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ
РАННЕГО ВОЗРАСТА**

Направление подготовки	44.03.03
	Специальное дефектологическое образование
Направленность подготовки	Логопедия
Уровень	бакалавриат
Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная

Москва 2022 г.

Направление подготовки **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование**
Направленность **Логопедия**
Квалификация
выпускника **бакалавр**
Форма обучения **Очная, очно-заочная, заочная**

Рабочая программа по дисциплине «Коррекционно–педагогическая работа с детьми раннего возраста» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Составитель

К.пс.н., доц. Мороз Татьяна Сергеевна
(расшифровка подписи)

РАССМОТРЕНА

на заседании кафедры специальной психологии,
дефектологии

02.09..2022 г., протокол №2

Заведующий кафедрой

(подпись) К.пс.н., доц. Мороз Т.С.
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
учебно-методического отдела

(подпись)

Т.В. Попова
(расшифровка подписи)

Аннотация

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.01. «Коррекционно–педагогическая работа с детьми раннего возраста» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (квалификация - бакалавр), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 123 от 22.02.2018.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся готовности к применению технологий коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего возраста с ограниченными возможностями здоровья.

Дисциплина предполагает знакомство обучающихся с психолого-педагогическими характеристиками и клинической типологией детей младенческого и детей раннего возраста группы риска; формирование понимания необходимости ранней комплексной (медико-психолого-педагогического) помощи детям младенческого и раннего возраста с различными патологиями развития: слуха, речи, зрения, интеллекта, движения, эмоционально-волевой сферы; ознакомление с зарубежными и отечественными программами и методиками ранней педагогической помощи детям младенческого и раннего возраста с ограниченными возможностями здоровья.

Дисциплина «Коррекционно–педагогическая работа с детьми раннего возраста» реализуется в рамках блока обязательных дисциплин вариативной части учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины по Учебному плану составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, продолжительность обучения – семестр.

Текущая оценка знаний и умений проводится с помощью работы на практических занятиях, оценки практических работ, сообщений.

Промежуточный контроль: Экзамен.

Оглавление

1. Выписка из ФГОС
2. Выписка из Учебного Плана
 - 2.1. Трудоёмкость дисциплины
 - 2.2. Компетенции, закрепленные за дисциплиной
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
4. Место дисциплины в структуре образовательной программы
5. Объем дисциплины и виды учебной работы
6. Содержание и структура дисциплины
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине
 - 8.1. Виды и трудоемкость самостоятельной работы
 - 8.2. Информационно-методические ресурсы самостоятельной работы
 - 8.3. Самостоятельное изучение тем/разделов дисциплины
 - 8.4. Требования к обучающимся в ходе выполнения самостоятельной работы
9. Методические указания к оформлению разных форм отчетности по самостоятельной работе
 - 9.1. Эссе
 - 9.2. Реферат
 - 9.3. Дискуссия
10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
 - 10.1. Примерный перечень вопросов к зачету
 - 10.2. Оценивание обучающегося на зачете
11. Основная и дополнительная учебная литература дисциплины
 - 11.1. Основная литература
 - 11.2. Дополнительная литература
12. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины
13. Информационные технологии, используемые для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 13.1. Информационные технологии
 - 13.2. Программное обеспечение
 - 13.3. Информационные справочные системы
14. Материально-техническое обеспечение дисциплины
15. Дополнения и изменения рабочей программы дисциплины
16. Современные электронные учебные и справочные системы и профессиональные базы данных
17. Комплект лицензионного программного обеспечения

1. Выписка из стандарта

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО)

Утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от от 22.02.2018 г., №.123.

Направление подготовки – **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование**

Направленность подготовки «Логопедия»

Квалификация – бакалавр

2. Выписка из Учебного Плана о трудоемкости дисциплины и закреплении за ней компетенций

2.1.Трудоёмкость дисциплины

	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Всего часов	108	108	108
Лекции	24	14	4
Практические занятия	24	20	4
Лабораторные занятия	-	-	-
Всего (контактная раб)	48	34	8
Самостоятельная работа	33	47	91
Форма контроля	Экзамен 27	Экзамен 27	Экзамен 9

2.2 Компетенции, закрепленные за дисциплиной:

В результате освоения дисциплины в соответствии с ФГОС выпускник программы бакалавриата должен обладать:

ПК-2; ПК-4

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен дифференцированно использовать в коррекционно-развивающем процессе современные методики и технологии с учетом особенностей развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	ПК-2.1 Знает: - методики, технологии коррекции нарушений речи, формирования полноценной речевой деятельности с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи ПК-2.2. . Умеет: - обосновывать приоритетный выбор и реализациюжизне- и здоровьесберегающих технологий образования лиц с нарушениями речи - Планировать и проводить уроки,

	<p>групповые (подгрупповые) и индивидуальные занятия с коррекционно-развивающих дидактических средств, информационно-коммуникационных технологий (специализированных компьютерных программ) с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи.</p> <p>ПК-2.3. Владеет: - методами и приемами, способствующими развитию обучающихся с нарушениями речи познавательной активности, самостоятельности, инициативности, творческих способностей</p>
<p>ПК-4 Способен проводить логопедическое обследование обучающихся с целью выявления нарушений речи и других когнитивных функций, разработки и реализации программы логопедической работы</p>	<p>ПК-4.1 Знает: - нормативную базу, алгоритм организации, содержание и методики психолого-педагогического обследования детей, подростков и взрослых с нарушениями речи.</p> <p>ПК-4.2. Умеет: - Анализировать документацию лиц с нарушениями речи, предоставленную организациями здравоохранения, социальной защиты, образования, культуры, спорта, правоохранительными органами - применять на практике отдельные компоненты содержания и методик психолого-педагогического обследования детей, подростков и взрослых с нарушениями речи. - Осуществлять анализ и оценку результатов диагностики нарушений речи, логопедического обследования с учетом данных комплексного психолого-медико- педагогического обследования, структуры речевого нарушения, актуального состояния речи и неречевых процессов. - описывать результаты психолого-педагогического обследования детей, подростков и взрослых с нарушениями речи.</p> <p>ПК-4.3. Владеет: - навыками и опытом формулирования выводов</p>

	<p>изаключения по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования.</p> <p>- навыками и опытом оформления программно-методической, отчетной и др. документации в соответствии с регламентами профессиональной деятельности учителя-логопеда.</p>
--	--

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся готовности к применению технологий коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего возраста с ограниченными возможностями здоровья.

Дисциплина предполагает знакомство обучающихся с психолого-педагогическими характеристиками и клинической типологией детей младенческого и детей раннего возраста группы риска; формирование понимания необходимости ранней комплексной (медико-психолого-педагогического) помощи детям младенческого и раннего возраста с различными патологиями развития: слуха, речи, зрения, интеллекта, движения, эмоционально-волевой сферы; ознакомление с зарубежными и отечественными программами и методиками ранней педагогической помощи детям младенческого и раннего возраста с ограниченными возможностями здоровья

В результате освоения дисциплины студент должен:

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (РО)	
	Знания, умения, навыки (содержание)	Коды
ПК-2.1	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекс потребностей, индивидуальных особенностей детей раннего возраста с нарушениями речи, включая основные показатели нормативного и патологического развития детей раннего возраста с ОВЗ; • основные направления в системе профилактических мер и методике диагностической и коррекционной работы с детьми раннего возраста с ОВЗ; 	<p>РОЗ-1</p> <p>РОЗ-2</p>
ПК-2.2. .	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применять • клиническую типологию и психолого– педагогическую характеристику детей раннего возраста с ОВЗ • Планировать и проводить занятия с применением коррекционно-развивающих дидактических средств, информационно-коммуникационных технологий (специализированных компьютерных программ) с 	<p>РОУ-1</p> <p>РОУ-2</p>

	учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей детей раннего возраста с нарушениями речи.	
ПК-2.3.	Владеет: <ul style="list-style-type: none"> • методами и приемами, способствующими развитию у обучающихся с нарушениями речи познавательной активности, самостоятельности, инициативности, творческих способностей 	РОН-1
ПК-4.1	Знает: <ul style="list-style-type: none"> • содержание, формы взаимодействия с семьями детей раннего возраста с ОВЗ и ближайшим заинтересованным окружением 	РОЗ-3
ПК-4.2.	Умеет: <ul style="list-style-type: none"> • организовывать и проводить диагностическое исследование речевой деятельности детей раннего возраста с ОВЗ и выявлять отклонения, • составлять и корректировать индивидуальные программы развития детей раннего возраста с ОВЗ 	РОУ-3 РОУ-4
ПК-4.3.	Владеет: <ul style="list-style-type: none"> • - навыками и опытом формулирования выводов и заключения по результатам диагностики состояния речи, логопедического обследования детей раннего возраста с ОВЗ. • навыками сбора анамнестических данных детей раннего возраста с ОВЗ; • методикой коррекционно-развивающей работы с детьми детей раннего возраста с ОВЗ в вариативной образовательной среде 	РОН-2 РОН-3 РОН_4

4. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина реализуется в рамках блока обязательных дисциплин вариативной части учебного плана, в рамках ООП подготовки бакалавра для обучающихся по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» очной, заочной формы обучения (квалификация - бакалавр).

4.1. Пререквизиты и постреквизиты дисциплины

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения программного материала ряда дисциплин-пререквизитов: «Введение в профессию «Логопедия»», «Психология», «Специальная педагогика», «Специальная психология».

Изучение дисциплины является базовым для последующего освоения программного материала дисциплин-постреквизитов: «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Логопедические технологии обследования и коррекции нарушений речи», «Коррекционно-развивающая

работа с детьми в учреждениях компенсирующего вида».

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Всего часов	108	108	108
Лекции	24	14	4
Практические занятия	24	20	4
Лабораторные занятия	-	-	-
Всего (контактная раб)	48	34	8
Самостоятельная работа	33	47	91
Форма контроля	Экзамен 27	Экзамен 27	Экзамен 9

6. Содержание, структура и трудоемкость дисциплины

Очная форма обучения

№ семестра	№ раздела	Наименование и содержание по темам (разделам)	Всего часов	из них:					Результаты обучения
				аудиторные занятия				СР	
				Л	ЛР	ПЗ	СМ		
		<i>Раздел I. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии</i>							
	1	Тема 1.1. Профилактика, раннее выявление и ранняя комплексная помощь детям с отклонениями в развитии: общее приоритетное направление развития в специальной педагогике		2		2		4	РОЗ-1 РОУ-1 РОН-1
	1	Тема 1.2. Нормальное и патологическое нервно-психическое развитие в младенческом и раннем возрасте		2		2		4	
	1	Тема 1.3. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии в период младенчества		4		4		4	РОЗ-2 РОЗ-3 РОУ_2 РОУ_3 РОН-2 РОН-3
		Тема 1.4. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с отклонениями в развитии		4		4		4	
		<i>Раздел II. Оказание психолого-педагогической помощи детям с различными видами нарушений</i>							
	2	Тема 2.1 Коррекционно-педагогическая помощь детям раннего возраста, имеющим двигательные нарушения		4		4		6	РОЗ-3 РОЗ-4 РОУ-3 РОУ-4 РОН-3 РОН-4
	2	Тема 2.2. Оказание психолого-педагогической помощи детям с сенсорными нарушениями		4		4		6	

5	2	Тема 2.3. Пути психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы		4		4		5	
Всего:			81	24		24		33	
Промежуточная форма контроля (экзамен):			27						
Итого:			108						

Очно-заочная форма обучения

№ семестра	№ раздела	Наименование и содержание по темам (разделам)	Всего часов	из них:					Результаты обучения
				аудиторные занятия				СР	
				Л	ЛР	ПЗ	СМ		
<i>Раздел I. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии</i>									
	1	Тема 1.1. Профилактика, раннее выявление и ранняя комплексная помощь детям с отклонениями в развитии: общее приоритетное направление развития в специальной педагогике		2		2		8	РОЗ-1 РОУ-1 РОН-1
	1	Тема 1.2. Нормальное и патологическое нервно-психическое развитие в младенческом и раннем возрасте		2		2		8	
	1	Тема 1.3. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии в период младенчества		2		2		8	РОЗ-2 РОЗ-3 РОУ_2 РОУ_3 РОН-2 РОН-3
		Тема 1.4. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с отклонениями в развитии		2		4		8	
<i>Раздел II. Оказание психолого-педагогической помощи детям с различными видами нарушений</i>									
	2	Тема 2.1 Коррекционно-педагогическая помощь детям раннего возраста, имеющим двигательные нарушения		2		2		5	РОЗ-3 РОЗ-4 РОУ-3 РОУ-4 РОН-3 РОН-4
	2	Тема 2.2. Оказание психолого-педагогической помощи детям с сенсорными нарушениями		2		4		5	
5	2	Тема 2.3. Пути психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы		2		4		5	
Всего:			81	14		20		47	
Промежуточная форма контроля (экзамен):			27						
Итого:			108						

Заочная форма обучения

№ семестра	№ раздела	Наименование и содержание по темам (разделам)	Всего часов	из них:					Результаты обучения
				аудиторные занятия				СР	
				Л	ЛР	ПЗ	СМ		
		<i>Раздел I. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии</i>							
	1	Тема 1.1. Профилактика, раннее выявление и ранняя комплексная помощь детям с отклонениями в развитии: общее приоритетное направление развития в специальной педагогике					10	РОЗ-1 РОУ-1 РОН-1	
	1	Тема 1.2. Нормальное и патологическое нервно-психическое развитие в младенческом и раннем возрасте	2		2		10		
	1	Тема 1.3. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии в период младенчества					20	РОЗ-2 РОЗ-3 РОУ_2 РОУ_3 РОН-2 РОН-3	
		Тема 1.4. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с отклонениями в развитии					20		
		<i>Раздел II. Оказание психолого-педагогической помощи детям с различными видами нарушений</i>							
	2	Тема 2.1 Коррекционно-педагогическая помощь детям раннего возраста, имеющим двигательные нарушения					10	РОЗ-3 РОЗ-4 РОУ-3 РОУ-4 РОН-3 РОН-4	
	2	Тема 2.2. Оказание психолого-педагогической помощи детям с сенсорными нарушениями	2		2		10		
5	2	Тема 2.3. Пути психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы					11		
Всего:			99	4	4		91		
Промежуточная форма контроля (экзамен):			9						
Итого:			108						

Тематическое содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии

Тема 1.1. Профилактика, раннее выявление и ранняя комплексная помощь детям с отклонениями в развитии: общее приоритетное направление развития в специальной педагогике.

Причины появления новых приоритетов в системе специального образования.

Значение ранней комплексной помощи для развития ребенка с отклонениями в развитии. Задачи и предпосылки создания системы ранней помощи. Опыт организации ранней помощи за рубежом.

Государственная система ранней помощи в России. Модель ранней комплексной (медико-психолого-педагогической) помощи детям группы риска и их родителям в условиях стационара.

Организационные формы для детей младенческого и раннего возраста: службы ранней помощи, лекотеки, группы кратковременного пребывания в дошкольном образовательном учреждении компенсирующего либо комбинированного вида

Комиссии и центры разных типов: психолого-медико-педагогические комиссии (ПМПК); центры психолого-педагогической реабилитации и коррекции (для детей от 0 до 7 лет); центры психолого-медико-социального сопровождения (ПМСС); центры лечебной педагогики.

Тема 1.2. Нормальное и патологическое нервно-психическое развитие в младенческом и раннем возрасте

Общие возрастные закономерности психического развития детей раннего возраста. Психологические новообразования, характерные для раннего возраста. Основные показатели нормального нервно-психического развития ребёнка младенческого и раннего возраста. Основные категории нарушений развития детей. Диагностические методики оценки нервно-психического развития детей младенческого и раннего возраста.

Принципы коррекционно-развивающего обучения: единство диагностики и коррекции отклонений в развитии; эмоционально-личностный подход; учет генетического хода развития; учет возрастных и индивидуальных особенностей; учет ведущей деятельности; развивающий подход; комплексность коррекционной работы.

Специфические закономерности психического развития детей раннего возраста с нарушениями психофизического развития. Общеразвивающие и коррекционные задачи. Основные педагогические условия оказания психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии.

Тема 1.3. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии в период младенчества

Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям младенческого возраста в различных условиях: стационаре, семье, детской поликлинике, домах ребенка.

Основные направления содержания психолого-педагогической помощи. Принципы построения индивидуального занятия. Метод оказания психолого-педагогической помощи детям первого года жизни, способ усвоения общественного опыта. Основные приемы педагогического воздействия.

Методы комплексной медико-психолого-педагогической помощи: медикаментозные средства (традиционные и нетрадиционные препараты); немедикаментозные средства (физиотерапевтическое воздействие, арттерапия, коррекционно-педагогическая поддержка). Основные направления и специальные условия психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии. Задачи психолого-педагогической помощи детям младенческого возраста: формирование эмоционально-личностного и эмоционально-делового общения; развитие хватания и манипулятивной деятельности; развитие движений; формирование ориентировочно-исследовательской деятельности; развитие зрительно-двигательной координации; развитие понимания обращенной речи и стимуляция лепета; формирование навыков в быту и социального поведения; активизация познавательного интереса к окружающим людям и предметам. Обзор существующих зарубежных программ ранней педагогической помощи. Программа ранней педагогической помощи «Маленькие ступеньки»: структура, разделы, методика работы с программой, преимущества и недостатки. Программа ранней педагогической помощи

«Портридж»: структура, разделы, методика работы с программой, преимущества и недостатки. Руководство по раннему обучению «Каролина»: структура, разделы, методика работы с программой, преимущества и недостатки

Основные принципы работы с родителями детей младенческого возраста группы риска.

Тема 1.4. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с отклонениями в развитии

Педагогические условия для проведения целенаправленной педагогической работы с ребенком и с его родителями.

Основная форма работы педагога-дефектолога с ребенком раннего возраста с отклонением в развитии. Требования к проведению занятий с ребенком раннего возраста. Требования к разработке индивидуальных программ психолого-педагогической помощи детям раннего возраста. Структура индивидуальной программы: первая часть – общие рекомендации к проведению занятий с ребенком; вторая часть – содержание коррекционной работы с ребенком; третья часть – работа специалиста с родителями.

Психолого-педагогическое сопровождение семьи. Задачи психолого-педагогического сопровождения семьи. Этапы оказания психолого-педагогической помощи близким взрослым.

Раздел 2. Оказание психолого-педагогической помощи детям с различными видами нарушений

Тема 2.1. Коррекционно-педагогическая помощь детям раннего возраста, имеющим двигательные нарушения

Особенности развития детей, имеющих двигательные нарушения. Психолого-педагогическое изучение детей раннего возраста с ДЦП.

Основные направления психолого-педагогической помощи детям раннего возраста: формирование предметной деятельности; формирование наглядно-действенного мышления, произвольного, устойчивого внимания; формирование речевого и предметно-практического общения с окружающими; развитие знаний и представлений об окружающем; стимуляция сенсорной активности; формирование функциональных возможностей кистей и пальцев рук; развитие зрительно-моторной координации; стимуляция речевого развития при ДЦП, развитие навыков опрятности и самообслуживания.

Организация специально организованной полифункциональной интерактивной коррекционно-развивающей среды, обеспечивающей скоординированность системы межанализаторных связей и особенностей процесса возрастных новообразований.

Работа с семьёй, имеющей ребёнка с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Тема 2.2. Оказание психолого-педагогической помощи детям с сенсорными нарушениями

Индивидуальная программа коррекционно-развивающей работы с ребёнком с нарушением слуховой функции. Существующие коррекционные методы: слухо-оральный (чистый устный метод), метод тотальной коммуникации, билингвистический метод. Их достоинства и недостатки. Адекватность выбора метода при определении образовательного маршрута. Направления педагогической помощи детям с нарушением слуха: социальное развитие детей, активизация познавательной деятельности, формирование речи как средства общения и познания, личностное развитие детей. Основное содержание работы. Методика развития слухового восприятия и обучения произношению. Методика развития речи. Использование режимных моментов в организации коррекционной работы.

Особенности работы с родителями по выбору и использованию технологий

коррекционной работы с ребёнком раннего возраста с нарушениями слуха.

Особенности развития детей раннего возраста с нарушением зрения. Вопросы организации среды необходимой для безопасного развития ребёнка с нарушением зрения. Методы и приемы психолого-педагогической помощи детям. Развитие светоощущения, остаточного зрения. Стимуляция внимания к зрительным стимулам. Приёмы развития базовых зрительных функций. Развитие тактильной чувствительности, внимания к тактильным стимулам. Формирование целостного образа предметов с использованием различных сенсорных модальностей. Организация процесса социализации ребёнка с нарушением зрения.

Особенности работы с родителями по оптимизации взаимодействий с ребёнком раннего возраста с нарушением зрения.

Тема 2.3. Пути психолого-педагогической помощи детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы

Особенности развития детей с органическим поражением ЦНС. Психолого-педагогическая помощь детям раннего возраста с перинатальной патологией. Диагностика познавательного развития детей раннего возраста. Задачи педагогического воздействия: формирование возрастных достижений; формирование ведущей деятельности и психологических новообразований, характерных для ребенка раннего возраста. Подходы к разработке индивидуальных коррекционно-развивающих программ.

Пути коррекционно-педагогического воздействия.

Особенности работы с родителями детей раннего возраста с органическим поражением ЦНС.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1. Общие положения.

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения содержания дисциплины и достижения поставленных целей необходимо ознакомиться со следующими документами: выпиской из Учебного плана по данной дисциплине, основными положениями рабочей программы дисциплины, календарным учебно-тематическим планом дисциплины. Данный материал может представить преподаватель на вводной лекции или самостоятельно обучающийся использует данные локальной информационно-библиотечной системы Института.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

7.2. Подготовка к лекции

С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

1. знакомит с новым учебным материалом;
2. разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
3. систематизирует учебный материал;
4. ориентирует в учебном процессе.

С этой целью:

1. внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
2. ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции;
3. внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
4. запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции;
5. постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке;
6. узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу.

7.3. Подготовка к практическому занятию

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач лабораторной работы/практического занятия, техники безопасности при работе с приборами, веществами.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

1. консультирование обучающихся преподавателями и вспомогательным персоналом с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в лаборатории;
2. самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

7.4. Подготовка к семинарским занятиям

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует организовать в такой последовательности:

1. прочтение рекомендованных глав из различных учебников;
2. ознакомление с остальной рекомендованной литературой из обязательного списка;
3. чтение и анализ каждого источника (документа).

Прежде всего, следует ознакомиться с методическими указаниями к каждому семинару.

При работе с каждым документом надо ответить для себя на следующие вопросы:

1. Кто автор документа?

2. Какое место эти авторы занимали в обществе?
3. Как мы должны относиться к его свидетельствам, какой ракурс оценки событий он представлял?
4. Каковы причины различного отношения современников к событиям?
5. Следует уяснить значение тех архаичных и незнакомых терминов, что встречаются в тексте.

Выводы из анализа документа должны делаться самостоятельно: хотя в исторической науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение (конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной - двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлечённости: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения рубежного контроля и промежуточной аттестации.

7.5. Самостоятельная работа

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Более подробная информация о самостоятельной работе представлена в разделах «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине», «Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине».

7.6. Подготовка к экзамену

К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к зачетам (без оценки и с оценкой) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

После предложенных указаний у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по

дисциплине.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся как важный момент освоения содержания дисциплины и как составляющая образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (квалификация – бакалавр), предполагает разнообразные виды и формы её проведения.

Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на самостоятельную работу на внеаудиторных занятиях, которые составляют около 80 % от общего объема дисциплины на заочной форме обучения.

В данном разделе предлагается учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, которое выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. ТК – текущий контроль; ИК – итоговый контроль.

8.1. Виды самостоятельной работы

- Подготовка курсовой работы (по Учебному плану)
- Подготовка реферата, эссе, расчетно-графических работ (по Учебному плану)
- Подготовка к контрольной работе (по Учебному плану)
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям
- Подготовка домашнего задания (подготовка сообщений, докладов, презентаций, решение задач и т.д.)
- Проработка и повторение лекционного материала, материала учебников и учебных пособий
- Работа с научной литературой
- Самостоятельное изучение тем дисциплины
- Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к тестированию)

8.2. Самостоятельное изучение тем/разделов дисциплины

Основу работы при самостоятельном изучении тем/разделов дисциплины составляет работа с учебной и научной литературой, с интернет-ресурсами.

Последовательность действий, которых целесообразно придерживаться при работе с литературой:

1. Сначала прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного).

2. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

3. Чтение желательно сопровождать записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах:

1. Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

2. Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

3. Подготовка тезисов – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

4. Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений,

наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

5. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

8.3. Требования к обучающимся в ходе выполнения самостоятельной работы

Обучающийся должен быть готов к регулярной самостоятельной образовательной деятельности, а именно:

1. К освоению новых технологий, новых систем знаний;
2. К самостоятельному планированию, проектированию и внедрению новшеств;
3. К самообразованию (самостоятельно и охотно приобретать недостающие знания из разных источников);
4. К развитию у себя исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения экспериментов, анализа, построения гипотез, обобщения);
5. К развитию системного мышления;
6. К самооценке своего образовательного результата.

9. Методические указания к оформлению разных форм отчетности по самостоятельной работе

9.1. Эссе

9.1.1. Написание эссе – это вариант творческой работы, в которой должна быть выражена позиция автора по избранной теме.

Эссе – прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, трактующее тему и представляющее попытку передать индивидуальные впечатления и соображения, так или иначе, с ней связанные.

9.1.2. Алгоритм выполнения задания:

1. Выбрать тему эссе, если она не задана изначально.
2. Сформулировать предмет анализа в эссе или исходные тезисы.
3. Правильно подобрать и эффективно использовать необходимые источники (желательно, чтобы в их число входили первоисточники).
4. Критически проанализировать различные факты и оценить их

интерпретацию.

5. Сформулировать собственные суждения и оценки, основанные на свидетельствах и тщательном изучении источника.

Эссе должно включать следующие части, отвечающие определенным требованиям:

1. Краткое содержание, в котором необходимо:
 - 1.1. четко определить тему и предмет исследования или основные тезисы;
 - 1.2. кратко описать структуру и логику развития материала;
 - 1.3. сформулировать основные выводы.
2. Основная часть эссе содержит основные положения и аргументацию.
3. Заключение, в котором следует:
 - 3.1. четко выделить результаты исследования и полученные выводы;
 - 3.2. обозначить вопросы, которые не были решены, и новые вопросы, появившиеся в процессе исследования.
4. Библиография.

9.1.3. Тематика эссе по дисциплине

1. Значение ранней комплексной помощи для развития ребенка с отклонениями в развитии.
2. Задачи и предпосылки создания системы ранней помощи.
3. Опыт организации ранней помощи за рубежом.
4. Государственная система ранней помощи в России.
5. Организационные формы для детей младенческого и раннего возраста.
6. Комиссии и центры разных типов.
7. Основные показатели нормального нервно-психического развития ребёнка младенческого и раннего возраста.
8. Основные категории нарушений развития детей.
9. Диагностические методики оценки нервно-психического развития детей младенческого и раннего возраста.
10. Принципы коррекционно-развивающего обучения.
11. Общеразвивающие и коррекционные задачи.
12. Основные педагогические условия оказания психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии.

9.2. Реферат

9.2.1. Рефераты – Реферат самая простая форма самостоятельной письменной студенческой работы. Реферат должен включать оглавление, введение, несколько глав (от 2 до 5), заключение и список литературы.

Желательно наличие ссылок. Ссылки в реферате, как впрочем, и в других студенческих работах (курсовых и дипломах), можно делать двумя способами - внизу страницы или в квадратных скобках с указанием номера источника по списку литературы. Первый вариант удобнее и нагляднее. Нормальное количество ссылок для реферата - от 2 до 8. Формально к оформлению реферата предъявляются следующие требования.

Объем реферата - 10-20 страниц (в идеале - 15 стр.) - сюда не включаются титульный лист и возможные приложения. Шрифт Times New Roman, кегль - 14, интервал - 1,5. Поля - стандартные.

9.2.2. Тематика рефератов по дисциплине

1. Современные концепции и подходы коррекционно-развивающего обучения и воспитания детей с особыми образовательными потребностями, реализуемые в новых организационных формах помощи.
2. Специфика двигательного развития при детском церебральном параличе (ДЦП). Структура нарушения. Формы детского церебрального паралича.

3. Сравнительная характеристика развития детей первых лет жизни при нормальном и нарушенном развитии (дефект по выбору обучающегося).
4. Методы психолого-педагогического обследования детей младенческого, раннего возраста с патологией развития.
5. Коррекционно-педагогической помощь детям первого года жизни с двигательной патологией в системе комплексной реабилитации.
6. Коррекционная помощь детям раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы в службе ранней помощи, лекотеке.
7. Работа специалистов по психолого-педагогическому сопровождению семьи, воспитывающей ребёнка с нарушением развития (по выбору обучающегося).
8. Особенности развития детей с органическим поражением ЦНС.
9. Задачи педагогического воздействия.
10. Подходы к разработке индивидуальных коррекционно-развивающих программ.
11. Пути коррекционно-педагогического воздействия.
12. Особенности работы с родителями детей раннего возраста с органическим поражением ЦНС.

9.3. Дискуссия (в режиме онлайн)

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления. В основе дискуссии - метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение студентами (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение.

Дискуссия в ходе освоения дисциплины выполняет также трениговую функцию, погружая обучающихся в дискуссионную ситуацию, типичную для процессов организационного взаимодействия.

Тематика дискуссий находится в полном соответствии с программой курса. В онлайн режиме студентам предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: - активность каждого участника; - степень владения знаниями каждого участника; - оригинальность предлагаемых идей, решений.

Тематика дискуссий:

1. Индивидуальная программа коррекционно-развивающей работы с ребёнком с нарушением слуховой функции.
2. Направления педагогической помощи детям с нарушением слуха.
3. Особенности работы с родителями с ребёнком раннего возраста с нарушениями слуха.
4. Особенности развития детей раннего возраста с нарушением зрения.
5. Методы и приемы психолого-педагогической помощи детям.
6. Приёмы развития базовых зрительных функций.
7. Особенности работы с родителями ребёнка раннего возраста с нарушением зрения.
8. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям младенческого возраста в различных условиях.
9. Основные приемы педагогического воздействия.
10. Методы комплексной медико-психолого-педагогической помощи.
11. Основные направления и специальные условия психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии.

12. Задачи психолого-педагогической помощи детям младенческого.
13. Обзор существующих зарубежных программ ранней педагогической помощи.
14. Основные принципы работы с родителями детей младенческого возраста группы риска.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине

В соответствии с требованиями ФГОС для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

1. Задания для практических занятий
2. Тесты

Целью создания ФОС учебной дисциплины является установление соответствия уровня подготовки студента на данном этапе обучения требованиям рабочей программы учебной дисциплины.

При формировании ФОС по дисциплине должно быть обеспечено его соответствие:

- ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ООП и учебному плану направления подготовки;
- рабочей программе дисциплины;
- образовательным технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины.

10.1 Примерный перечень вопросов к Экзамену

1. Чем вызвана необходимость ранней диагностики и коррекционной работы с детьми в ранний период?
2. Какие блоки включает модель системы раннего выявления и коррекции отклонений в развитии детей?
3. В чем суть государственной концепции раннего вмешательства?
4. Какие разделы входят в программу «Абилитация младенцев»?
5. Каковы статистические данные здоровья новорожденных?
6. Какие причины вызывают ПЭП (перинатальную энцефалопатию)?
7. Почему ПЭП (перинатальная) энцефалопатия может быть причиной речевых нарушений?
8. Какие диагностические методики детей раннего возраста вам известны?
9. Какие диагностические показатели группы риска по РДА выделяют?
10. Каковы диагностические показатели группы риска по речевой патологии?
11. Как объяснить многообразие вариантов онтогенеза речи?
12. Какова модель (этапы) организации ранней помощи детям с отклонениями в развитии?
13. Проанализируйте опыт реализации отечественных и зарубежных программ по раннему вмешательству.
14. Кто из авторов разрабатывал показатели психомоторного развития детей первого года жизни?
15. Перечислите варианты отклоняющегося развития
16. Охарактеризуйте тесты и методики, используемые для обследования детей раннего возраста.
17. Каковы основные параметры оценки познавательной деятельности ребёнка раннего возраста в методике Е.А. Стребелевой?
18. Каковы этапы становления предметно-игровой деятельности у детей?
19. Назовите этапы доречевого развития детей.
20. Перечислите, что должен в норме к концу первого года жизни знать и уметь

делать ребенок.

21. Дайте характеристику семи этапам развития двигательных функций в онтогенезе.
22. Что означает выражение «лонгитюдное исследование»?
23. В чем выражается количественная оценка показателей по скрининговой методике Гриффитс?
24. Каковы этапы доречевого развития в норме?
25. Что включает в себя психолого-педагогическое обследование младенца?
26. Какие патологические особенности в формировании двигательных функций отмечаются у детей ДЦП?
27. Дайте краткую аннотацию инновационных технологий: Е.Ф. Архиповой, Г.В. Сорочинской, Ю.А. Разенковой, О.Г. Приходько.
28. Каковы принципы и задачи коррекционно-логопедической работы с детьми раннего возраста с ДЦП на разных уровнях доречевого развития?
29. Какое значение имеет формирование устной речи для ребенка раннего возраста с нарушенным слухом?
30. Каковы формы работы над произношением детей раннего и дошкольного возраста с нарушениями слуха?
31. Цели задачи и направления воспитания и обучения детей раннего возраста с нарушениями слуховой функции.
32. Охарактеризуйте стадии компенсации слепоты в раннем возрасте.
33. Особенности психофизического развития детей младенческого и раннего возраста с нарушением зрения.
34. Цели задачи и направления воспитания и обучения детей младенческого возраста с нарушениями зрения.
35. Цели задачи и направления воспитания и обучения детей раннего возраста с нарушениями зрения.
36. Особенности раннего аффективного развития аутичного ребенка в раннем возрасте.
37. Цели, задачи и этапы коррекционной работы с детьми с РДА раннего возраста.
38. Цели задачи и направления воспитания и обучения детей раннего возраста с органическим поражением центральной нервной системы.
39. Основные направления работы по преодолению речевого недоразвития с ребёнком раннего возраста.
40. Каковы цели, задачи, содержание работы специалистов с семьёй воспитывающей ребёнка раннего возраста отклонениями в развитии?

10.2. Оценивание обучающегося на зачете (экзамене)

Соотношение между оценками в баллах и их порядковыми и буквенными эквивалентами в системе ECTS устанавливается следующей таблицей:

Оценка результатов	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо	Очень хорошо	Отлично
Правильные ответы (%)	0-49		50-69		70-89	90-94	95-100
Оценка ECTS	FX	F	E	D	C	B	A
	2	3-	3	3+	4	4+	5

Описание оценок ECTS (оценивание результативности выполнения практических заданий, эссе, рефератов, участия в он-лайн-дискуссиях и пр. - ТК):

А	«Отлично» - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
В	«Очень хорошо» - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному, однако есть несколько незначительных ошибок.
С	«Хорошо» - теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
Д	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
Е	«Посредственно» - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
Ф	«Неудовлетворительно с возможной передачей» - теоретическое содержание дисциплины освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом дисциплины возможно повышение качества выполнения учебных заданий.
ФХ	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание дисциплины не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом дисциплины не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

10.3 Задания для практических занятий по дисциплине представляют собой разработку презентаций в формате PPT.

Презентация

Презентация — это документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Стиль презентации

1. Вся презентация должна быть выдержана в едином стиле, на базе одного шаблона.
2. Стиль включает в себя:
 - 2.1. общую схему шаблона: способ размещения информационных блоков;

- 2.2. общую цветовую схему дизайна слайда;
- 2.3. цвет фона или фоновый рисунок, декоративный элемент небольшого размера и др.;
- 2.4. параметры шрифтов (гарнитура, цвет, размер) и их оформления (эффекты), используемых для различных типов текстовой информации (заголовки, основной текст, выделенный текст, гиперссылки, списки, подписи);
- 2.5. способы оформления иллюстраций, схем, диаграмм, таблиц и др.

Правила использования цвета.

Одним из основных компонентов дизайна учебной презентации является учет физиологических особенностей восприятия цветов человеком. К наиболее значимым из них относят:

1. стимулирующие (теплые) цвета способствуют возбуждению и действуют как раздражители (в порядке убывания интенсивности воздействия): красный, оранжевый, желтый;
2. дезинтегрирующие (холодные) цвета успокаивают, вызывают сонное состояние (в том же порядке): фиолетовый, синий, голубой, сине-зеленый; зеленый;
3. нейтральные цвета: светло-розовый, серо-голубой, желто-зеленый, коричневый;
4. сочетание двух цветов — цвета знака и цвета фона — существенно влияет на зрительный комфорт, причем некоторые пары цветов не только утомляют зрение, но и могут привести к стрессу (например, зеленые буквы на красном фоне);

Правила использования фона

1. Фон является элементом заднего (второго) плана, должен выделять, оттенять, подчеркивать информацию, находящуюся на слайде, но не заслонять ее.
2. Легкие пастельные тона лучше подходят для фона, чем белый цвет.
3. Для фона предпочтительны холодные тона.

Правила использования текстовой информации

Не рекомендуется:

1. перегружать слайд текстовой информацией;
2. использовать блоки сплошного текста;
3. в нумерованных и маркированных списках использовать уровень вложения глубже двух;
4. использовать переносы слов;
5. использовать наклонное и вертикальное расположение подписей и текстовых блоков;
6. текст слайда не должен повторять текст, который преподаватель произносит вслух (зрители прочитают его быстрее, чем расскажет преподаватель, и потеряют интерес к его словам).

Рекомендуется:

1. сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста: короткие тезисы, даты, имена, термины — главные моменты опорного конспекта;
2. использование коротких слов и предложений, минимум предлогов, наречий, прилагательных;
3. использование нумерованных и маркированных списков вместо сплошного текста;
4. использование табличного (матричного) формата предъявления материала, который позволяет представить материал в компактной форме и наглядно показать связи между различными понятиями;
5. выполнение общих правил оформления текста;

6. тщательное выравнивание текста, буквиц, маркеров списков;

Правила использования шрифтов

При выборе шрифтов для представления вербальной информации презентации следует учитывать следующие правила:

1. Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.
2. Учитывая, что гладкие (плакатные) шрифты, т. е. шрифты без засечек (типа Arial, Tahoma, Verdana и т.п.) легче читать с большого расстояния, чем шрифты с засечками (типа Times), то:
 - для основного текста предпочтительно использовать плакатные шрифты;
 - для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем и не контрастирует с основным шрифтом.
3. Текст должен быть читабельным (его должно быть легко прочитать с самого дальнего места).
4. Рекомендуемые размеры шрифтов:
 - для заголовков — не менее 32 пунктов и не более 50, оптимально — 36 пункта;
 - для основного текста — не менее 18 пунктов и не более 32, оптимально — 24 пункта.

Правила использования графической информации

Динамика взаимоотношений визуальных и вербальных элементов и их количество определяются функциональной направленностью учебного материала. Изображение информативнее, нагляднее, оно легче запоминается, чем текст. Поэтому, если можно заменить текст информативной иллюстрацией, то лучше это сделать.

При использовании графики в презентации следует выполнять следующие правила и рекомендации, обусловленные законами восприятия человеком зрительной информации:

Анимационные эффекты

1. Рекомендуется использовать возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Однако не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
2. Анимация должна быть сдержанна, хорошо продумана и допустима:
 - 2.1. для демонстрации динамичных процессов;
 - 2.2. для привлечения внимания слушателей, создания определенной атмосферы презентации.
3. Анимация текста должна быть удобной для восприятия: темп должен соответствовать технике чтения обучающихся.
4. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
5. Анимация не должна быть слишком активной. Особенно нежелательны такие эффекты, как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста и т.д. В учебных презентациях для детей и подростков такие эффекты, как движущиеся строки по горизонтали и вертикали, запрещены нормативными документами.

Важнейшим свойством мультимедийного блока является скорость и качество его работы в составе презентации. С этой точки зрения наличие большого количества мультимедийных блоков в презентации нецелесообразно, так как может значительно замедлить ее работу.

Учет указанных особенностей конструирования и оформления презентации в значительной степени влияет на эффективность восприятия представленной в ней информации.

Пример тематики заданий для практических занятий (в форме презентаций):

1. Педагогические условия для проведения коррекционной работы с ребенком и с его родителями.
2. Основная форма работы педагога-дефектолога с ребенком раннего возраста с отклонением в развитии.
3. Структура индивидуальной программы.
4. Психолого-педагогическое сопровождение семьи.
5. Особенности развития детей, имеющих двигательные нарушения.
6. Основные направления психолого-педагогической помощи детям раннего возраста.
7. Организация полифункциональной интерактивной коррекционно-развивающей среды.
8. Работа с семьей, имеющей ребёнка с нарушением опорно-двигательного аппарата.

10.4 Тесты по дисциплине представлены в ФОС.

Примеры тестовых заданий:

1. Зарубежные подходы в коррекции РДА у детей раннего возраста: какого подхода в реальности не существует?

- А) оперантная терапия.
- Б) программа ТЕАССН,
- В) холдинг-терапия
- Г) терапия «ежедневной жизнью»
- Д) терапия «оптимальными условиями»

2. Какое направление педагогической помощи детям раннего возраста с нарушением слуха первично?

- А) социальное развитие детей.
- Б) активизация познавательной деятельности
- В) формирование речи как средства общения и познания
- Г) личностное развитие детей

11. Основная и дополнительная учебная литература дисциплины

11.1 Основная литература (на основе ЭБС используемых в ВУЗе)

1. Козырева, О. А. Задержка речевого развития детей раннего возраста : учебное пособие для вузов / О. А. Козырева, А. О. Быкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 80 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14410-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497034> (дата обращения: 29.10.2022).

2. Соловьева, Л. Г. Логопедия : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Соловьева, Г. Н. Градова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06310-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490368> (дата обращения: 29.10.2022).

11.2. Дополнительная литература

1. Аксенова, Л. И. Ранняя помощь детям с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. И. Аксенова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06357-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493507> (дата обращения: 29.10.2022).

2. Лапп, Е. А. Коррекционная педагогика. Проектирование и реализация педагогического процесса : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Лапп, Е. В. Шипилова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 147 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-00901-9 Источник <https://www.biblio-online.ru/book/C895D5A0-B538-4980-BD64-FB14F6CB95AE>

3. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии: моделирование образовательных программ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12535-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498974> (дата обращения: 29.10.2022).

12. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины

Энциклопедии, образовательные ресурсы, справочники, электронные библиотечные системы, периодические издания

1. <http://www.informika.ru> (Информационный центр Министерства образования и науки РФ).
2. Edu.ru
3. Google.com
4. <http://www.encyclopedia.ru> (Каталог русскоязычных энциклопедий)
5. <http://www.megakm.ru> (Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий»)
6. <http://www.searchengines.ru> (Энциклопедия поисковых систем)
7. <http://www.allbest.ru/union/> (Союз образовательных сайтов)
8. <http://www.ido.ru> (Система открытого образования с использованием дистанционных технологий)
9. <http://catalog.alledu.ru/> (Каталог «Все образование»)
10. <http://www.auditorium.ru> (Информационный образовательный портал)
11. <http://www.catalog.unicor.ru> (Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)
12. <http://teachpro.ru/> (Образовательные ресурсы)
14. <http://adalin.mospsy.ru/> (психологический центр «Адалин»)
15. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека;
16. <http://www.gnpbu.ru> Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.
17. <http://www.stuttering.ru/> (независимый сайт о заикании)
18. <http://www.fonema.ru/>(научно-методический портал)
19. <http://www.pedlib.ru/> (педагогическая литература)
20. Журнал Логопед <http://logoped-sfera.ru>
21. Логопедический портал <http://logoportal.ru>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, порталы и сайты

22. <http://www.logomag.ru/>
23. <http://logoburg.com/>
24. <http://academy.edu.by/sites/logoped/index.htm>
25. <http://adalin.mospsy.ru/>
26. <http://azbukalogopeda.ucoz.ru/>
27. <http://defectolog.ru/>
28. <http://defectus.ru/>

29. <http://depositfiles.com/ru/files/>
30. <http://festival.1september.ru/>
31. http://goygnomiki.ucoz.ru/index/logopedija_dlija_vas/0-13
32. <http://logokons.ru/>
33. <http://logonevroz.ru/>
34. <http://logopedi.narod.ru/>
35. <http://logopediya.com/>
36. <http://logopedkoms.ucoz.ru/>
37. <http://www.fonema.ru/>
38. <http://logopedy.ru/portal/>
39. <http://logozavr.ru/>
40. <http://www.boltun-spb.ru/>
41. <http://www.krok.org.ua/logo-rus.php>
43. <http://www.logobaza.narod.ru/>
44. <http://www.logolife.ru/>
45. <http://www.logoped.org/>
46. <http://www.logoped.ru/index.htm/>
47. <http://www.logopedmaster.ru/>
48. <http://www.logopedplus.org/>
49. <http://www.logoped-sfera.ru/>
50. <http://www.logopedshop.ru/>
51. <http://www.logopedy.ru/portal/logopedy.html>
52. <http://www.logopunkt.ru/>
53. <http://www.ourkids.ru/>
54. <http://www.pedlib.ru/>
55. <http://www.stuttering.ru/>
56. <http://www.zaikanie.ru/>

13. Информационные технологии

13.1. Информационные технологии, используемые для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

1. Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

2. Из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу из 15 человек обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с 16-ю рабочими местами с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС).

3. Преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех АРМ.

4. Характеристики АРМ: ОС не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже Intel Pentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит Ethernet Adapter.

5. Характеристики сети: 100 Мбит Fast Ethernet, наличие доступа в Интернет.

6. Проектор с возможностью подключения к разъёму D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя.

7. Проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов.

8. ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

13.2. Программное обеспечение

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть семинарских занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio.

13.3. Информационные учебные и справочные системы

Для организации самостоятельной подготовки обучающихся по дисциплине им требуется обеспечить доступ к следующим электронным учебным и справочным ресурсам:

1. <http://www.iprbookshop.ru/52058>. – электронная библиотечная система «IPRbooks», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

121590 – Общее количество публикаций, 367 – Журналов ВАК, 681 – Всего журналов, 24185 – Учебных изданий (ФГОС ВО), 7849 – Научных изданий, 2085 - Аудиоизданий

2. <https://urait.ru/> (www.biblio-online.ru) – электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Фонд электронной библиотеки составляет более **6000** учебников и учебных пособий

3. <http://www.garant.ru/> Справочная правовая система «Гарант».

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.gks.ru](http://www.gks.ru)

5. <http://www.informika.ru> (Информационный центр Министерства образования и науки РФ)

6. <http://www.auditorium.ru> (Информационный образовательный портал)

7. <http://www.catalog.unicor.ru> (Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)

8. <http://teachpro.ru/> (Образовательные ресурсы)

9. www.ikprao.ru – Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

10. <http://www.gnpbu.ru> Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.

11. <http://www.stuttering.ru/> (независимый сайт о заикании)

12. Журнал Логопед <http://logoped-sfera.ru>

13. Логопедический портал <http://logoport.ru>

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» необходимо использовать следующие компоненты материально-технической базы Института для изучения дисциплины:

1. Аудиторный фонд.

2. Материально-технический фонд.

3. Библиотечный фонд.

Аудиторный фонд Института предлагает обустроенные аудитории для проведения

лекционных занятий, практических занятий, проведение семинарских занятий. Они оснащены столами, стульями, досками, техническим оборудованием.

Материально-технический фонд Института располагает проведением лекционных и практических занятий.

Проведение лекций обеспечено наличием мультимедийного проектора, ноутбука, экрана для демонстраций, мультимедийных презентаций, разработанных в программе Power Point.

Материально-техническое обеспечение занятий по дисциплине в интерактивной форме отображено в таблице.

№	Наименование тем занятий в интерактивной форме	Оборудование
Онлайн дискуссия на темы:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индивидуальная программа коррекционно-развивающей работы с ребёнком с нарушением слуховой функции. 2. Направления педагогической помощи детям с нарушением слуха. 3. Особенности работы с родителями с ребёнком раннего возраста с нарушениями слуха. 4. Особенности развития детей раннего возраста с нарушением зрения. 5. Методы и приемы психолого-педагогической помощи детям. 6. Приёмы развития базовых зрительных функций. 7. Особенности работы с родителями ребёнка раннего возраста с нарушением зрения. 8. Организация и содержание психолого-педагогической помощи детям младенческого возраста в различных условиях. 9. Основные приемы педагогического воздействия. 10. Методы комплексной медико-психолого-педагогической помощи. 11. Основные направления и специальные условия психолого-педагогической помощи детям с отклонениями в развитии. 12. Задачи психолого-педагогической помощи детям младенческого. 13. Обзор существующих зарубежных программ ранней педагогической помощи. 14. Основные принципы работы с родителями детей младенческого возраста группы риска.. 	<p>Сеть 100 Мбит Fast Ethernet, наличие доступа в Интернет, (Web-камера, скайп. – желательно) Ноутбук, (мультимедийный проектор, экран для демонстраций - желательно).</p>

Библиотечный фонд Института обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных, формируемым по полному перечню дисциплин. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным электронным изданием по дисциплине.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, изданными за последние 5 лет.

15. Дополнения и изменения рабочей программы дисциплины

Год переутверждения рабочей программы	2022	2023	2024	2025	2026
Дата и номер протокола заседания кафедры	02.09.2022 Протокол №2				

16. Современные электронные учебные и справочные системы и профессиональные базы данных

Для организации самостоятельной подготовки обучающихся по дисциплине им требуется обеспечить доступ к следующим электронным учебным и справочным ресурсам:

1. <http://www.iprbookshop.ru/52058>. – электронная библиотечная система «IPRbooks», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

121590 – Общее количество публикаций, 367 – Журналов ВАК, 681 – Всего журналов, 24185 – Учебных изданий (ФГОС ВО), 7849 – Научных изданий, 2085 - Аудиоизданий

2. <https://urait.ru/> (www.biblio-online.ru – электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Фонд электронной библиотеки составляет более 6000 учебников и учебных пособий

3. <http://www.garant.ru/> Справочная правовая система «Гарант».

4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// www.gks.ru](http://www.gks.ru)

5. <http://www.informika.ru> (Информационный центр Министерства образования и науки РФ)

6. <http://www.auditorium.ru/> (Информационный образовательный портал)

7. <http://www.catalog.unicor.ru/> (Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)

8. <http://teachpro.ru/> (Образовательные ресурсы)

9. www.ikprao.ru/ – Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

10. <http://www.gnpbu.ru/> Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.

Энциклопедии, образовательные ресурсы, справочники, периодические издания

1. <http://www.informika.ru> (Информационный центр Министерства образования и науки РФ).

2. Edu.ru

2. Google.com

3. <http://www.encyclopedia.ru> (Каталог русскоязычных энциклопедий)

4. <http://www.megakm.ru> (Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий»)

5. <http://www.searchengines.ru> (Энциклопедия поисковых систем)
6. <http://www.allbest.ru/union/> (Союз образовательных сайтов)
7. <http://www.ido.ru> (Система открытого образования с использованием дистанционных технологий)
8. <http://catalog.alledu.ru/> (Каталог «Все образование»)
9. <http://www.auditorium.ru> (Информационный образовательный портал)
10. <http://www.catalog.unicor.ru> (Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)
11. <http://teachpro.ru/> (Образовательные ресурсы)
 - a. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека;
 1. <http://www.fonema.ru/>(научно-методический портал)
 2. <http://www.pedlib.ru/> (педагогическая литература)

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, порталы и сайты

1. <http://www.stuttering.ru/> (независимый сайт о заикании)
2. Журнал Логопед <http://logoped-sfera.ru>
3. Логопедический портал <http://logoportal.ru>
22. <http://www.logomag.ru/>
23. <http://logoburg.com/>
24. <http://academy.edu.by/sites/logoped/index.htm>
25. <http://adalin.mospsy.ru/>
26. <http://azbukalogopeda.ucoz.ru/>
27. <http://defectolog.ru/>
28. <http://defectus.ru/>
29. <http://depositfiles.com/ru/files/>
30. <http://festival.1september.ru/>
31. http://goygnomiki.ucoz.ru/index/logopedija_dlija_vas/0-13
32. <http://logokons.ru/>
33. <http://logonevroz.ru/>
34. <http://logopedi.narod.ru/>
35. <http://logopediya.com/>
36. <http://logopedkoms.ucoz.ru/>
37. <http://www.fonema.ru/>
38. <http://logopedy.ru/portal/>
39. <http://logozavr.ru/>
40. <http://www.boltun-spb.ru/>
41. <http://www.krok.org.ua/logo-rus.php>
43. <http://www.logobaza.narod.ru/>
44. <http://www.logolife.ru>
45. <http://www.logoped.org/>
46. <http://www.logoped.ru/index.htm/>
47. [http://www.logopedmaster.ru /](http://www.logopedmaster.ru/)
48. <http://www.logopedplus.org/>
49. [http://www.logoped-sfera.ru /](http://www.logoped-sfera.ru/)
50. <http://www.logopedshop.ru/>
51. <http://www.logopedy.ru/portal/logopedy.html>
52. <http://www.logopunkt.ru/>
53. <http://www.ourkids.ru/>
54. <http://www.pedlib.ru/>
55. <http://www.stuttering.ru/>
56. <http://www.zaikanie.ru>

17. Комплект лицензионного программного обеспечения

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть семинарских занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio.

Документы, подтверждающие наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, материально-технической базы, соответствующей требованиям ФГОС, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом Microsoft Office 365.

Сублицензионный договор № 1012/18Д от 10.12.2018 г. на передачу прав программного продукта Office 0365

Срок действия с 10.12.2018 г – бессрочный

Лицензионная программа Windows 8.1

Акт на передачу прав 07.10.2015 г. № РкЛ00000202964

Лицензионная программа Windows 7

Акт на передачу прав 09.11.2015 г. №00000232760

Лицензионная программа Windows 7

Акт на передачу прав 27.02.2015 г. №38842

Лицензионная программа Windows 8.1

Акт на передачу прав 09.12.2015 г. №00000253981

Лицензионная программа Windows 7

Акт на передачу прав 23.11.2015 г. №242591

Лицензионная программа Windows 8.1

Акт на передачу прав 01.04.2016 г. №0000066397

Лицензионная программа Windows 7

Акт на передачу прав 20.07.2016 г. №00000161381

Лицензионная программа Windows 8

Акт на передачу прав 17.03.2016 г. № РкЛ-00000056208

Лицензионная программа Windows XP

Акт на передачу прав 16.11.2016 г. № 242416

Лицензионная программа Windows 10

Лицензионная программа Windows 10

Акт на передачу прав 14.12.2016 г. № РкЛ -00000268851

Лицензионная программа Windows 7

Акт на передачу прав 06.04.2016 г. № РкЛ-00000071860

Лицензионная программа Windows 10

Акт на передачу прав 23.03.2017 г. №00000059361

Лицензионная программа Windows 10

Акт на передачу прав 10.05.2017 г. № РкЛ 00000095199

Лицензионная программа Windows 10

Акт на передачу прав 18.09.2017 г. № РкЛ -00000186969

Лицензионная программа Windows 10

Акт на передачу прав 22.09.2017 г. № РкЛ -00000191790