# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

### Факультет психологии и дефектологии

Кафедра специальной педагогики и медицинских основ дефектологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Организация деятельности консилиума образовательной организации

Направление подготовки: 44.04.03 Специальное (дефектобразование	гологическое)
Профиль подготовки: Логопедия	
Форма обучения: Заочная	
Разработчик:	
канд. пед. наук, доцент кафедры специальной педагогик	и и медицинских основ
дефектологии Лаврентьева М. А.	
Программа рассмотрена и утверждена на заседании каф	едры, протокол № 17 от
31.05.2019 года	
Зав. кафедрой Рябова Н. В.	
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена и	на заседании кафедры,
протокол № 10 от 25.03.2020 года.	
Зав. кафедройРябова Н. В.	
	1
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена и	на заседании кафедры,
протокол № 1 от 29.08.2020 года.	
2 1 Y	
Зав. кафедройРябова Н. В.	

### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - освоение магистрантами профессиональных компетенций в сфере деятельности консилиума образовательной организации.

Задачи дисциплины:

- формирование способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- формирование готовности к проектированию организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- формирование способности планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений;
- формирование готовности к проектированию АООП и СИПР;
- формирование способности к проектированию процесса сопровождения образования лиц с тяжелыми нарушениями речи (THP) и его научно-методического обеспечения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.02.02 «Организация деятельности консилиума образовательной организации» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсе, в 2, 3 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: освоение базовых составляющих программных компетенций в рамках предшествующих дисциплин ООП

Изучению дисциплины Б1.О.02.02 «Организация деятельности консилиума образовательной организации» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.О.1 Современные проблемы науки и образования.

Освоение дисциплины Б1.О.02.02 «Организация деятельности консилиума образовательной организации» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.О.1 Тренинг коммуникативной компетентности.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Организация деятельности консилиума образовательной организации», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований), 03 Социальное обслуживание (в сфере социального обслуживания и социального обеспечения).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО				
Индикаторы достижения	Образовательные результаты			
компетенций				
УК-6. Способен определять и р	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и			
способы ее совершенствования	способы ее совершенствования на основе самооценки			
УК-6.1 Осуществляет	знать:			
адекватную оценку ситуации с	- способы учета условий, средств, личностных возможностей,			
учетом условий, средств,	этапов карьерного роста, временной перспективы развития			
личностных возможностей,	деятельности, требований рынка труда и т. д. для оценки			
этапов карьерного роста,	ситуации;			
временной перспективы	уметь:			
развития деятельности,	- применять обозначенные знания в практической			
требований рынка труда и т.д.	деятельности;			
	владеть:			
	- навыками оценки ситуации с учетом условий, средств,			
	личностных возможностей, этапов карьерного роста,			

	временной перспективы развития деятельности, требований
	рынка труда и т. д
УК-6.2 Умеет расставить	знать:
приоритеты собственной	- способы расстановки приоритетов собственной деятельности
деятельности, учитывая	на основе учета конкретных условий, ресурсов и их пределов;
конкретные условия,	уметь:
собственные ресурсы и их	- применять обозначенные знания в практической
пределы (личностные,	деятельности;
ситуативные, временные и т. д).	владеть:
	- навыками установления приоритетов собственной
	деятельности на основе учета конкретных условий,
	собственных ресурсов и их пределов (личностных,
	ситуативных, временных и т. д.).
УК-6.3 Находит или определяет	знать:
самостоятельно способы и	- способы достижения поставленных целей с учетом условий,
содержание деятельности для	средств, личностных возможностей и т. д.;
достижения поставленных	уметь:
целей с учетом условий,	- применять обозначенные знания в практической
средств, личностных	деятельности;
возможностей и т. д.	владеть:
	- навыками определения путей и содержания деятельности для
	достижения поставленных целей с учетом условий, средств,
	личностных возможностей и т. д
УК-6.4 Реализует намеченные	знать:
цели, проводит критическую	- способы оценивания достигнутых результатов;
оценку достигнутых	уметь:
результатов.	- применять обозначенные знания в практической
pesysibilatob.	деятельности;
	владеть:
	- навыками критической оценки достигнутых результатов при
	реализации намеченной цели.
УК-6.5 Осознает собственные	Ĺ
профессиональные дефициты,	знать: - способы анализа и оценки профессиональных дефицитов;
понимает значимость	способы оценки предоставляемых возможностей для
саморазвития и образования в	саморазвития и образования в течение всей жизни;
течение всей жизни,	уметь:
демонстрирует интерес к учебе	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	- применять обозначенные знания в практической
и использует предоставляемые	деятельности;
возможности для приобретения новых знаний и навыков.	владеть:
новых знании и навыков.	- навыками анализа и оценки профессиональных дефицитов;
	навыками оценки предоставляемых возможностей для
OHK 2 C	саморазвития и образования в течение всей жизни.
	ть организацию совместной и индивидуальной учебной и
	обучающихся, в том числе с особыми образовательными
потребностями	L
ОПК-3.1 Знает: основы общей и	
специальной педагогики и	- основы общей и специальной педагогики и психологии,
психологии, общие и	общие и специфические закономерности развития, клинико-
специфические закономерности	психолого-педагогические особенности различных категорий
развития, клинико-психолого-	обучающихся с OB3, психолого-педагогические технологии;
педагогические особенности	уметь:
различных категорий	- осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данной сфере
обучающихся с ОВЗ, психолого-	1 •
пелагогинеские технологии (в	DIA HATI ·

педагогические технологии (в владеть:

том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с OB3.

- навыками применения обозначенных знаний в практической деятельности.

ОПК-3.2 Умеет: планировать и организовывать учебную и воспитательную деятельность сообразно с возрастными и типологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе владеть: с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с использованием ИКТ);

проводить систематический

обучению.

анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к

знать:

- специфику организации учебной и воспитательной деятельности сообразно с возрастными и типологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, способы проектирования образовательной среды;

уметь:

рационально организовывать свою деятельность в сферах: планирования и организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся с ОВЗ, в том числе в командной работе; проектирования образовательной среды; анализа эффективности воздействия;

- навыками планирования и организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся с ОВЗ, в том числе в командной работе; навыками проектирования образовательной среды; навыками анализа эффективности педагогического воздействия.

### ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

ОПК-7.1 Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с обязанностями других специалистов, работающих с детьми с ОВЗ.

знать:

- основные закономерности возрастного и личностного развития; закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений; методы и формы работы с родителями; профессиональные функциональные обязанности;

уметь:

- осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данной сфере научного познания;

владеть:

- навыками применения обозначенных знаний в практической деятельности.

### ОПК-7.2 Умеет:

всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их, с родителями обучающихся, другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; организовывать взаимодействие для создания безопасной и комфортной образовательной среды в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей

#### знать:

Организовывать и осуществлять - специфику взаимодействия с участниками образовательных эффективное взаимодействие со отношений, в том числе и для создания образовательной среды в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; особенности создания разновозрастных детско-взрослых обшностей:

### уметь:

ограниченными возможностями - рационально организовывать свою деятельность в обозначенных сферах;

#### владеть:

- навыками взаимодействия с участниками образовательных отношений, в том числе и для создания образовательной среды в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; навыками организации разновозрастных детско-взрослых общностей.

### ПКО-2. Способен к проектированию АООП и СИПР.

### Тип задач профессиональной деятельности - проектный

ПКО-2.1 Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий образования; обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР;

(законных представителей) и педагогических работников.

- требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ; требования ФГОС к разработке СИПР; роль различных специалистов и алгоритм разработки АООП и СИПР;

### уметь:

осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данной сфере

#### владеть:

навыками применения обозначенных знаний в практической деятельности.

ПКО-2.2 Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психологомедико-педагогической и СИПР; распределить

алгоритм разработки АООП и

СИПР.

знать:

способы учета требований примерных АООП и рекомендации ПМПК при разработке АООП и СИПР; распределения функционала специалистов в разработке АООП и СИПР; способы проведения мониторинга комиссии при разработке АООПрезультативности освоения АООП и СИПР, корректировки их содержания; обязанности между различными уметь:

обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности освоения. ПКО-2.3 Владеет: навыками

специалистами, работающими с - рационально организовывать свою деятельность в обозначенных сферах;

владеть:

- навыками учета требований примерных АООП и рекомендации ПМПК при разработке АООП и СИПР; навыками распределения функционала специалистов в разработке АООП и СИПР и интеграции их усилий; навыками проведения мониторинга результативности освоения АООП и.

командной работы в рамках деятельности психологомедико-педагогического консилиума по разработке АООП и СИПР; инструментарием и методами (в уметь: том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

знать:

- специфику командной работы в рамках деятельности ПМПК по разработке АООП и СИПР; особенности процесса и ресурсного обеспечения диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР; специфику мониторинга результативности;

рационально организовывать свою деятельность в обозначенных сферах;

владеть:

- навыками командной работы в рамках деятельности ПМПК по разработке АООП и СИПР; навыками диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и методами (в том числе ИКТ) дляСИПР; навыками применения ресурсов мониторинга результативности освоения АООП и СИПР.

### ПКС-1. Способен к проектированию процесса сопровождения образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и его научно-методического обеспечения.

#### Тип задач профессиональной деятельности - проектный ПКС-1.1 Знает теоретические знать: основы педагогического теоретические основы педагогического проектирования, проектирования, технологии технологии конструирования, планирования и конструирования, планирования прогнозирования процесса образования, технологии и прогнозирования процесса психолого-педагогического сопровождения лиц с ТНР, формы образования, технологии и методы психолого-педагогической поддержки; психолого-педагогического уметь: - осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данных сопровождения лиц с ограниченными возможностями сферах образования и научного познания; здоровья, формы и методы владеть: - осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данных психолого-педагогической поддержки педагогов и сферах образования и научного познания. родителей детей с ограниченными возможностями

здоровья, технологии	
организации и проведения	
научных исследований в	
области психолого-	
педагогического сопровождения	
лиц с ограниченными	
возможностями здоровья.	
ПКС-1.2 Умеет проектировать	знать:
основные компоненты	- основные компоненты коррекционно-педагогического
коррекционно-педагогического	процесса, ИОМ, индивидуальные учебные планы, АОП,
процесса, индивидуальные	коррекционно-развивающие программы для лиц с ТНР,
образовательные маршруты,	способы разработки научно-методического обеспечения
индивидуальные учебные	процесса сопровождения образования лиц с ТНР;
планы, адаптированные	уметь:
образовательные программы,	- осуществлять анализ, обобщение и сравнение в данных
индивидуальные коррекционно-	сферах образования и научного познания;
развивающие программы для	владеть:
лиц с ограниченными	- навыками проектирования основных компонентов
возможностями здоровья,	коррекционно-педагогического процесса, ИОМ,
разрабатывать научно-	индивидуальных учебных планов, АОП, ИПЛС лиц с ТНР,
методическое обеспечение	научно-методического обеспечения процесса сопровождения
процесса сопровождения	образования лиц с THP.
образования лиц с	
ограниченными возможностями	
здоровья.	
ПКС-1.3 Владеет навыками	знать:
разработки, оценки качества и	- способы разработки, оценки качества и корректировки
корректировки педагогического	педагогического проекта, проектирования научно-
проекта, проектирования	методического обеспечения процесса сопровождения
научно-методического	образования лиц с ТНР, осуществления психолого-
обеспечения процесса	педагогического сопровождения с ТНР;
сопровождения образования лиц	уметь:
с ограниченными	- рационально организовывать свою деятельность в
возможностями здоровья,	обозначенных сферах;
осуществления психолого-	владеть:
-	- навыками разработки, оценки качества и корректировки
лиц с ограниченными	педагогического проекта, проектирования научно-
возможностями здоровья.	методического обеспечения процесса сопровождения
1	образования лиц с ТНР, осуществления психолого-
	педагогического сопровождения с ТНР.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Третий	Пятый
Вид учебной работы	часов	триместр	триместр
Контактная работа (всего)	10	4	6
Практические	10	4	6
Самостоятельная работа (всего)	94	32	62
Виды промежуточной аттестации	4		4
Зачет	4		4
Общая трудоемкость часы	108	36	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	1	2

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Общие вопросы:

Нормативно-правовые основы деятельности психолого-педагогического консилиума образовательной организации (ППк).

### Раздел 2. Частные вопросы:

Психолого-педагогический консилиум образовательной организации.

### Раздел 3. Частные вопросы:

Специфика деятельности психолого-педагогического консилиума образовательной организации по разработке АООП и СИПР.

### Раздел 4. Частные вопросы:

Технологии психолого-педагогического сопровождения субъектов образования в условиях образовательной организации. Особенности консультирования семьи ребенка с ОВЗ на психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации.

### 5.2. Содержание дисциплины: Практические (10 ч.)

### Раздел 1. Общие вопросы (2 ч.)

Тема 1. Нормативно-правовые основы деятельности ППк ОО (2 ч.)

Психолого-педагогический консилиум (ППк) как форма взаимодействия руководящих и педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность. (ОО) Нормативно-правовые основы деятельности ППк. Задачи ППк. Организация и режим деятельности ППк. Документация ППк. Теоретико-методологические основы деятельности ППк на современном этапе научного познания. Объект и предмет деятельности системы ППк. Принципы деятельности ППк. Направления деятельности ППк.

### Раздел 2. Частные вопросы (2 ч.)

Тема 2. Теоретико-методологические основы деятельности ППк ОО (2 ч.)

Организационные модели деятельности ППк. Условия, определяющие эффективность и результативность деятельности ППк. Специфика деятельности логопеда в рамках функционирования ППк образовательной организации.

### Раздел 3. Частные вопросы (2 ч.)

Тема 3. Специфика деятельности ППк по разработке АООП и СИПР (2 ч.)

индивидуальных Технологии проектирования образовательных маршрутов (ИОМ), **учебных** адаптированных образовательных индивидуальных планов, программ, индивидуальных коррекционно-развивающих программ для лиц с ОВЗ. деятельности ППк по разработке АООП и СИПР. Инструментарий (в том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР. Методы и инструментарии (в том числе ИКТ) для мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

### Раздел 4. Частные вопросы (4 ч.)

Тема 4. Технологии психолого-педагогического сопровождения субъектов образования в условиях образовательной организации (2 ч.)

Технологии психолого-педагогического сопровождения субъектов образования в условиях образовательной организации. Современные ресурсы научно-методического обеспечения процесса сопровождения образования. Формы и методы психолого-педагогической поддержки педагогов и родителей детей с THP.

Тема 5. Особенности консультирования семьи ребенка с ОВЗ на ППк (2 ч.)

Особенности консультирования семьи ребенка с OB3 на ППк, принципы и основные модели. Технологии, методы и приемы краткосрочного консультирования семьи на ППк. Этапы консультирования. Основные техники.

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Второй семестр (32 ч.)

### Раздел 1. Общие вопросы (16 ч.)

### Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

На основании анализа специальной литературы представить конспекты-схемы, отражающие программное содержание дисциплины и обеспечивающие освоение научно-методического обоснования деятельности ППк по планированию и организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, и взаимодействия участников образовательных отношений: а) «Организация и режим деятельности ППк»; б) «Организационные модели деятельности ППк»; в) «Документация ППк». Используя содержание изученных информационных источников, заполнить таблицы: а) «Задачи ППк»; б) «Направления деятельности ППк»; в) «Сравнительная характеристика деятельности специалистов ППк». Составить тезисы по ключевому вопросу темы, обеспечивающему знание особенностей, закономерностей и нарушений психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ОВЗ, и, следовательно, научное обоснование деятельности ППк: а) «Нормативно-правовые основы деятельности ППк»; б) «Теоретико-методологические основы деятельности ППк на современном этапе научного познания»; в) «Разработка рекомендаций по организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ».

### Вид СРС: \*Подготовка к тестированию

Составить глоссарий по программным темам (предполагает использование разнообразных источников информации с целью анализа различных определений того или иного понятии по изучаемой теме).

Педагогический тест — это инструмент, предназначенный для измерения обученности обучающегося, и состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. В контексте компетентностной образовательной парадигмы тестирование ориентировано на установление уровня сформированности когнитивного компонента готовности обучающегося к решению профессиональных задач или к реализации профессиональных трудовых функций; в рамках промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — на выявление уровня сформированности обозначенного компонента тех компетенций, которые установлены учебным планом для конкретной дисциплины (модуля). В вузе, как правило, реализуется on-line-тестирование в автоматизированной информационной системе института. Применяемая система тестирования — универсальный инструмент определения уровня обученности студентов на всех этапах образовательного процесса, в том числе для оценки уровня остаточных знаний.

Компьютерное тестирование может проводиться в различных формах, различающихся по технологии объединения заданий в тест.

Тесты дифференцируются на две категории — традиционные и адаптивные. Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

Появление адаптивного тестирования было вызвано стремлением повышению эффективности педагогических измерений, которая, как правило, уменьшением числа заданий, времени, повышением точности оценок обучающихся. В основе адаптивного подхода лежит индивидуализация процедуры отбора заданий теста, счет трудности заданий применительно которая оптимизации уровню подготовленности обучающихся обеспечивает генерацию эффективных тестов. Оптимизация трудности заданий обычно проводится пошагово. Если обучающийся выполняет задание верно, то затем ему дается более трудное задание; при неправильном выполнении задания совершается возврат назад к более легким заданиям банка.

Тестовое задание — составная часть педагогического теста, отвечающая требованиям технологичности, формы, содержания и, кроме того, статистическим требованиям: известной трудности; достаточной вариации тестовых баллов; положительной корреляцией баллов задания с баллами по всему тесту.

Тестовые задания, применяемые в образовательном процессе по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль Логопедия, отражают классические (общепризнанные — не являющиеся на данном этапе дискуссионными)

теоретические постулаты отечественной науки. Они формулируются так, что в их структуре заложена однозначность заключения, преобразующего его в истинное суждение. Содержание тестовых заданий запрограммировано таким образом, что общее знание обучающимся понятийно-категориального аппарата позволяет ему выполнить задание даже в случае не изученности отдельного вопроса учебной дисциплины (модуля), то есть позволяют обучающемуся продемонстрировать уровень развития логики профессионального мышления.

Типы заданий в тесте

Закрытые:

задания альтернативных ответов – выбора правильного ответа из определенного множества Комплексное взаимодействие специалистов в системе инклюзивного образования определяется как:

- а. межпрофессиональное сотрудничество, направленное на выработку и реализацию единой стратегии развития ребенка с ограниченными возможностями здоровья, организацию помощи его семье
- б. участие в сопровождении ребенка с ограниченными возможностями здоровья специалистов разного профиля
- в. обращение семьи, воспитывающей ребенка с ограниченными возможностями здоровья, обучающегося в условиях инклюзивного образования, в различные учреждения (здравоохранения, образования, социальной защиты и др.) и получение в них специализированной помощи

задания множественного выбора

- В совокупность задач, решаемых в рамках деятельности школьного психолого-педагогического консилиума, включены:
- а. разработка стратегии развития и нормативно-правовой базы служб сопровождения разного уровня
- б. координацию взаимодействия всех учреждений и служб, способных оказать помощь ребенку и его семье в конкретной «проблемной» ситуации
- в. скрининг-диагностика детской популяции на переходных этапах развития или в проблемных ситуациях для выделения потенциальной «группы риска»
- г. выделение из потенциальной «группы риска» истинной «группы риска» и ее индивидуальная диагностика
- д. разработка адресных программ сопровождения «проблемных» детей
- ж. разработка и реализация программ предупреждения развития проблемных ситуаций в образовательной организации
- з. внедрение программ поддержки разных «проблемных» категорий задания на восстановление соответствия между элементами двух множеств

Соотнести уровни отечественной системы сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и организации, реализующие деятельность на данном уровне:

Первый уровень - а. служба сопровождения образовательной организации, в которой находится ребенок с особыми образовательными потребностями

Второй уровень – б. центры психолого-педагогической и медико-социальной поддержки

Третий уровень — в. научные, образовательные, управленческие организации, которые компетентны и правомочны в вопросе разработки стратегии развития и нормативноправовой базы служб сопровождения

задания на установление правильной последовательности

Воспроизвести последовательность этапов реализации системного сопровождения в рамках деятельности школьного психолого-педагогического консилиума:

диагностический

поисковый

консультативно-

проективный

деятельностный рефлексивный Открытые: задания-дополнения Обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей индивидуальных возможностей это

задания свободного изложения

Для реализации основной образовательной программы начального общего образования в условиях инклюзии решающее значение имеют требования, без которых невозможно включение ребенка с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс и это – требования

1.\_\_

в педагогике выполняет три основные взаимосвязанные Тестирование функции: диагностическую, обучающую и воспитательную.

Диагностическая функция заключается в выявлении уровня объективности, широте и скорости диагностирования, тестирование превосходит все остальные формы педагогического контроля.

функция тестирования состоит в мотивировании обучающегося активизации работы по усвоению учебного материала, потенциально с привлечением дополнительных мер стимулирования студентов, такие, как раздача преподавателем примерного перечня вопросов для самостоятельной подготовки, наличие в самом тесте наводящих вопросов и подсказок, совместный разбор результатов теста.

Воспитательная функция проявляется в периодичности и неизбежности тестового контроля – это дисциплинирует, организует и направляет деятельность обучающихся, помогает выявить и устранить пробелы в знаниях, формирует стремление развить свои способности.

По сравнению с другими формами контроля знаний тестирование имеет свои преимущества и недостатки.

Преимущества тестирования: повышение скорости проверки качества освоения знаний по дисциплине (модулю); осуществление полного охвата всего учебного материала; минимизация субъективного фактора при оценивании; оперативное получение результатов проверки; эффективное использование учебного времени; полный охват всей группы обучающихся, что способствует более высокой накопляемости оценок; удобное использование при самопроверке; высокая объективность и, как следствие, позитивное стимулирующее воздействие на познавательную деятельность обучающегося. Технология тестирования выводит обучающегося в открытое образовательное и контрольнооценочное пространство, создает условия для более гибкого обучения, и, в то же время, способно задать единый стандарт подготовки.

Недостатки тестирования: разработка качественного тестового инструментария длительный, трудоемкий и дорогостоящий процесс; стандартные наборы тестов, характеризующиеся как валидные и надежные, для ряда дисциплин ещё не разработаны; данные, получаемые преподавателем в результате тестирования, хотя и включают в себя информацию о пробелах в знаниях по конкретным разделам, но не позволяют судить о причинах этих пробелов; наличие элемента рандомности – вероятности случайности верного / неверного ответа; невозможность проверки и оценивания продуктивных компонентов знаний, связанных с творчеством, то есть вероятностных, абстрактных и методологических знаний.

соответствии с идеологией компетентностной образовательной педагогику высшей школы активно внедряются компетентностно-ориентированные тесты – междисциплинарные, критериально-ориентированные педагогические тесты, которые представляют собой упорядоченную совокупность тестовых заданий и направленную на измерение уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов. Тесты как системы калиброванных заданий специфической формы, способствующие выявлению как знаниевого, так и деятельностного компонентов компетенций. Они предполагают выявление степени развития умений обучающихся выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных феноменов профессиональной проблематики.

Наиболее простым представлением компетентностного теста для on-line- тестирования мож служить следующий формат.

Задание

Проанализировать один из результатов психолого-педагогического обследования ребенка с ограниченными возможностями здоровья – речевую продукцию Кристины Т., 6 лет 3 мес.

Пыгнул, не схватил... Они в лес ушли... Волки стали лизать а де јево. Коля спятался...и его н нашли волки...На де јево залез. Потом пишел Коля в две ј. Коля дома, а волки ушли (рассказ п серии сюжетных картин).

Мышам плохо. Он их любит есть. Мыши думают, че им делать. Ничего не пидумали. Одна мышка сказала ... Надо ему на шею надеть звонок. Мы его слышать будем и убегём... А другая мышка ей говорит: «Вот ты и завязи звонок, а мы сказем... спасибо» (пересказ сказки Л. Н. Толстого «Кот и мыши»).

Определить индивидуально-типологические проявления речевого дефекта Кристины Т.: установить симптоматику речевого дизонтогенеза, дать общую психолого-педагогическую характеристику – выбрать вариант «логопедического заключения»

общее недоразвитие речи I уровня

общее недоразвитие речи II уровня

общее недоразвитие речи III уровня

общее недоразвитие речи IV уровня

Как и любая другая форма подготовки к мониторингу образовательных достижений, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Организация самоподготовки к тестированию. Начиная подготовку к тестированию по дисциплине (модулю), целесообразно составить план. Составляя план на каждый день подготовки, необходимо четко определить, по какому разделу / вопросу будут актуализироваться знания. Начинать следует с самого трудного, с того раздела, который заведомо освоен недостаточно. Следует научится эффективно выполнять практические задания; и не просто выполнять, но и пересказывать, как их выполняли, какой был ход действий и рассуждений.

Целесообразно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, вначале вспомнить и кратко зафиксировать все, что известно по этому вопросу, и лишь затем проверить правильность суждений по учебнику / учебному пособию. Ответы на наиболее трудные вопросы рекомендуется давать развернутые с передачей тому, кто может выслушать.

Еще один результативный прием — структурирование материала в формате планов / схем / ресурсов инфографики, такая фиксация делает ответ лаконичным и позволяет выделить главное, что важно при ответе на тест.

В конце каждого дня подготовки следует проверить, как освоен материал: восстановить планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

Следует помнить некоторые особенности запоминания: а) трудность запоминания растет непропорционально объему: большой отрывок учить полезнее, чем короткое изречение; б) при одинаковой работе количество запоминаемого тем больше, чем выше степень понимания; в) распределенное заучивание лучше концентрированного: лучше учить с перерывами, чем подряд, лучше понемногу, чем сразу; г) эффективнее большую часть времени тратить на повторение по памяти, а не простое многократное чтение; д) из двух материалов, большего и меньшего, разумнее начинать с большего.

Второй способ улучшения тестового балла: детальное знакомство с процессом тестирования. Статистика доказывает, что люди, хорошо знакомые с процедурой тестирования, показывают

стабильно более высокие результаты, чем неопытные испытуемые.

Во-первых, следует тренироваться — выполнять как можно больше предлагаемых тестов просто ради тренировки. Нельзя научиться хорошо решать тесты, не выполняя их, подменяя эту практику другими видами контроля и самоконтроля. Тренировки не только обеспечивают знакомство с типовыми конструкциями тестовых заданий, но и дают иной многообразный опыт — самонаблюдения и оптимальной саморегуляции времени тестирования. Во-вторых, рекомендуется тренироваться в ограниченном временном режиме, обусловливающим работу в максимально быстром темпе и моделирование того напряжения, которое вызывает любое тестирование.

В-третьих, необходимо отработать наиболее результативную тактику прохождения тестовых заданий, соответствующую когнитивным особенностям.

В-четвертых, рекомендуется читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или осуществлять перенос аналогичных заданий из предыдущих тестирований. Такой подход исключит «досадные» ошибки в самых легких вопросах.

В-пятых, следует отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья, что позволит сэкономить время и в дальнейшем сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

В-шестых, рекомендуется применять метод исключения: многие задания можно решить быстрее, если не искать сразу правильный ответ, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. В этом случае внимание концентрируется на меньшем количестве характеристик, что упрощает задачу. Вариант: несколько ответов кажутся совершенно неподходящими, а остальные — подходящими с равной вероятностью, то в этом случае верным будет не пропускать это задание, а стараться выбрать ответ из остальных. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно «появляется» предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

В-седьмых, необходимо думать только о текущем задании: как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект — позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

И, в заключении, следует рассчитывать выполнение заданий — оставлять примерно 1/3—1/4 запланированного времени на проверку и доработку. Тогда вероятность ошибок стремиться к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить. Следует помнить, что самое дорогое на тестировании — это время, не стоит отвлекаться на посторонние факторы.

Вид СРС: \*Работа с электронными ресурсами и информационными системами

Сформировать библиографическое описание тематических статей

специализированных журналов, посвященных исследованию проблематики деятельности ППк OO, за последние три года.

### Раздел 2. Частные вопросы (16 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подготовить реферативное сообщение / реферат-резюме по теме учебной дисциплины и представить материалы в формате презентации.

Примерные темы:

Инклюзивная практика в контексте учебной деятельности образовательной организации.

Психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

Проектирование безопасной и комфортной образовательной среды (в том числе с использованием ИКТ) в рамках деятельности ППк.

Инклюзивная практика в контексте воспитательной деятельности образовательной организации.

Организация специалистами ППк деятельности разновозрастных детско-взрослых общностей обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

Карта развития обучающегося, получающего психолого-педагогическое сопровождение.

Консультирование участников образовательных отношений по вопросам актуального психофизического состояния и возможностей обучающихся и обеспечения условий для реализации их образовательных потребностей.

Контроль за выполнением рекомендаций ППк.

Мониторинговые мероприятия ППк образовательной организации.

Деятельность логопеда в рамках функционирования ППк образовательной организации: проблемы и пути решения.

Вид СРС: \*Подготовка к тестированию

Составить глоссарий по программным темам (предполагает использование разнообразных источников информации с целью анализа различных определений того или иного понятии по изучаемой теме).

Педагогический тест — это инструмент, предназначенный для измерения обученности обучающегося, и состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. В контексте компетентностной образовательной парадигмы тестирование ориентировано на установление уровня сформированности когнитивного компонента готовности обучающегося к решению профессиональных задач или к реализации профессиональных трудовых функций; в рамках промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — на выявление уровня сформированности обозначенного компонента тех компетенций, которые установлены учебным планом для конкретной дисциплины (модуля). В вузе, как правило, реализуется on-line-тестирование в автоматизированной информационной системе института. Применяемая система тестирования — универсальный инструмент определения уровня обученности студентов на всех этапах образовательного процесса, в том числе для оценки уровня остаточных знаний.

Компьютерное тестирование может проводиться в различных формах, различающихся по технологии объединения заданий в тест.

Тесты дифференцируются на две категории – традиционные и адаптивные. Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

Задание

Проанализировать один из результатов психолого-педагогического обследования ребенка с ограниченными возможностями здоровья – речевую продукцию Кристины Т., 6 лет 3 мес.

Пыгнул, не схватил... Они в лес ушли... Волки стали лизать а дејево. Коля спятался...и его не нашли волки...На дејево залез. Потом пишел Коля в двеј. Коля дома, а волки ушли (рассказ по серии сюжетных картин).

Мышам плохо. Он их любит есть. Мыши думают, че им делать. Ничего не пидумали. Одна мышка сказала ... Надо ему на шею надеть звонок. Мы его слышать будем и убегём... А другая мышка ей говорит: «Вот ты и завязи звонок, а мы сказем... спасибо» (пересказ сказки Л. Н. Толстого «Кот и мыши»).

Определить индивидуально-типологические проявления речевого дефекта Кристины Т.: установить симптоматику речевого дизонтогенеза, дать общую психолого-педагогическую характеристику – выбрать вариант «логопедического заключения»

общее недоразвитие речи I уровня

общее недоразвитие речи II уровня

общее недоразвитие речи III уровня

общее недоразвитие речи IV уровня

Как и любая другая форма подготовки к мониторингу образовательных достижений, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Для того чтобы улучшить тестовый балл, прежде всего надо избавиться от страха перед тестами. Одна из причин тестофобии – страха перед тестами –основывается на представлении, что результат по тесту – что-то вроде «приговора умственным способностям» обучающегося.

Но это ошибочное представление, особенно по отношению к тестам, измеряющим образовательные достижения: чем раньше выявлены пробелы, чем объективнее их оценка, тем скорее можно приступить к их целенаправленному устранению.

Первый способ – усиленное изучение того дисциплины, по которой предстоит тестироваться: чтение учебного материала, обсуждение его с преподавателями, выполнение самостоятельных работ.

Организация самоподготовки к тестированию. Начиная подготовку к тестированию по дисциплине (модулю), целесообразно составить план. Составляя план на каждый день подготовки, необходимо четко определить, по какому разделу / вопросу будут актуализироваться знания. Начинать следует с самого трудного, с того раздела, который заведомо освоен недостаточно. Следует научится эффективно выполнять практические задания; и не просто выполнять, но и пересказывать, как их выполняли, какой был ход действий и рассуждений.

Целесообразно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, вначале вспомнить и кратко зафиксировать все, что известно по этому вопросу, и лишь затем проверить правильность суждений по учебнику / учебному пособию. Ответы на наиболее трудные вопросы рекомендуется давать развернутые с передачей тому, кто может выслушать.

Еще один результативный прием — структурирование материала в формате планов / схем / ресурсов инфографики, такая фиксация делает ответ лаконичным и позволяет выделить главное, что важно при ответе на тест.

В конце каждого дня подготовки следует проверить, как освоен материал: восстановить планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

Следует помнить некоторые особенности запоминания: а) трудность запоминания растет непропорционально объему: большой отрывок учить полезнее, чем короткое изречение; б) при одинаковой работе количество запоминаемого тем больше, чем выше степень понимания; в) распределенное заучивание лучше концентрированного: лучше учить с перерывами, чем подряд, лучше понемногу, чем сразу; г) эффективнее большую часть времени тратить на повторение по памяти, а не простое многократное чтение; д) из двух материалов, большего и меньшего, разумнее начинать с большего.

Второй способ улучшения тестового балла: детальное знакомство с процессом тестирования. Статистика доказывает, что люди, хорошо знакомые с процедурой тестирования, показывают стабильно более высокие результаты, чем неопытные испытуемые.

Во-первых, следует тренироваться — выполнять как можно больше предлагаемых тестов просто ради тренировки. Нельзя научиться хорошо решать тесты, не выполняя их, подменяя эту практику другими видами контроля и самоконтроля. Тренировки не только обеспечивают знакомство с типовыми конструкциями тестовых заданий, но и дают иной многообразный опыт — самонаблюдения и оптимальной саморегуляции времени тестирования.

Во-вторых, рекомендуется тренироваться в ограниченном временном режиме, обусловливающим работу в максимально быстром темпе и моделирование того напряжения, которое вызывает любое тестирование.

В-третьих, необходимо отработать наиболее результативную тактику прохождения тестовых заданий, соответствующую когнитивным особенностям.

В-четвертых, рекомендуется читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или осуществлять перенос аналогичных заданий из предыдущих тестирований. Такой подход исключит «досадные» ошибки в самых легких вопросах.

В-пятых, следует отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья, что позволит сэкономить время и в дальнейшем сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

В-шестых, рекомендуется применять метод исключения: многие задания можно решить быстрее, если не искать сразу правильный ответ, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. В этом случае внимание концентрируется на меньшем количестве характеристик, что упрощает задачу. Вариант: несколько ответов кажутся совершенно неподходящими, а остальные – подходящими с равной вероятностью, то в этом случае верным будет не пропускать это задание, а стараться выбрать ответ из остальных. Если уверенности в

правильности ответа нет, но интуитивно «появляется» предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

В-седьмых, необходимо думать только о текущем задании: как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

И, в заключении, следует рассчитывать выполнение заданий – оставлять примерно 1/3-1/4 запланированного времени на проверку и доработку. Тогда вероятность ошибок стремиться к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить. Следует помнить, что самое дорогое на тестировании – это время, не стоит отвлекаться на посторонние факторы.

Вид СРС: \*Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Проанализировать пакет документации ППк дошкольной и школьной образовательной организации; представить выводы о полноте отражения деятельности ППк.

### Третий семестр (62 ч.)

### Раздел 3. Частные вопросы (32 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Составить глоссарий по программным темам (предполагает использование разнообразных источников информации с целью анализа различных определений того или иного понятии по изучаемой теме).

На основании анализа специальной литературы представить конспекты-схемы, отражающие программное содержание дисциплины и обеспечивающие освоение научно-методического обоснования деятельности ППк по проектированию АООП и СИПР: a) «Требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с OB3 различных возрастных групп»; б) «Требования ФГОС к разработке СИПР».

Используя содержание изученных информационных источников, заполнить таблицы: а) «Основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп»; б) «Сравнительная характеристика деятельности специалистов ППк по разработке АООП и СИПР».

Составить тезисы по ключевому вопросу темы, обеспечивающему знание научнометодического обоснования деятельности специалистов ППк: a) «Алгоритм разработки АООП и СИПР»; б) «Мониторинг результативности освоения АООП и СИПР».

Вид СРС: \*Работа с электронными ресурсами и информационными системами

Подготовить тезисы выступления по выбранной теме в рамках раздела учебной дисциплины. Для этого:

- 1. Составить аннотированный список источников по теме (не менее 5).
- 2. Подготовить тезисы (не более 2000 знаков с пробелами).
- 3. Визуализировать информацию (контекст инфографики).
- 4. Быть готовым представить свою работу на вебинаре.

### Раздел 4. Частные вопросы (30 ч.)

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подготовить реферативное сообщение / реферат-резюме по теме учебной дисциплины и представить материалы в формате презентации.

Примерные темы:

Научно-методическое обеспечение психолого-педагогической диагностики на современном этапе развития науки и практики.

Учет рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии при разработке АООП и СИПР.

ИКТ как ресурс для диагностики развития ребенка с ОВЗ.

ИКТ как ресурс для разработки компонентов АООП и СИПР.

Критерии результативности разработки АООП и СИПР.

Проектирование безопасной и комфортной образовательной среды для детей с OB3 в рамках деятельности специалистов ППк.

Особенности консультирования семьи ребенка с ОВЗ на ППк.

Технология консультативной работы логопеда образовательной организации.

Методическое сопровождение процесса корректировки АООП образовательной организации.

ППк образовательных организаций в образовательной системе Российской Федерации: проблемы функционирования и пути решения.

Вид СРС: \*Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Проектирование индивидуального образовательного маршрута (ИОМ) ребенка с тяжелыми нарушениями речи (THP):

спроектировать необходимые структурные составляющие ИОМ;

установить временные границы реализации ИОМ;

сформулировать цель и спектр задач в рамках реализации ИОМ;

определить содержание ИОМ;

спланировать формы реализации разделов ИОМ;

установить формы и критерии мониторинга образовательных достижений и формирования социальной компетентности;

определить формы и критерии мониторинга результативности педагогической работы;

осуществить техническое оформление результатов проектной деятельности (пример оформления результатов проектной деятельности по созданию ИОМ и ИОП ребенка с ОВЗ с помощью ИКТ — ресурсов программного обеспечения КИМП — Конструктора индивидуальных маршрутов и образовательных программ для детей с ОВЗ (автор Н. В. Микляева, регистрация образовательно-развивающего портала «Мерсибо») представлен URL: https://mersibo.ru/shop/kimp); реализовать презентационное оформление результатов проектной деятельности для публичной защиты.

### 7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

### 8. Оценочные средства

### 8.1. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
$\Pi/\Pi$		формирования
1	Модуль 5 «Педагогическое проектирование в деятельности	
	логопеда»	ПКС-1, УК-6.
2	Модуль 2 «Нормативно-правовое и информационное	
	обеспечение процесса образования обучающихся с	УК-6, ПКС-1, ОПК-3,
	ограниченными возможностями здоровья»	ПКО-2, ОПК-7.
3	Модуль 1 "Проектирование и реализация психолого-	ОПК-3, ОПК-7, ПКО-2,
	педагогических исследований"	УК-6.
4	Модуль 3 «Организация педагогического взаимодействия в	
	области инклюзивного образования детей с ограниченными	
	возможностями здоровья»	ОПК-7.
5	Модуль 1 «Проектирование и реализация психолого-	
	педагогических исследований»	УК-6.
6	Модуль 5 "Педагогическое проектирование в деятельности	
	дефектолога"	ПКС-1, УК-6.
7	Модуль 4 «Образование лиц с тяжелыми нарушениями	
	речи»	ПКС-1.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции				
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный	
порогового				

ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

ОПК-3.1 Знает: основы общей и специальной педагогики и психологии, общие и специфические закономерности развития, клинико-психолого-педагогические особенности различных категорий обучающихся с ОВЗ, психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

Не способен Знает: основы общей и специальной педагогики и психологии, общие и специфические закономерности развития, клиникопсихологопедагогические особенности различных категорий обучающихся с ОВЗ, психологопелагогические технологии (в том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

В целом успешно, но бессистемно Знает: основы обшей и специальной педагогики и психологии, общие и специфические закономерности развития, клиникопсихологопедагогические особенности различных категорий обучающихся с ОВЗ, психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Знает: основы обшей и специальной педагогики и психологии, общие и специфические закономерности развития, клиникопсихологопедагогические особенности различных категорий обучающихся с ОВЗ, психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

Способен в полном объеме Знает: основы обшей и специальной педагогики и психологии, общие и специфические закономерности развития, клиникопсихологопедагогические особенности различных категорий обучающихся с ОВЗ, психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные) и методики, необходимые для адресной работы с различными категориями обучающихся с ОВЗ.

ОПК-3.2 Умеет: планировать и организовывать учебную и воспитательную деятельность сообразно с возрастными и типологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с использованием ИКТ); проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к обучению.

		,	
Не способен Умеет:	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном
планировать и	бессистемно Умеет:	отдельными	объеме Умеет:
организовывать	планировать и	недочетами Умеет:	планировать и
учебную и	организовывать	планировать и	организовывать
воспитательную	учебную и	организовывать	учебную и
деятельность	воспитательную	учебную и	воспитательную
сообразно с	деятельность	воспитательную	деятельность сообразно
возрастными и	сообразно с	деятельность	с возрастными и
типологическими	возрастными и	сообразно с	типологическими

особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с использованием ИКТ); проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к обучению.

типологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с использованием ИКТ); проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к обучению.

возрастными и типологическими особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с проводить систематический анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к обучению.

особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ, осуществлять сотрудничество и совместную учебную и воспитательную деятельность детей (в том числе с ОВЗ); проектировать безопасную и комфортную образовательную среду (в том числе с использованием ИКТ); проводить использованием ИКТ); систематический анализ эффективности учебных занятий и воспитательных мероприятий и подходов к обучению.

ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

ОПК-7.1 Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью; различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с обязанностями других специалистов, работающих с детьми с ОВЗ.

Не способен Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью;

В целом успешно, но бессистемно Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской

В целом успешно, но с отдельными недочетами Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с

Способен в полном объеме Знает: Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; общие и специфические закономерности развития обучающихся с ОВЗ; основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родительской общественностью;

различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с обязанностями других специалистов, работающих с детьми c OB3.

общественностью; различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с обязанностями других специалистов, работающих с детьми c OB3.

родительской общественностью; различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с специалистов, работающих с детьми c OB3.

различные методы и формы работы с родителями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности, их взаимосвязь с обязанностями других специалистов, обязанностями других работающих с детьми с OB3.

ОПК-7.2 Умеет: Организовывать и осуществлять эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их, с родителями обучающихся, другими специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума; организовывать взаимодействие для создания безопасной и комфортной образовательной среды в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

Не способен Умеет: Организовывать и осуществлять эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их, с родителями

В целом успешно, но бессистемно Умеет: Организовывать и осуществлять эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их, с

В целом успешно, но с отдельными недочетами Умеет: Организовывать и осуществлять эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая

Способен в полном объеме Умеет: Организовывать и осуществлять эффективное взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений, реализующих инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их, с

обучающихся, другими специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума; организовывать взаимодействие для созлания безопасной и комфортной образовательной среды в детском коллективе и образовательной среды ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

родителями обучающихся, другими специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума; организовывать взаимодействие для создания безопасной и комфортной

семье обучающихся с в детском коллективе и образовательной среды семье обучающихся с ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

и принимая их, с родителями обучающихся, другими специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума; организовывать взаимодействие для создания безопасной и комфортной

в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

родителями обучающихся, другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума; организовывать взаимодействие для создания безопасной и комфортной образовательной среды в детском коллективе и семье обучающихся с ОВЗ; создавать разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников.

ПКО-2 Способен к проектированию АООП и СИПР

ПКО-2.1 Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР; алгоритм разработки АООП и СИПР.

Не способен Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР; алгоритм разработки АООП и СИПР.

В целом успешно, но бессистемно Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР; алгоритм разработки АООП и

СИПР.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР; алгоритм разработки АООП и

Способен в полном объеме Знает требования ФГОС к структуре, условиям реализации и результатам освоения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; требования ФГОС к разработке СИПР; основные положения АООП для различных категорий обучающихся с ОВЗ различных возрастных групп; роль различных специалистов в разработке АООП, СИПР; алгоритм разработки АООП и СИПР.

СИПР.

ПКО-2.2 Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии при разработке АООП и СИПР; распределить обязанности между различными специалистами, работающими с обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности освоения.

Не способен Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии при разработке АООП и СИПР; распределить обязанности между различными специалистами, работающими с обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности освоения.

В целом успешно, но бессистемно Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии при разработке АООП и СИПР; распределить обязанности между различными специалистами, работающими с обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности

В целом успешно, но с отдельными недочетами Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии при разработке АООП и СИПР; распределить обязанности между различными специалистами, работающими с обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности

освоения.

Способен в полном объеме Умеет: учитывать требования соответствующих примерных АООП и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии при разработке АООП и СИПР; распределить обязанности между различными специалистами, работающими с обучающимися с ОВЗ, по разработке АООП и СИПР; разрабатывать компоненты АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); интегрировать разработки всех специалистов, работающих с обучающимися с ОВЗ в единый документ (АООП и СИПР); проводить мониторинг результативности освоения АООП и СИПР, корректировать их содержание на основе результатов мониторинга; использовать ИКТ при их разработке и мониторинге результативности освоения.

ПКО-2.3 Владеет: навыками командной работы в рамках деятельности психолого-медикопедагогического консилиума по разработке АООП и СИПР; инструментарием и методами (в

освоения.

том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

Не способен Владеет: навыками командной работы в рамках деятельности психолого-медикопедагогического консилиума по разработке АООП и СИПР; инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР (в соответствии компонентов АООП и с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для мониторинга методами (в том числе результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

В целом успешно, но бессистемно Владеет: навыками командной работы в рамках деятельности психолого-медикопедагогического консилиума по разработке АООП и СИПР: инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и ИКТ) для мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Владеет: навыками командной работы в рамках деятельности психолого-медикопедагогического консилиума по разработке АООП и СИПР: инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

Способен в полном объеме Владеет: навыками командной работы в рамках деятельности психолого-медикопедагогического консилиума по разработке АООП и СИПР; инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для диагностики развития ребенка с ОВЗ и разработки компонентов АООП и СИПР (в соответствии с направленностью (профилем) ПООП); инструментарием и методами (в том числе ИКТ) для мониторинга результативности освоения АООП и СИПР и их корректировки на основе результатов мониторинга.

ПКС-1 Способен к проектированию процесса сопровождения образования лиц с тяжелыми нарушениями речи и его научно-методического обеспечения

ПКС-1.1 Знает теоретические основы педагогического проектирования, технологии конструирования, планирования и прогнозирования процесса образования, технологии психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья, формы и методы психолого-педагогической поддержки педагогов и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, технологии организации и проведения научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Не способен Знает теоретические основы педагогического проектирования, технологии конструирования, планирования и прогнозирования процесса образования, технологии психолого-процесса образования, педагогического сопровождения лиц с

В целом успешно, но бессистемно Знает теоретические основы педагогического проектирования, технологии конструирования, планирования и прогнозирования технологии психологопедагогического

В целом успешно, но с отдельными недочетами Знает теоретические основы педагогического проектирования, технологии конструирования, планирования и прогнозирования процесса образования, технологии психолого-

Способен в полном объеме Знает теоретические основы педагогического проектирования, технологии конструирования, планирования и прогнозирования процесса образования, технологии психологопедагогического

ограниченными возможностями здоровья, формы и методы психологопедагогической поддержки педагогов и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, технологии организации и проведения научных исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья, формы и методы психологопедагогической поддержки педагогов и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, технологии организации и проведения научных исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья, формы и методы психологопедагогической поддержки педагогов и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, технологии организации и проведения научных исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья, формы и методы психологопедагогической поддержки педагогов и родителей детей с ограниченными возможностями здоровья, технологии организации и проведения научных исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

ПКС-1.2 Умеет проектировать основные компоненты коррекционно-педагогического процесса, индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные учебные планы, адаптированные образовательные программы, индивидуальные коррекционно-развивающие программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать научнометодическое обеспечение процесса сопровождения образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Не способен Умеет проектировать основные компоненты коррекционнопедагогического процесса, индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные учебные планы, адаптированные образовательные программы, индивидуальные коррекционноразвивающие программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать научнометодическое обеспечение процесса сопровождения образования лиц с ограниченными

В целом успешно, но бессистемно Умеет проектировать основные компоненты коррекционнопедагогического процесса, индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные учебные планы, адаптированные образовательные программы, индивидуальные коррекционноразвивающие программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать научнометодическое обеспечение процесса сопровождения

образования лиц с

В целом успешно, но с отдельными недочетами Умеет проектировать основные компоненты коррекционнопедагогического процесса, индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные учебные планы, адаптированные образовательные программы, индивидуальные коррекционноразвивающие программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать научнометодическое обеспечение процесса

сопровождения

Способен в полном объеме Умеет проектировать основные компоненты коррекционнопедагогического процесса, индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные учебные планы, адаптированные образовательные программы, индивидуальные коррекционноразвивающие программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать научнометодическое обеспечение процесса сопровождения образования лиц с

возможностями ограниченными образования лиц с ограниченными здоровья. возможностями ограниченными возможностями здоровья. возможностями здоровья. здоровья. ПКС-1.3 Владеет навыками разработки, оценки качества и корректировки педагогического проекта, проектирования научно-методического обеспечения процесса сопровождения образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, осуществления психологопедагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья. В целом успешно, но В целом успешно, но с Способен в полном Не способен Владеет навыками разработки, бессистемно Владеет объеме Владеет отдельными навыками разработки, навыками разработки, оценки качества и недочетами Владеет оценки качества и навыками разработки, оценки качества и корректировки педагогического корректировки оценки качества и корректировки педагогического педагогического проекта, корректировки проектирования проекта, педагогического проекта, научно-методического проектирования проекта, проектирования обеспечения процесса научно-методического проектирования научно-методического сопровождения обеспечения процесса научно-методического обеспечения процесса образования лиц с обеспечения процесса сопровождения сопровождения ограниченными образования лиц с сопровождения образования лиц с возможностями ограниченными образования лиц с ограниченными возможностями ограниченными возможностями здоровья, осуществления здоровья, возможностями здоровья, психологоосуществления здоровья, осуществления педагогического психологоосуществления психологосопровождения лиц с педагогического психологопедагогического ограниченными сопровождения лиц с педагогического сопровождения лиц с возможностями ограниченными сопровождения лиц с ограниченными здоровья. возможностями ограниченными возможностями возможностями здоровья. здоровья. здоровья. УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1 Осуществляет адекватную оценку ситуации с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности,

требований рынка труда и т.д.

Не способен Осуществляет адекватную оценку ситуации с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности, требований рынка труда и т.д.

В целом успешно, но бессистемно Осуществляет адекватную оценку ситуации с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности, требований рынка труда и т.д.

В целом успешно, но с отдельными недочетами Осуществляет адекватную оценку ситуации с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности, требований рынка труда и т.д.

Способен в полном объеме Осуществляет адекватную оценку ситуации с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности, требований рынка труда и т.д.

УК-6.2 Умеет расставить приоритеты собственной деятельности, учитывая конкретные условия, собственные ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т. д).

расставить приоритеты	бессистемно Умеет	отдельными	объеме Умеет
собственной	расставить приоритеты	недочетами Умеет	расставить приоритеты
деятельности,	собственной	расставить приоритеты	собственной
учитывая конкретные	деятельности,	собственной	деятельности, учитывая
условия, собственные	учитывая конкретные	деятельности,	конкретные условия,
ресурсы и их пределы	условия, собственные	учитывая конкретные	собственные ресурсы и
(личностные,	ресурсы и их пределы	условия, собственные	их пределы
ситуативные,	(личностные,	ресурсы и их пределы	(личностные,
временные и т. д).	ситуативные,	(личностные,	ситуативные,
	временные и т. д).	ситуативные,	временные и т. д).
		временные и т. д).	
	-	ю способы и содержани	
	ных целей с учетом усло	вий, средств, личностні	
Не способен Находит	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном
или определяет	бессистемно Находит	отдельными	объеме Находит или
самостоятельно	или определяет	недочетами Находит	определяет
способы и содержание	самостоятельно	или определяет	самостоятельно
деятельности для	способы и содержание	самостоятельно	способы и содержание
достижения	деятельности для	способы и содержание	деятельности для
поставленных целей с	достижения	деятельности для	достижения
учетом условий,	поставленных целей с	достижения	поставленных целей с
средств, личностных	учетом условий,	поставленных целей с	учетом условий,
возможностей и т. д.	средств, личностных	учетом условий,	средств, личностных
	возможностей и т. д.	средств, личностных	возможностей и т. д.
		возможностей и т. д.	
УК-6.4 Реализует намеч	ненные цели, проводит	критическую оценку до	стигнутых результатов.
Не способен Реализует	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном
намеченные цели,	бессистемно Реализует	отдельными	объеме Реализует
проводит критическую	намеченные цели,	недочетами Реализует	намеченные цели,
оценку достигнутых	проводит критическую	намеченные цели,	проводит критическую
результатов.	оценку достигнутых	проводит критическую	оценку достигнутых
	результатов.	оценку достигнутых	результатов.
		результатов.	
УК-6.5 Осознает собств	венные профессиональн	ые дефициты, понимает	значимость
саморазвития и образов	вания в течение всей жи	зни, демонстрирует инт	ерес к учебе и
использует предоставля	немые возможности для	приобретения новых зн	аний и навыков.
Не способен Осознает	В целом успешно, но	В целом успешно, но с	Способен в полном
собственные	бессистемно Осознает	отдельными	объеме Осознает
профессиональные	собственные	недочетами Осознает	собственные
дефициты, понимает	профессиональные	собственные	профессиональные
значимость	дефициты, понимает	профессиональные	дефициты, понимает
саморазвития и	значимость	дефициты, понимает	значимость
образования в течение		значимость	саморазвития и
всей жизни,	образования в течение	саморазвития и	образования в течение
демонстрирует интерес		образования в течение	всей жизни,
к учебе и использует	демонстрирует интерес		демонстрирует интерес
предоставляемые	к учебе и использует	демонстрирует интерес	к учебе и использует
возможности для	предоставляемые	к учебе и использует	предоставляемые
приобретения новых	возможности для	предоставляемые	возможности для
знаний и навыков.	приобретения новых	возможности для	приобретения новых
	знаний и навыков.	приобретения новых	знаний и навыков.
		знаний и навыков.	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания по
сформированности	аттестации	БРС
компетенции	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации

Пятый триместр (Зачет, ПКО-2.1, ПКО-2.2, ПКО-2.3, ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5)

- 1. Защита ИОМ
- 2. Защита портфолио

## 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных задач. При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Текущий контроль осуществляется через систему выполнения учебных заданий, предусмотренных учебным планом и представленных в п. «Учебно-методическое обеспечение СРС». С целью выявление освоения каждого модуля и компетенций, формируемых в данном модуле, применяются тестирование, представление материалов портфолио, защита проекта ИОМ.

Процедура промежуточной аттестации в институте регулируется Положением о промежуточной аттестации; Регламентом независимой оценки качества образования и другими локальными актами вуза.

Результаты текущей и промежуточной аттестации фиксируются в электронном журнале балльно-рейтинговой системы (БРС). Для оценивания познавательной деятельности обучающихся используются факторы качества — посещаемость, самостоятельная работа, контрольная аттестация по модулю. БРС функционирует в автоматизированной информационной системе в «1С:Университет ПРОФ».

Общий результат on-line- тестирования, отраженный в автоматизированной информационной системе института, переводится из 100-бальной системы оценивания в пятибалльную систему на основе набранных баллов по следующей шкале:

«отлично» – от 90 до 100 баллов;

«хорошо» — от 75 до 89 баллов;

«удовлетворительно» – от 60 до 74 баллов;

«неудовлетворительно» – менее 60 баллов.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины (модуля). Формат проведения зачета устанавливается решением кафедры и доводится до сведения обучающихся в рабочей программе дисциплины и

/ или дублируется в устной форме в начале изучения дисциплины.

Зачет, как правило, основывается на результатах рейтинговой оценки обучающегося по дисциплине (в автоматизированной информационной системе института) и проставляется автоматически в электронном журнале БРС при «закрытии» всех факторов качества модулей дисциплины. В данном случае зачет выставляется в соответствии со следующей шкалой:

«зачтено» – от 60 и более баллов; «не зачтено» – менее 60 баллов.

В иных случаях, промежуточная аттестация проводится в форме зачета, который

предполагает защиту портфолио обучающегося по дисциплине и / или защиту ИОМ. Рекомендуемая структура портфолио

- 1. Титульный лист, на котором необходимо представить вид портфолио, ФИО обучающегося, название кафедры и дисциплины (модуля), ФИО преподавателя, выступающего в качестве куратора в сотрудничестве с обучающимся.
- 2. Содержание (в соответствии с рабочей программы дисциплины (модуля) тематикой и / или формируемыми компетенциями).
- учебно-профессиональной Пояснительная записка, отражающая цель данной деятельности и планирование процесса ее достижения, требования к процессу и **учебно-профессиональной** деятельности. определение собственных результатам потребностей в этой сфере и выводы перспективной рефлексии (необходимо определить степень своей базовой осведомленности в материалах изучаемой дисциплины (модуля), профессионально и личностно значимую цель ее освоения, практические перспективы достижения цели).
- 4. Раздел 1. Коллекция рабочих материалов.
- Материалы по выполнению заданий самостоятельной работы, предусмотренных изучаемой дисциплиной (модулем), желательно, с аннотациями. Любые дополнительные материалы, отражающие процесс И результаты овладения профессиональными компетенциями (результаты индивидуальных заданий кафедры выполнения факультета, результаты выступлений на различных конференциях публикационные материалы, свидетельства иной социальной и профессиональной активности обучающихся). По достижениям, не включенным в рекомендуемый перечень, обучающийся самостоятельно принимает решения об их принадлежности к тому или иному виду деятельности.

Композиция рабочих материалов может осуществляться в соответствии с выбором Текущий контроль осуществляется через систему выполнения учебных заданий, предусмотренных учебным планом и представленных в п. «Учебно-методическое обеспечение СРС». С целью выявление освоения каждого модуля и компетенций, формируемых в данном модуле, применяются тестирование, представление материалов портфолио, защита проекта ИОМ. Процедура промежуточной аттестации в институте регулируется Положением о промежуточной аттестации; Регламентом независимой оценки качества образования и другими локальными актами вуза.

Результаты текущей и промежуточной аттестации фиксируются в электронном журнале балльно-рейтинговой системы (БРС). Для оценивания познавательной деятельности обучающихся используются факторы качества — посещаемость, самостоятельная работа, контрольная аттестация по модулю. БРС функционирует в автоматизированной информационной системе в «1С:Университет ПРОФ».

Общий результат on-line- тестирования, отраженный в автоматизированной информационной системе института, переводится из 100-бальной системы оценивания в пятибалльную систему на основе набранных баллов по следующей шкале:

«отлично» – от 90 до 100 баллов;

«хорошо» – от 75 до 89 баллов;

«удовлетворительно» – от 60 до 74 баллов;

«неудовлетворительно» – менее 60 баллов.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины (модуля). Формат проведения зачета устанавливается решением кафедры и доводится до сведения обучающихся в рабочей программе дисциплины и

/ или дублируется в устной форме в начале изучения дисциплины.

Зачет, как правило, основывается на результатах рейтинговой оценки обучающегося по дисциплине (в автоматизированной информационной системе института) и проставляется автоматически в электронном журнале БРС при «закрытии» всех факторов качества модулей дисциплины. В данном случае зачет выставляется в соответствии со следующей шкалой:

«зачтено» – от 60 и более баллов; «не зачтено» – менее 60 баллов.

В иных случаях, промежуточная аттестация проводится в форме зачета, который предполагает защиту портфолио обучающегося по дисциплине и / или защиту ИОМ.

Рекомендуемая структура портфолио

Титульный лист, на котором необходимо представить вид портфолио, ФИО обучающегося, название кафедры и дисциплины (модуля), ФИО преподавателя, выступающего в качестве куратора в сотрудничестве с обучающимся.

Содержание (в соответствии с рабочей программы дисциплины (модуля) – тематикой и / или формируемыми компетенциями).

Пояснительная записка, отражающая цель данной учебно-профессиональной деятельности и планирование процесса ее достижения, требования к процессу и результатам учебно-профессиональной деятельности, определение собственных потребностей в этой сфере и выводы перспективной рефлексии (необходимо определить степень своей базовой осведомленности в материалах изучаемой дисциплины (модуля), профессионально и личностно значимую цель ее освоения, практические перспективы достижения цели).

Раздел 1. Коллекция рабочих материалов.

Материалы по выполнению заданий самостоятельной работы, предусмотренных изучаемой дисциплиной (модулем), желательно, с аннотациями. Любые дополнительные отражающие процесс и результаты овладения профессиональными индивидуальных компетенциями (результаты выполнения заданий кафедры факультета, результаты выступлений на различных конференциях публикационные материалы, свидетельства иной социальной и профессиональной активности обучающихся). По достижениям, не включенным в рекомендуемый перечень, обучающийся самостоятельно принимает решения об их принадлежности к тому или иному виду деятельности.

Композиция рабочих материалов может осуществляться в соответствии с выбором и социально-психологическими характеристиками лица с ОВЗ, а также регламентирующий тип и способы построения процесса сопровождения в тех или иных условиях.

Структура ИОМ представляет собой единую систему, состоящую из нескольких взаимосвязанных разделов, каждый из которых имеет свою смысловую нагрузку. Данные разделы в совокупности позволяют обеспечить многоплановую работу с лицами с ОВЗ. В нормативно-правовых документах и в научно-методической литературе отсутствуют единые требования к структуре ИОМ. Это позволяет ее разработчикам самостоятельно определять структуру программы в зависимости от решаемых задач. Защита ИОМ.

Защита может быть публичной или индивидуальной. Решение о форме защиты принимает преподаватель(и) этой формы учебно-исследовательской работы в рамках дисциплины (модуля).

Если защита проходит публично, то необходимо подготовить сообщение / презентацию в программе PowerPoint на 7–10 минут: отражается процесс разработки ИОМ, аргументируется совокупность представляемых материалов,

резюмируется итоговый вывод качестве предлагаемого проекта с позиций требований стандартизации, теоретической проработанности и практической значимости.

При индивидуальной защите преподаватель / научный руководитель избирает форму свободного общения, как правило, обсуждается тот же спектр вопросов, что и при публичной защите. В этом случае необходимо знать, что быстрая ориентация в структуре программы и свободное владение практическими примерами характеризует самостоятельность выполнения работы, осознанность реализованной проектной деятельности.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Психолого-педагогическая диагностика: учеб. пособие для студентов пед. учеб. заведений / под ред. И. Ю. Левченко, С. Д. Забрамной. — Москва: Академия, 2003. — 319 с.

2. Хаидов, С. К. Психолого-педагогическое сопровождение семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья: организация, содержание, воспитание, технологии: учебник / С. К. Хаидов, Н. А. Степанова, С. Г. Лещенко. – Тула: ТГПУ, 2016. – 417 с. – ISBN 978-5-9907802-3-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/101515. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12039-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/446758
- 2. Моделирование образовательных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие для вузов / Н. В. Микляева [и др.] ; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11198-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/444721
- 3. Фуряева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 247 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-09285-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/427570

### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://logoportal.ru Всероссийский образовательный сайт «Логопедический портал»
- 2. http://pedlib.ru Педагогическая библиотека (контент электронный формат литературы по логопедии, психологии, педагогике и близких к ним областей наук: книги отсутствующие в продаже и не переиздававшиеся более трех лет)

### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

«Сценарий» изучения дисциплины или описание последовательности действий студента Изучение дисциплины должно завершиться освоением установленных образовательной программой компетенций. Результативность освоения компетенций будет определяться не только прилежанием и способностями, но и рационально продуманной организацией труда, где ключевой аспект – организация времени. При изучении дисциплины временного оптимума позволит достичь определенная последовательность действий. Во-первых, подготовка к зачету (промежуточной аттестации) начинается с первого занятия по дисциплине, на котором преподавателем представляется аннотация учебной дисциплины с определением особенностей организации учебного процесса, содержательной направленности дисциплины и ее учебнометодического обеспечения, требований к образовательным результатам в сопоставлении с формами и объемом отчетных материалов, как для текущего контроля успеваемости, так и для промежуточной аттестации. Данные сведения, документально отраженные в рабочей программе дисциплины, принятые и осознанные, станут ориентирами для разработки стратегии – пути достижения итоговой цели – успешной демонстрации освоенных умений в процессе защиты портфолио по дисциплине и решения кейс-задания, и для выбора тактики – установления совокупности и последовательности конкретных действий по достижению итоговой цели изучения дисциплины. Во-вторых, регулярное посещение лекций и практических занятий способствует конструктивному не только овладению профессиональными компетенциями, но и помогает планомерному и целесообразному распределению учебной нагрузки в семестре с учетом необходимых временных затрат. В-третьих, после разработки общего плана изучения дисциплины актуализируются алгоритмы самостоятельной работы в ее рамках, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Алгоритм самостоятельной работы над каждой темой дисциплины:

- 1) проработка содержания темы вначале по лекционному материалу, а затем по иным источникам;
- 2) составление глоссария при использовании теоретического материала и словарей Подготовлено в системе 1С:Университет (000019770) 30

установление основных понятий / категории и персоналии по теме, что обеспечит основу для рационального повторения материала при подготовке к текущему и промежуточной контролю по лисциплине:

- 3) разработка краткого план ответа по каждому вопросу, предлагаемому для обсуждения в рамках практического занятия, и выбор примеров / иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- 4) анализ предлагаемых в рамках темы компетентностно-ориентированных заданий установление возможных способов решения и, в случае затруднений, определение недостающих знаний / умений или информации.

Алгоритм самостоятельной работы с учебной и научной литературой, с интернет-ресурсами:

1) «быстрое чтение» — цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного);

2) вторичное чтение — цель состоит в понимании и запоминании смысла каждого термина и ключевого положения.

Рекомендуется: а) работа с маркерами — выделение известных / неизвестных понятий и параллельно составление глоссария; б) «опредмечивание» процессов понимания, то есть перевод смысла информации в другую форму закрепления (материальную) в соответствии с уровнем сложности / характера воспринимаемой информации и личностно комфортными механизмами понимания сообщения, а также целью последующей работы с данной информацией.

Результаты «опредмечивания» могут быть представлены в различных форматах: парафразы (пересказа той же мысли другими словами); смысловой компрессии (набора ключевых слов (планирования), тезирования, цитирования, аннотирования, создания резюме, разработки минитекста — конспектирования, реферирования); формирования личностно-смысловых образований, в том числе и эмоциональной оценки; выработки алгоритмов операций, предписываемых текстом.

В качестве часто применяемых форматов «опредмечивания» используются следующие. Набор ключевых слов / планирование — краткая логическая организация информации, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала, с вариативностью представления — от краткого простого плана до трансформации в сложный, детализирующий ключевые пункты.

Тезирование — изложение, расчлененное на отдельные положения-тезисы на основе первичного авторского текста без привлечения фактического материала. Каждый тезис освещает одну микротему информации. Тезисы имеют строго нормативную содержательно-композиционную структуру (преамбула, основные тезисы, заключительный тезис) и нормативную языковую стилистику без привлечения элементов иных стилей.

Цитирование — логическая организация информации, базирующаяся на отражающих ту или иную мысль извлечениях из авторских текстов, в учебных целях и или раскрытия творческого замысла автора с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования.

Аннотирование – предельно краткое связное описание источника информации с называнием темы и основных положений, его назначения, места и времени издания в номинативной форме. учебном аннотировании приветствуется включение самостоятельных выволов с установлением отличительных особенностей И достоинств источника. Резюмирование – краткий вывод из воспринятой информации; заключительный итог. Техника переформулирования, с помощью которой подводят итог не отдельного положения, а значительной части или всей информации в целом. Основное правило формулировки резюме что оно должно быть предельно простым Конспектирование – лаконичное и логичное изложение содержания воспринятой информации. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды преобразования информации, обеспечивая ее всестороннее освоение.

Реферирование — техника «сжатия» содержания информации по определенной проблеме; представляет собой процесс аналитико-синтетической переработки первичных источников с целью получения сведений по рассматриваемой проблеме и их интерпретацию в соответствии с поставленной задачей. Реферат представляет собой предметно-логическое и стилевое

единство. Его отличия от конспекта заключаются в следующем: он ориентирован не только потребности своего автора, но и на восприятие иными потребителями; для него отбирается вся объективно ценная информация, а не только интересующая автора или «удобная» ему; он предполагает приложение максимума самостоятельности, а, следовательно, приведения собственных примеров и формулирования выводов. Конкретикой задач детерминируется необходимого вида реферата, его структура и специфика В последнее время предпочтительным форматом структурирования материала (где это необходимо / возможно) является инфографика. Инфографика – визуализация данных или идей, целью которой является донесение сложной информации до аудитории быстрым и понятным образом. Средства инфографики помимо изображений могут включать в себя графики, диаграммы, блок-схемы, таблицы, карты, списки. В-четвертых, степень усвоения обучающимися теоретического материала по дисциплине в рамках текущего контроля определяется посредством оценки результатов on-line-тестирования в среде Инфо-вуз. Поэтому в рамках представления в соответствующем разделе рабочей программы приведены примеры контрольно-измерительных материалов. Тестовые задания отражают классические (общепризнанные – не являющиеся на данном этапе дискуссионными) теоретические постулаты отечественной теории речевого онтогенеза. Они формулируются так, что в их структуре заложена однозначность заключения, преобразующего его в истинное суждение. Содержание тестовых заданий запрограммировано таким образом, что общее знание бакалавром понятийно-категориального аппарата дисциплины позволяет ему выполнить задание даже в случае не изученности отдельного вопроса, то есть позволяют обучающемуся продемонстрировать уровень развития логики профессионального мышления. Представлен разный формат тестов: задания с выбором правильных ответов из определенного множества, задания на установление соответствия между элементами двух множеств, задания на установление правильной последовательности и / или логических связей в ряду предлагаемых элементов. В-пятых, в течение семестра происходят пополнение, систематизация и корректировка собственных наработок, освоение нового и закрепление уже изученного материала, в том числе и в рамках исследовательской деятельности. В этой связи целесообразна работа по созданию электронного портфолио по дисциплине, отражающего результаты теоретической и практической подготовки – итоги решения программных задач (с анализом информационных источников и результатов выполнения практико-ориентированных заданий – разработки в рамках обобщения и интерпретации графической продукции, тезисов, конспектов-схем, рефератов-резюме, презентаций), которое предоставляется для оценки в рамках промежуточной аттестации.

### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1С:Университет.

### 12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

### 12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «Консультант Плюс» ( http://www.consultant.ru)

### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)

Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Научно-исследовательская лаборатория «Интегрированное обучение детей в современной системе образования» № 203.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс: трибуна, проектор, лазерная указка, АР интерактивная доска Elite), маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория вычислительной техники № 201.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс: интерактивная доска; мультимедийный проектор, доска магнитно-маркерная, колонки SVEN (1 шт.)).

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 15 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы № 217.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс: трибуна, проектор, лазерная указка; компьютеры -6 шт.), маркерная доска).

Учебно-наглядные пособия:

### Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал № 101.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература. Стенды с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал электронных ресурсов № 101 Б.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением оступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 2 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.). Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.