

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики
Кафедра дефектологии и специальной психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17.03 «СУРДОПЕДАГОГИКА И ТИФЛОПЕДАГОГИКА»

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль): Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения: очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация: бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.О.17.03 «Сурдопедагогика и тифлопедагогика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 123 от 22.02.2018 по направлению подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

код и наименование направления подготовки

Г.Н. Соломатина, профессор, доктор педагогических наук, доцент

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.17.03 «Сурдопедагогика и тифлопедагогика» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии протокол № 11 «11» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

Шумилова Е. А.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «18» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета

Гребенникова В. М.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Цику З.И., заведующий, МАДОУ МО г. Краснодар
«Детский сад № 214»



подпись

Топчий Т.Г., директор, ГКОУ школа-интернат г. Краснодар



подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины «Сурдопедагогика и тифлопедагогика» является формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере сурдопедагогики и тифлопедагогики.

1.2 Задачи дисциплины

- создание целостного представления о сурдопедагогике и тифлопедагогике как науках;
- формирование профессионального мировоззрения бакалавров и ознакомление с теоретико-методологическими основами сурдопедагогики и тифлопедагогики;
- формирование у студентов личностной и мотивационной готовности к оказанию педагогической помощи лицам с нарушениями слуха и зрения;
- формирование знаний о современных педагогических классификациях детей с недостатками слуха и зрения, об особенностях развития глухих и слабослышащих детей, слепых и слабовидящих, принципах отбора детей в специальные дошкольные и школьные учреждения, организации и содержания работы в специальных дошкольных и школьных учреждениях;
- ознакомление с новейшими достижениями и перспективами развития сурдопедагогики и тифлопедагогики; образования лиц с нарушениями зрения и слуха в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Сурдопедагогика и тифлопедагогика» относится к обязательной части Блока 1 "Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения «Специальная педагогика: исторические и теоретические основы»: «Введение в направление подготовки», «Психология», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи, зрения», «Основы нейрофизиологии, высшей нервной деятельности и невропатологии».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Тяжелые речевые расстройства: дизартрия, ринолалия, афазия», «Диагностика и коррекция системных нарушений речи», «Нарушения и коррекция письменной речи», «Методика музыкального воспитания детей с речевыми нарушениями», «Методика ручного труда (специальная)», «Моделирование адаптированных образовательных программ для детей с тяжелыми нарушениями речи», «Логопедический практикум по коррекции темпоритмической стороны речи», «Коррекционные технологии обучения детей с речевыми нарушениями (практикум)», «Технологии ранней логопедической диагностики и коррекции», «Нарушение и коррекция голоса».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Формулировка результата обучения
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных	

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
знаний	
ИОПК-8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знает основы педагогической деятельности на основе специальных научных знаний лиц с нарушениями слуха и зрения
	Умеет осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения
	Владеет навыком педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения
ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	Знает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения
	Умеет выбирать оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения
	Владеет навыком выбора оптимального варианта организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения
ПК-1 Способен разрабатывать адаптированные образовательные программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами	
ИПК-1.1. Осуществляет разработку адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает основы разработки адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения
	Умеет составлять адаптированную образовательную программу с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения
	Владеет навыком составления адаптированной образовательной программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения
ИПК - 1.2. Понимает и знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ	Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения
	Умеет осуществлять требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения
	Владеет навыком осуществления требований федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения
ПК-7 Способен создавать специальную образовательную среду на основе базовых общечеловеческих и национальных ценностей для осуществления воспитательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья	
ИПК-7.1. Понимает базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования	Знает базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения
	Умеет использовать базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения
	Владеет навыком использования базовых общечеловеческих и национальных ценностей в сфере

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения
ИПК-7.2. Демонстрирует способность создавать специальную образовательную среду для осуществления воспитательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья	Знает основы создания специальной образовательной среды для осуществления воспитательной работы с лицами с нарушениями слуха и зрения
	Умеет создавать специальную образовательную среду для осуществления воспитательной работы с лицами с нарушениями слуха и зрения
	Владеет навыком осуществления разработки индивидуальной программы развития, коррекции, реабилитации и социальной адаптации лиц с нарушениями слуха и зрения

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Виды работ	Всего часов	Форма обучения			
		очная		очно-заочная	заочная
		5 семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	3 курс (часы)
Контактная работа, в том числе:		48,3			12,3
Аудиторные занятия (всего):		44			12
занятия лекционного типа		16			4
лабораторные занятия					
практические занятия		28			12
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		24			83
<i>Контрольная работа</i>					
<i>Реферат/эссе (подготовка)</i>					
<i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>					
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:		35,7			8,7
Подготовка к экзамену					
Общая трудоёмкость	час.	108			108
	в том числе контактная	48,3			16

	работа					
	зач. ед		3			3

2.2 Структура дисциплины

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (на 2 курсе) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие основы сурдопедагогики и тифлопедагогики. Предмет, задачи. Исторические предпосылки.	10	2	4		4
2.	Особенности психического развития детей с нарушением слуха	10	2	4		4
3.	Педсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением слуха.	14	4	6		4
4.	Особенности психического развития детей с нарушением зрения	10	2	4		4
5.	Педсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением зрения	14	4	6		4
6.	Особенности современной системы воспитания и образования лиц с нарушениями слуха и зрения	10	2	4		4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		68	16	28		24
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		108				

(для студентов ЗФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие основы сурдопедагогики и тифлопедагогики. Предмет, задачи. Исторические предпосылки.	18	2	2		14
2.	Особенности психического развития детей с нарушением слуха	18	2	2		14
3.	Педсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением слуха.	16		2		14
4.	Особенности психического развития детей с нарушением зрения	16		2		14

5.	Подсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением зрения	16		2		14
6.	Особенности современной системы воспитания и образования лиц с нарушениями слуха и зрения	15		2		13
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	99	4	12		83
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общие основы сурдопедагогики и тифлопедагогики. Предмет, задачи. Исторические предпосылки.	Предмет и задачи сурдопедагогики и тифлопедагогики. Связь сурдопедагогики и тифлопедагогики с другими науками. Принципы и методы сурдопедагогики и тифлопедагогики. Этиология нарушений слуха и зрения. Классификация нарушений слуха и зрения	<i>Р</i>
2.	Особенности психического развития детей с нарушением слуха	Особенности формирования психических процессов у детей с нарушением слуха: восприятия, представлений, внимания, памяти, мышления, воображения, речи и языка, эмоций и чувств, воли.	<i>р</i>
3.	Подсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением слуха.	Система обучения и воспитания детей с нарушениями слуха. Коррекционно-развивающая работа с детьми раннего возраста с нарушениями слуха. Система дошкольного образования детей с нарушениями слуха. Современная система образования детей школьного возраста с нарушениями слуха. Роль образования в развитии личности глухого ребенка. Учебный план специальной школы для детей с нарушениями слуха. Содержание основных компонентов учебного плана. Развитие слухового восприятия и обучение произношению. Формы организации обучения. Типы и структура урока. Средства обучения детей с нарушениями зрения.	<i>р</i>
4.	Особенности психического	Особенности формирования психических процессов у детей с нарушением зрения:	<i>р</i>

	развития детей с нарушением зрения	восприятия, представлений, внимания, памяти, мышления, воображения, речи и языка, эмоций и чувств, воли.	
5.	Подсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением зрения	Понятие о специальной дидактике, принципах обучения в школе для детей с нарушением зрения. Содержание и методы обучения. Особенности воспитания лиц с нарушениями зрения. Обучение специальной графике. Ее функции. Задачи и методика обучения специальной графике. Специальные коррекционные занятия: ритмика, лечебная физкультура, коррекция нарушений речи, социально-бытовая ориентировка, ориентировка в пространстве, развитие зрительного восприятия.	<i>p</i>
6.	Особенности современной системы воспитания и образования лиц с нарушениями слуха и зрения	Современные проблемы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. Цель, задачи, закономерности воспитания. Содержание, формы и методы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. Содержание и организация жизнедеятельности детей с нарушениями слуха и зрения в интернатном учреждении. Работа с родителями детей, имеющих нарушения слуха и зрения.	<i>T</i>

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1.	Общие основы сурдопедагогики и тифлопедагогики. Предмет, задачи. Исторические предпосылки.	<p>Занятие 1. <i>Вопросы для обсуждения:</i> 1. Значение слуха в жизни человека. Слуховая сенсорная система. 2. Предмет и задачи сурдопедагогики. 3. Связь сурдопедагогики с другими науками. 4. Принципы и методы сурдопедагогики. 5. Этиология нарушений слуха.</p> <p>Занятие 2. <i>Вопросы для обсуждения:</i> 1. Значение зрения в жизни человека. Зрительная сенсорная система. 2. Предмет и задачи тифлопедагогики. 3. Связь тифлопедагогики с другими науками. 4. Принципы и методы тифлопедагогики. 5. Этиология нарушений зрения. 6. Классификация нарушений слуха и зрения</p> <p><i>Виды самостоятельной работы:</i> 1) Составить библиографию по дисциплине. 2) Подготовка рефератов: «Этиология нарушений слуха и зрения», «Принципы</p>	опрос библиография реферат презентация схема

		сурдопедагогики и тифлопедагогики», «Методы сурдопедагогики и тифлопедагогики». 3) Подготовка презентации к рефератам. 4) Составление схемы «Связь сурдопедагогики с другими науками»	
2.	Особенности психического развития детей с нарушением слуха	<p>Занятие 1. <i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности формирования восприятия и представлений у детей с нарушением слуха. 2. Особенности внимания и памяти у детей с нарушением слуха. 3. Особенности формирования мышления и воображения у детей с нарушением слуха. 4. Особенности формирования эмоционально волевой сферы у детей с нарушением слуха. <p>Занятие 2. <i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности формирования речи у детей с нарушением слуха. 2. Классификации нарушений слуха. 3. Диагностика нарушений слуха. <p><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Подготовка реферата «Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями слуха». 2) Подготовка презентаций к реферату. 3) Составить схему «Структура дефекта при нарушениях слуха», «Объективные и субъективные методы исследования слуховой функции». 4) Конспектирование статьи Кошелевой Е.А. Психологические особенности глухих и слабослышащих людей и их проявления в общении // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. №2-3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/psihologicheskie-osobennosti-gluhih-i-slaboslyshaschih-lyudey-i-ih-proyavleniya-v-obschenii 	опрос реферат презентация схема конспект
3.	Подсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением слуха.	<p>Занятие 1. <i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система обучения и воспитания детей с нарушениями слуха. 2. Коррекционно-развивающая работа с детьми раннего возраста с нарушениями слуха. 3. Система дошкольного образования детей с нарушениями слуха. 4. Современная система образования детей 	опрос схема реферат комплекс дидактических игр конспект

		<p>школьного возраста с нарушениями слуха.</p> <p>Занятие 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль образования в развитии личности глухого ребенка. 2. Учебный план специальной школы для детей с нарушениями слуха. 3. Содержание основных компонентов учебного плана. 4. Развитие слухового восприятия и обучение произношению. <p>Занятие 3.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формы организации обучения. 2. Типы и структура урока. 3. Средства обучения детей с нарушениями зрения. <p><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Составить схему «Система образования детей с нарушениями слуха» 2) Подготовка рефератов «Использование проблемных ситуаций при обучении детей с нарушениями слуха», «Моделирование как средство обучения детей с нарушениями слуха», «Использование технических средств обучения детей с нарушениями слуха». 3) Подбор комплекса упражнений / моделирование фрагмента занятия по развитию слухового восприятия и обучения произношению. 4) Конспектирование статьи Кукушкиной О.И., Гончаровой Е.Л. Почему нельзя обойтись без психолого-педагогической реабилитации ребенка после КИ? // Альманах Института коррекционной педагогики. - № 30. URL: https://alldef.ru/ru/articles/almanac-30/ 	
4.	Особенности психического развития детей с нарушением зрения	<p>Занятие 1.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы развития ребенка с нарушением зрения. 2. Особенности формирования восприятия и представлений у детей с нарушением зрения. 3. Особенности внимания и памяти у детей с нарушением зрения. 4. Особенности формирования мышления и воображения у детей с нарушением зрения. <p>Занятие 2.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности формирования эмоционально волевой сферы у детей с нарушением зрения. 	<p>опрос реферат презентация таблица конспект комплекс упражнений</p>

		<p>2. Особенности формирования речи у детей с нарушением зрения.</p> <p>3. Структура дефекта при нарушениях зрения.</p> <p><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <p>1) Подготовка реферата «Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями зрения».</p> <p>2) Подготовка презентации к реферату.</p> <p>3) Составить схему «Структура дефекта при нарушениях зрения», «Диагностика детей с нарушениями зрения».</p> <p>4) Конспектирование статьи Проглядова Г.А. Особенности овладения письмом и чтением по системе Брайля // Альманах Института коррекционной педагогики. - № 29, 2017. URL: https://alldef.ru/ru/articles/almanac-29/features-of-mastering-writing-and-reading-in-braille</p>	
5.	<p>Подсистемы и основы коррекционной работы с детьми с нарушением зрения</p>	<p>Занятие 1.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <p>1. Система обучения и воспитания детей с нарушениями зрения.</p> <p>2. Коррекционно-развивающая работа с детьми раннего возраста с нарушениями зрения.</p> <p>3. Система дошкольного образования детей с нарушениями зрения.</p> <p>4. Современная система образования детей школьного возраста с нарушениями зрения.</p> <p>Занятие 2.</p> <p>1. Роль образования в развитии личности ребенка с нарушением зрения.</p> <p>2. Учебный план специальной школы для детей с нарушениями зрения.</p> <p>3. Содержание основных компонентов учебного плана.</p> <p>4. Развитие социально-бытовой ориентации детей с нарушениями зрения.</p> <p>Занятие 3.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <p>1. Формы организации обучения.</p> <p>2. Типы и структура урока.</p> <p>3. Средства обучения детей с нарушениями зрения.</p> <p>4. Лечебно-профилактическая, санитарно-гигиеническая и восстановительная работа при нарушениях зрения.</p> <p><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <p>1) Составить схему «Система образования детей с нарушениями зрения»</p> <p>2) Подготовка рефератов «Психологические проблемы интеграции ребенка с нарушениями зрения в общество», «Использование</p>	<p>опрос схема реферат комплекс дидактических игр конспект</p>

	<p>технических средств обучения детей с нарушениями зрения».</p> <p>3) Подбор комплекса упражнений / моделирование фрагмента занятия по развитию речи ребенка с нарушением зрения.</p> <p>4) Конспектирование статьи Т. А. Бурнатовой, М. М. Киселевой Особенности использования информационно-коммуникационных технологий в обучении детей с нарушениями зрения // Вестник Курганского государственного университета. 2018. №4 (51). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-ispolzovaniya-informatsionnokommunikatsionnyh-tehnologiy-v-obuchenii-detey-s-narusheniyami-zreniya</p>	
6.	<p>Особенности современной системы воспитания и образования лиц с нарушениями слуха и зрения</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <p>Занятие 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. 2. Цель, задачи, закономерности воспитания. 3. Содержание воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. 4. Формы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. <p>Занятие 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения. 2. Содержание и организация жизнедеятельности детей с нарушениями слуха и зрения в интернатном учреждении. 3. Работа с родителями детей, имеющих нарушения слуха и зрения. <p><i>Виды самостоятельной работы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Составить рефераты «Место трудового воспитания в процессе социального развития ребенка с нарушением слуха (зрения)», «Значение арттерапии в системе воспитания детей с нарушениями слуха (зрения)». 2) Подготовка презентаций для рефератов. 4) Просмотр и анализ видеофрагмента воспитательного занятия детей с нарушением слуха или зрения. 	<p>опрос</p> <p>реферат</p> <p>презентация</p> <p>анализ</p>

2.3.3 Лабораторные занятия

не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Самостоятельная работа студентов по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование. Учебно-методическое пособие, под редакцией Михаленкова И.А. СПб, 2016 г. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
2	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Самостоятельная работа студентов по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование. Учебно-методическое пособие, под редакцией Михаленкова И.А. СПб, 2016 г. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	Подготовка к текущему контролю	Самостоятельная работа студентов по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование. Учебно-методическое пособие, под редакцией Михаленкова И.А. СПб, 2016 г. ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Диагностика и коррекция системных нарушений речи».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-8.1 Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<i>Знает</i> основы педагогической деятельности на основе специальных научных знаний лиц с нарушениями слуха и зрения <i>Умеет</i> осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения <i>Владеет</i> навыком педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения	<i>Вопросы для обсуждения по теме</i>	<i>Вопрос на экзамене 1 – 11, 39 – 57</i>
2	ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	<i>Знает</i> оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения <i>Умеет</i> выбирать оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе специальных	<i>Вопросы для обсуждения по теме</i>	<i>Вопрос на экзамене 20 – 31, 39 – 57</i>

		<p>научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения</p> <p><i>Владеет навыком</i> выбора оптимального варианта организации педагогической деятельности на основе специальных научных знаний с лицами с нарушениями слуха и зрения</p>		
3	<p>ИПК-1.1. Осуществляет разработку адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p><i>Знает</i> основы разработки адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения</p> <p><i>Умеет</i> составлять адаптированную образовательную программу с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения</p> <p><i>Владеет навыком</i> составления адаптированной образовательной программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей с нарушениями слуха и зрения</p>	<p><i>Вопросы для обсуждения по теме</i></p>	<p><i>Вопрос на экзамене</i> 20 – 31, 39 – 57</p>
4	<p>ИПК - 1.2. Понимает и знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных</p>	<p><i>Знает</i> требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с</p>	<p><i>Вопросы для обсуждения по теме</i></p>	<p><i>Вопрос на экзамене</i> 20 – 31, 39 – 57</p>

	программ	<p>обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения <i>Умеет</i> осуществлять требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения <i>Владеет навыком</i> осуществления требований федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ с обучающимися, имеющими нарушения слуха и зрения</p>		
5	ИПК-7.1. Понимает базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования	<p><i>Знает</i> базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения <i>Умеет</i> использовать базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения <i>Владеет навыком</i> использования</p>	<i>Вопросы для обсуждения по теме</i>	<i>вопрос на экзамене 12 – 20, 33 – 38</i>

		базовых общечеловеческих и национальных ценностей в сфере специального образования лиц с нарушениями слуха и зрения		
6	ИПК-7.2. Демонстрирует способность создавать специальную образовательную среду для осуществления воспитательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья	<i>Знает</i> основы создания специальной образовательной среды для осуществления воспитательной работы с лицами с нарушениями слуха и зрения <i>Умеет</i> создавать специальную образовательную среду для осуществления воспитательной работы с лицами с нарушениями слуха и зрения <i>Владеет навыком</i> осуществления разработки индивидуальной программы развития, коррекции, реабилитации и социальной адаптации лиц с нарушениями слуха и зрения	<i>Вопросы для обсуждения по теме</i>	<i>Вопрос на экзамене 20 – 31, 39 – 57</i>

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы презентаций

1. Этиология нарушений слуха и зрения.
2. Принципы сурдопедагогики и тифлопедагогики.
3. Методы сурдопедагогики и тифлопедагогики.
4. Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями слуха.
5. Использование проблемных ситуаций при обучении детей с нарушениями слуха.
6. Моделирование как средство обучения детей с нарушениями слуха.

7. Использование технических средств обучения детей с нарушениями слуха.
8. Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями зрения.
9. Психологические проблемы интеграции ребенка с нарушениями зрения в общество.
10. Использование технических средств обучения детей с нарушениями зрения.
11. Место трудового воспитания в процессе социального развития ребенка с нарушением слуха (зрения).
12. Значение арттерапии в системе воспитания детей с нарушениями слуха (зрения).

Темы рефератов

1. Этиология нарушений слуха и зрения.
2. Принципы сурдопедагогики и тифлопедагогики.
3. Методы сурдопедагогики и тифлопедагогики.
4. Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями слуха.
5. Использование проблемных ситуаций при обучении детей с нарушениями слуха.
6. Моделирование как средство обучения детей с нарушениями слуха.
7. Использование технических средств обучения детей с нарушениями слуха.
8. Проявление общих закономерностей психического развития детей с нарушениями зрения.
9. Психологические проблемы интеграции ребенка с нарушениями зрения в общество.
10. Использование технических средств обучения детей с нарушениями зрения.
11. Место трудового воспитания в процессе социального развития ребенка с нарушением слуха (зрения).
12. Значение арттерапии в системе воспитания детей с нарушениями слуха (зрения).

Составление схем

1. Связь сурдопедагогики с другими науками.
2. Система образования детей с нарушениями слуха.
3. Структура дефекта при нарушениях зрения.
4. Диагностика детей с нарушениями зрения.
5. Система образования детей с нарушениями зрения.
6. Структура дефекта при нарушениях слуха.
7. Объективные и субъективные методы исследования слуховой функции.

Конспекты статей

1. Кошелева Е.А. Психологические особенности глухих и слабослышащих людей и их проявления в общении // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. №2-3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/psihologicheskie-osobennosti-gluhih-i-slaboslyshaschih-lyudey-i-ih-proyavleniya-v-obschenii>
2. Кукушкина О.И., Гончарова Е.Л. Почему нельзя обойтись без психолого-педагогической реабилитации ребенка после КИ? // Альманах Института коррекционной педагогики. - № 30. URL: <https://alldef.ru/ru/articles/almanac-30/>
3. Бурнатова Т.А., Киселева М.М. Особенности использования информационно-коммуникационных технологий в обучении детей с нарушениями зрения // Вестник Курганского государственного университета. 2018. №4 (51). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-ispolzovaniya-informatsionnokommunikatsionnyh-tehnologiy-v-obuchenii-detey-s-narusheniyami-zreniya>
4. Проглядов Г.А. Особенности овладения письмом и чтением по системе Брайля // Альманах Института коррекционной педагогики. - № 29, 2017. URL: <https://alldef.ru/ru/articles/almanac-29/features-of-mastering-writing-and-reading-in-braille>

Задания практического характера

1. Подбор комплекса упражнений / моделирование фрагмента занятия по развитию слухового восприятия и обучения произношению.
2. Подбор комплекса упражнений / моделирование фрагмента занятия по развитию речи ребенка с нарушением зрения.
3. Просмотр и анализ видеофрагмента воспитательного занятия детей с нарушением слуха или зрения.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Значение слуха в жизни человека.
2. Слуховая сенсорная система.
3. Предмет и задачи сурдопедагогики.
4. Связь сурдопедагогики с другими науками.
5. Принципы и методы сурдопедагогики.
6. Этиология нарушений слуха.
7. Значение зрения в жизни человека.
8. Зрительная сенсорная система.
9. Предмет и задачи тифлопедагогики.
10. Связь тифлопедагогики с другими науками.
11. Принципы и методы тифлопедагогики.
12. Этиология нарушений зрения.
13. Классификация нарушений слуха и зрения
14. Особенности формирования восприятия и представлений у детей с нарушением слуха.
15. Особенности внимания и памяти у детей с нарушением слуха.
16. Особенности формирования мышления и воображения у детей с нарушением слуха.
17. Особенности формирования эмоционально волевой сферы у детей с нарушением слуха.
18. Особенности формирования речи у детей с нарушением слуха.
19. Классификации нарушений слуха.
20. Диагностика нарушений слуха.
21. Роль образования в развитии личности ребенка с нарушением слуха.
22. Учебный план специальной школы для детей с нарушениями слуха.
23. Содержание основных компонентов учебного плана.
24. Развитие слухового восприятия и обучение произношению детей с нарушениями слуха.
25. Система обучения и воспитания детей с нарушениями слуха.
26. Коррекционно-развивающая работа с детьми раннего возраста с нарушениями слуха.
27. Система дошкольного образования детей с нарушениями слуха.
28. Современная система образования детей школьного возраста с нарушениями слуха.
29. Формы организации обучения детей с нарушениями слуха.
30. Типы и структура урока в коррекционной школе для детей с нарушениями слуха.
31. Средства обучения детей с нарушениями зрения.
32. Факторы развития ребенка с нарушением зрения.
33. Особенности формирования восприятия и представлений у детей с нарушением зрения.
34. Особенности внимания и памяти у детей с нарушением зрения.
35. Особенности формирования мышления и воображения у детей с нарушением зрения.

36. Особенности формирования эмоционально волевой сферы у детей с нарушением зрения.
37. Особенности формирования речи у детей с нарушением зрения.
38. Структура дефекта при нарушениях зрения.
39. Система обучения и воспитания детей с нарушениями зрения.
40. Коррекционно-развивающая работа с детьми раннего возраста с нарушениями зрения.
41. Система дошкольного образования детей с нарушениями зрения.
42. Современная система образования детей школьного возраста с нарушениями зрения.
43. Роль образования в развитии личности ребенка с нарушением зрения.
44. Учебный план специальной школы для детей с нарушениями зрения.
45. Содержание основных компонентов учебного плана.
46. Развитие социально-бытовой ориентации детей с нарушениями зрения.
47. Формы организации обучения детей с нарушениями зрения.
48. Типы и структура урока в школе для детей с нарушениями зрения.
49. Средства обучения детей с нарушениями зрения.
50. Лечебно-профилактическая, санитарно-гигиеническая и восстановительная работа при нарушениях зрения.
51. Современные проблемы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения.
52. Цель, задачи, закономерности воспитания детей с нарушениями слуха и зрения.
53. Содержание воспитания детей с нарушениями слуха и зрения.
54. Формы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения.
55. Методы воспитания детей с нарушениями слуха и зрения.
56. Содержание и организация жизнедеятельности детей с нарушениями слуха и зрения в интернатном учреждении.
57. Работа с родителями детей, имеющих нарушения слуха и зрения.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1. Брамбринг М. Воспитание слепого ребенка раннего возраста в семье : [учебник] / Михаэль Брамбринг ; [пер. с нем. В. Т. Алтухов ; науч. ред. рус. текста Н. М. Назарова]. - М. : Академия, 2003. - 142 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
2. Варенова Т.В. Коррекция развития детей с особыми образовательными потребностями : учебно-методическое пособие / Т. В. Варенова. - Москва : ФОРУМ, 2012. - 271 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
3. Ермаков В.П. Основы тифлопедагогики : развитие, обучение и воспитание детей с нарушениями зрения : учебное пособие для студентов вузов / В. П. Ермаков, Г. А. Якунин. - М. : ВЛАДОС , 2000. - 238 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
4. Колесникова Г.И. Специальная психология и педагогика : учебное пособие для студентов вузов / Г. И. Колесникова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 252 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
5. Мишина Г.А., Моргачева Е.Н. Коррекционная и специальная педагогика : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М. : ИНФРА-М : ФОРУМ, 2007. - 137 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
7. Московкина А.Г., Орлова Н.И. Клинико-генетические основы детской дефектологии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 050700 "Специальное (дефектологическое) образование". – М. : ВЛАДОС, 2018. - 224 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»
8. Неретина Т.Г., Клевесенкова С.В., Угринова Е.Е. Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе : учебное пособие по коррекционной педагогике / под редакцией Т. Г. Неретиной. - Москва : Флинта, 2019. - 274 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»

9. Сурдопедагогика : учебник для студентов высших педагогических учебных заведений, обучающихся по специальности 031600 "Сурдопедагогика" / под редакцией Е. Г. Речицкой ; И. Г. Багрова [и др.]. - Москва : ВЛАДОС, 2017. - 655 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»

10. Трифонова Э.П. Сурдопедагогика и тифлопедагогика : практикум. - Краснодар : Кубанский государственный университет, 2020. - 204 с. ЭБС «Университетская б-ка ONLine»

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <https://www.kubsu.ru/ru/node/15554> и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека GREBENNICON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных

1. Scopus <http://www.scopus.com/>
2. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>
3. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>
8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>
9. Springer Journals: <https://link.springer.com/>
10. Springer Journals Archive: <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals: <https://www.nature.com/>
12. Springer Nature Protocols and Methods: <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials: <http://materials.springer.com/>
14. Nano Database: <https://nano.nature.com/>
15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): <https://link.springer.com/>
16. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
17. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

1. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>;
2. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
4. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
8. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
9. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
10. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
11. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web>
2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6>
3. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://infoneeds.kubsu.ru/>
5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
6. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания по изучению теоретического материала

Самый необходимый объем теоретического материала студенты получают на лекциях. Умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием глубокого и прочного усвоения теоретического материала, а также развития умственных способностей.

Слушание и запись лекций - сложные виды вузовской работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Слушая лекции, надо отвлекаться при этом от посторонних мыслей

и думать только о том, что излагает преподаватель. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: "важно", "особо важно", "хорошо запомнить" и т.п. Целесообразно разработать собственную "маркографию" (значки, символы), сокращения слов. Работая над конспектом лекций, всегда используйте не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическими знаниями.

Методические рекомендации к практическим занятиям

Материал, выносимый на практические занятия, должен быть приближен к реальной профессиональной деятельности студентов; подобран с опорой на знания и умения уже сформированные у студентов на предшествующих занятиях по данной или предшествующей дисциплине, сочетает в себе элементы теоретического и практического обучения; стимулирует интерес к изучению дисциплины.

При проведении практических занятий могут использоваться такие формы работы как индивидуальная работа студента, работа в группах, ролевые и деловые игры, дискуссия, проектные работы, кейс-метод, «мозговой штурм» и т.п.

Индивидуальная работа студента

Цель: формирование у студентов самостоятельности в познавательной деятельности, учебных и практических навыков и умений.

Методика проведения занятия

Студенты изучают теоретический материал, самостоятельно выполняют задания, описывают ход выполнения заданий и отвечают на контрольные вопросы (при наличии).

Работа в группах

Цель: повышение активности работы студентов, отработка навыков работы в команде, определение социальной роли каждого студента в коллективе, оптимизация данной социальной роли.

Методика проведения занятия

Студенты делятся на группы из 2-5 человек. Получаемые во время практической работы задания обсуждаются и выполняются в группах. После выполнения задания группа делегирует представителя для выступления перед всей аудиторией. В случае недостаточно полного и точного выступления своего представителя члены группы имеют возможность поправлять и дополнять его.

Состав заданий планируется с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены большинством студентов.

В процессе выполнения практической работы студентам следует придерживаться принципа максимальной самостоятельности. Они должны самостоятельно выполнить работу, оформить отчет и дать интерпретацию результатов. При возникновении существенных трудностей в процессе работы студенты могут консультироваться у преподавателя.

Защита проделанной работы осуществляется в индивидуальном порядке даже тогда, когда задание было выполнено коллективно.

Обобщенная структура работы

1. Организационный момент: мотивация учебной деятельности, сообщение темы, постановка целей.

2. Определение и повторение теоретических знаний, необходимых для выполнения работы.

3. Выдача заданий и определение алгоритма работы.
4. Выполнение работы.
5. Подготовка и оформление отчета по работе.
6. Защита работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся выполняется при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. При этом самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу (в том числе – с использованием электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов): подготовка студентов к занятиям, текущему и промежуточному контролю по дисциплине, закрепление знаний и отработка умений и навыков, осваиваемых во время аудиторной работы, выполнение самостоятельных заданий, определенных рабочей программой дисциплины.

При необходимости (в соответствии с содержанием и спецификой дисциплины) для организации управляемой самостоятельной работы студентов, подготовки студентов к занятиям, проведения внутрисеместровой аттестации обучающихся и т.д. может использоваться электронная информационно-образовательная среда вуза и элементы электронного обучения (сайт ИОС КубГУ, облачные сервисы, онлайн-курсы (включая массовые открытые онлайн-курсы (МООК) и т.д.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 7 ; 10 Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Microsoft office профессиональный плюс 2017: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Антивирусное программное обеспечение: Антивирус

		Kaspersky Endpoint Security10 Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017 «Антиплагиат-вуз» Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Microsoft Windows 7 ; 10 Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Microsoft office профессиональный плюс 2017: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Антивирусное программное обеспечение: Антивирус Kaspersky Endpoint Security10 Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017 «Антиплагиат-вуз» Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 ; 10 Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Microsoft office профессиональный плюс 2017: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Антивирусное программное обеспечение: Антивирус Kaspersky Endpoint Security10 Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017 «Антиплагиат-вуз» Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 12)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в	Microsoft Windows 7 ; 10 Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Microsoft office профессиональный плюс 2017: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath

	<p>электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p>	<p>Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro Дог. №77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017 Антивирусное программное обеспечение: Антивирус Kaspersky Endpoint Security10 Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017 «Антиплагиат-вуз» Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017</p>
--	---	---