Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.08.05 Предметная область «Технология» в специальной школе

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое)

образование

Профиль подготовки:

Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)

Программа подготовки: академическая / прикладная

Форма обучения<u>: очная / заочная</u>

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, степень — бакалавр, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1087 от 01.10.2015 г.

Программу составил(и): Трифонова Э.П., к.п.н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии

Deput

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии: протокол № 10 от «26» апреля 2015 г. Заведующий кафедрой Смирнова Л.В., к.п.н., доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «27» апреля 2015 г. Председатель УМК факультета Гребенникова В.М., д.п.н., доцент

A

Репензенты:

Кузма Л.П., к.психол.н., заведующий кафедрой коррекционной педагогики ГБОУ ИРО Краснодарского края

Синицын Ю.Н., д.п.н., профессор кафедры технологии и предпринимательства ФППК КубГУ

Geeno

1. Цели и задачи дисциплины «Предметная область «Технология» в специальной школе»

1.1Цель дисциплины: подготовка квалифицированных

Специалистов дефектологического образования, владеющих необходимыми профессиональными знаниями, умениями и навыками в области обучения школьников с нарушением интеллекта по предметной области «Технология».

1.2 Задачи дисциплины:

познакомить студентов с современными программами и учебными пособиями по предметной области «Технология» и его особенности преподавания умственно отсталым школьникам;

ознакомить студентов с современными требованиями к уроку «Технология» и использования коррекционных технологий;

дать студентам знания основных принципов, методов и приемов учебновоспитательной работы с умственно отсталыми школьниками в процессе кружковой работы;

способствовать формированию педагогических способностей у студентов; дать им необходимые знания, умения и навыки для успешной педагогической деятельности.

обогатить и уточнить словарный запас, умение применять основные термины и понятия, вводимые на уроках технологии.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Предметная область «Технология» в специальной школе» Б1.В.08.05 относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП «Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)».

Для изучения данного курса студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Педагогика» (общая, социальная, специальная), «Психология» (общая, возрастная, педагогическая, специальная), «Олигофренопедагогика», дидактические основы начального обучения и различных курсов предметного профессионального блока.

Дисциплина является одним из важных компонентов образовательного модуля «Методики обучения в специальной (коррекционной) школе», и наряду с другими дисциплинами профессионального блока ориентирована на формирование основ теоретической и практической подготовки бакалавров специального (дефектологического) образования к дальнейшей профессиональной деятельности.

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 общепрофессиональных/профессиональных компетенций ($O\Pi K/\Pi K$)

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	енции	еѐ части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-1	способностью к	основные	использовать	современным		
		рациональному	направления	современные	И		
		выбору и	коррекционно-	коррекционно-	коррекционн		
		реализации	развивающих	развивающие	0-		
		коррекционно-	программ для лиц	программы в	развивающим		
		образовательных	с ограниченными	области	И		
		программ на	возможностями	психолого-	программами		
		основе	здоровья;	педагогического	в области		
		личностно-	специфику	сопровождения	психолого-		
		ориентированного	использования	лиц с	педагогическ		

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П.	компет	компетенции (или	обу	учающиеся должны				
11.11.	енции	еѐ части)	знать	уметь	владеть			
		и индивидуально-	коррекционно-	ограниченными	ого			
		дифференцирован	развивающих	возможностями	сопровожден			
		ного подходов к	программ в	здоровья;	ия лиц с			
		лицам с ОВЗ	области	осуществлять	ограниченны			
			психолого-	рациональный	МИ			
			педагогического	выбор	возможностя			
			сопровождения	коррекционно-	ми здоровья;			
			лиц с	развивающих	технологиями			
			ограниченными	программ в	разработки			
			возможностями	зависимости от	новых			
			здоровья;	структуры	коррекционн			
			специфику	дефекта лиц с	0-			
			личностно-	ограниченными	развивающих			
			ориентированного	возможностями	программ в			
			и индивидуально-	здоровья;	зависимости			
			дифференцирован	разрабатывать	от структуры			
			ного подходов к	коррекционно-	дефекта лиц с			
			лицам с	педагогические	ограниченны			
			ограниченными	И	МИ			
			возможностями	реабилитационн	возможностя			
			здоровья;	ые программы	ми здоровья			
			методологию	на основе	1			
			разработки	личностно-				
			коррекционно-	ориентированно				
			развивающих	го и				
			-	индивидуально-				
			области	дифференцирова				
			психолого-	нного подходов				
			педагогического	лиц с				
			сопровождения	ограниченными				
			лиц с	возможностями				
			ограниченными	здоровья				
			возможностями					
			здоровья					
2.	ПК-2	готовностью к	специфику	осуществлять	осуществлять			
		организации	организации		действия по			
		коррекционно-	коррекционно-	организации	организации			
		развивающей	развивающей	коррекционно-	коррекционн			
		среды, ее	-	развивающей	0-			
		методическому	образования,	-	развивающей			
		обеспечению и	здравоохранения	образования,	среды в			
		проведению		здравоохранения	сферах			
		коррекционно-	защиты для	• •	образования,			
		компенсаторной	психолого-		здравоохране			
		работы в сферах	педагогического	психолого-	ния и			
		образования,	сопровождения	педагогического	социальной			
		здравоохранения	лиц с	сопровождения	защиты для			
		и социальной	ограниченными	лиц с				
		защиты с целью	возможностями	ограниченными	педагогическ			
	<u>I</u>	защиты с целью	DOSMOMITOCIANIN	or pairin territorium	подаготи теск			

3.5	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
№	компет	компетенции (или	* *	учающиеся должны	
п.п.	енции	еѐ части)	знать	уметь	владеть
		успешной	здоровья	возможностями	ого
		социализации лиц	_	здоровья	сопровожден
		c OB3			ия лиц с
					ограниченны
					МИ
					возможностя
					ми здоровья
3.	ПК-3	способностью к	методическое	использовать	методами и
		осуществлению	обеспечение	методологическо	технологиями
		коррекционно-	коррекционно-	е обеспечение	коррекционн
		педагогической	педагогической	коррекционно-	O-
		деятельности в	работы в сфере	педагогической	педагогическ
		условиях как	образования лиц с	работы в сфере	ой
		специальных	OB3;	образования лиц	деятельности
		(коррекционных),	интегративные	с ОВЗ; внедрять	в условиях
		так и	модели	интегрированны	как
		общеобразователь	образования лиц с		специальных
		ных учреждений с	ОВЗ; специфику	образования лиц	(коррекционн
		целью реализации	коррекционно-	c OB3;	/ *
		интегративных	педагогической	разрабатывать	общеобразова
		моделей	• • •	методическое	тельных
		образования	образования лиц с	обеспечение	организаций
				коррекционно-	с целью
			технологии	педагогической	реализации
			коррекционно-	1	интегративны
			педагогической	образования лиц	х моделей
			' '	c OB3	образования;
			условиях как		технологиями
			специальных		разработки
			(коррекционных),		новых путей
			так и		организации
			общеобразовател		коррекционн
			ьных организаций		0-
			с целью		педагогическ
			реализации		ой
			интегративных		деятельности
			моделей		в условиях
			образования		как
					специальных
					(коррекционн
					ых), так и
					общеобразова тельных
					организаций с целью
					,
					реализации
					интегративны х моделей
					образования

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
П.П.	компет	компетенции (или	обу	чающиеся должны	
	енции	еѐ части)	знать	уметь	владеть
4.	ПК-4	способность к	методическое	использовать	методами и
		организации,	обеспечение	методическое	технологиями
		совершенствовани	организации,	обеспечение	организации,
		ю и анализу	совершенствован	организации,	совершенство
		собственной		совершенствова	вания и
		образовательно-	собственной		анализа
		коррекционной	образовательно-	собственной	собственной
		деятельности	коррекционной	образовательно-	образователь
			деятельности для	коррекционной	но-
			лиц с	деятельности	коррекционн
			ограниченными	' '	ой
			возможностями	ограниченными	деятельности
			здоровья,	возможностями	для лиц с
			специфику	здоровья,	ограниченны
			организации,	внедрять	МИ
			совершенствован	современные	возможностя
			ия и анализа		ми здоровья,
			собственной	организации,	технологиями
			образовательно-	совершенствова	разработки
			коррекционной	ния и анализа	-
			деятельности для	собственной	организации,
			лиц с	образовательно- коррекционной	совершенство вания и
			ограниченными возможностями	деятельности	вания и анализа
			здоровья, методы		собственной
			-	ограниченными	образователь
			организации,	возможностями	но-
			совершенствован	здоровья,	коррекционн
			-	разрабатывать	ой
			собственной	методическое	деятельности
			образовательно-		для лиц с
			коррекционной	организации,	ограниченны
			деятельности для	совершенствова	МИ
			лиц с	-	возможностя
			ограниченными	собственной	ми здоровья
			возможностями	образовательно-	
			здоровья	коррекционной	
				деятельности	
				для лиц с	
				ограниченными	
				возможностями	
				здоровья	

2. Структура и содержание дисциплины
2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего	С	еместры		
	часов	5			
Контактная работа, в т	ом числе				
Аудиторные занятия (в	сего)	46	46		
В том числе:					
Занятия лекционного тиг	та	12	12		
Занятиясеминарского практические занятия)	типа (семинары,	30	30		
Лабораторные занятия					
Иная контактная работ	га:				
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестац	ция (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работ	га, в том числе:				
Курсовая работа		-	-		
Проработка учебного материала	о (теоретического)	12	12		
Выполнение индиви (подготовка сообщений, пре	дуальных заданий зентаций)	12	12		
Реферат					
Подготовка к текущем	у контролю	11,7	11,7		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	27	27			
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.				
	в том числе контактная работа	46,3	46,3		
	зач. ед	3	3		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$)

Вид учебной работы	Всего	C	еместры	
	часов	5		
Контактная работа, в том числе				
Аудиторные занятия (всего)	12	12		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	6	6		
Занятиясеминарского типа (семинары,	6	6		
практические занятия)		O		
Лабораторные занятия				
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работа, в том числе:				
Курсовая работа	-	-		
Проработка учебного (теоретического)	30	30		
материала		30		
Выполнение индивидуальных заданий	30	30		
(подготовка сообщений, презентаций)		30		
Реферат				
Подготовка к текущему контролю	26,7	26,7		

Контроль:					
Подготовка к экзамену		9	9		
Общая трудоемкость	час.	108	108		
	в том числе контактная работа	12,3	12,3		
	зач. ед	3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов ОФО)

	дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (оли						
			Аудиторная работа		оота	Самостоятельная	
					ı		работа
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов		Л	П3	ЛР	КСР	
раздела		Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Роль и место трудового и						
	профессионального	11	2	4			5
	обучения умственно						
	отсталых школьников.						
	Требования к учителю						
	«Технологии» в						
	специальной школе.						
2.	Учет психологических и	12	2	4		1	5
	индивидуальных						
	особенностей умственно						
	отсталых школьников в						
	процессе трудового						
	обучения.						
3.	Содержание и формы	14	2	6		1	5
	обучения ручному и						
	профессиональному						
	труду. Урок как основная						
	форма трудового						
	обучения.						
4.	Оборудование кабинетов.	12	2	4		1	5
	Требование к технике						
	безопасности.						
5.	Методы обучения	12	2	4		1	5
	профессиональному						
	труду.						
6.	Организация внеклассной	11	2	4			5
	работы по трудовому						
	обучению.						
7.	Связь с предприятиями.	9		4			5
	Профессиональная						
	ориентация умственно						
	отсталых школьников.						
8.	Подготовка к экзамену	27					27
	Итого:	108	12	30		4	35

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов 3ФО)

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов $3\Phi O$)								
			Аудиторная работа			бота	Самостоятельная	
							работа	
No	Наименование разделов		Л	П3	ЛР	КСР		
раздела	-	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Роль и место трудового и							
	профессионального	14	2				12	
	обучения умственно							
	отсталых школьников.							
	Требования к учителю							
	«Технологии» в							
	специальной школе.							
2.	Учет психологических и	17	2				15	
	индивидуальных							
	особенностей умственно							
	отсталых школьников в							
	процессе трудового							
	обучения.							
3.	Содержание и формы	17	2				15	
	обучения ручному и							
	профессиональному							
	труду. Урок как основная							
	форма трудового							
	обучения.							
4.	Оборудование кабинетов.	12		2			10	
	Требование к технике							
	безопасности.							
5.	Методы обучения	11		1			10	
	профессиональному							
	труду.							
6.	Организация внеклассной	11		1			10	
	работы по трудовому							
	обучению.							
7.	Связь с предприятиями.	17		2			15	
	Профессиональная							
	ориентация умственно							
	отсталых школьников.							
8.	Подготовка к экзамену	9					9	
	Итого:	108	6	6			87	

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела		Форма текущего контроля		
1	2		3		4
1.	Роль и место грудового и профессионального обучения умственно		задачи ги «Техноло цметной	методики гия». Связь области	

	отсталых школьников.	«Тоуно поручения» о ноимо поручения на пору	
	, <u> </u>	педагогическими науками.	
	«Технологии» в	Исторический обзор развития	
		предметной области «Технология» во	
2.	Учет	вспомогательной школе.	Устный опрос,
	психологических и	Цели и задачи предметной области	•
	индивидуальных	«Технология» умственно отсталых	
	особенностей	школьников. Содержание предметной	
	умственно отсталых	области «Технология». Роль уроков	
	школьников в	предметной области «Технология» в	
	процессе трудового	эстетическом воспитании детей.	
	обучения.	Принципы и методы предметной	
3.	Содержание и формы	области «Технология» для школьников с	Собеседование
	обучения ручному и	нарушением интеллекта. Психологические	
	профессиональному	основы, дидактические принципы и	
	труду. Урок как	методы обучения предметной области	
	основная форма	«Технология» Оптимизация процесса т	
	грудового обучения.	обучения «Технологии». Программы и	
4.	Оборудование		Презентация
	кабинетов.	«Технология» умственно отсталых	•
	Требование к технике		
	безопасности.	Подготовка и проведение уроков	
5.	Методы обучения		Устный опрос
		начальной школе. Требования к уроку.	1
	труду.	Типы и структура урока.	
6.	Организация	Планирование учебной работы по	собеседование
	внеклассной работы	обучению предметной области	
	по трудовому	«Технология» умственно отсталых	
	обучению.	школьников и подготовка учителя к уроку.	
		Оснащение курса предметной области	
		«Технология»в начальной школе.	
		Использование технических средств на	
		уроках предметной области «Технология»	
		умственно отсталых младших	
		школьников.	
		Проверка и оценка знаний, умений и	
		навыков умственно отсталых школьников	
		на уроках предметной области	
		«Технология».	
		Место т обучения предметной области	
		«Технология» в начальной школе при	
		осуществлении межпредметных связей.	
<u> </u>			

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего
	1	1 /	контроля
1	2	3	4
1.	Роль и место	Принципы и методы предметно	йУстный опрос,
	трудового и	области «Технология» для школьнико	впрезентация
	профессионального	с нарушением интеллекта.	

обучения умственно	Психологические	основы
отсталых		методы
	=	области
школьников. Требования к	обучения предметной «Технология».	Oonaciri
учителю	оптимизация процесса т об	буления
«Технологии» в	«Технологии». Программы и уч	•
		области
2Учет	± · · ·	ооласти тсталыхКонспект
	,	
психологических и	школьников. Оснащение предметной области «Техно	курсапрезентация
индивидуальных	1	BKKN IOIL
особенностей	специальной школе.	
умственно отсталых	Использование технических	=
школьников в	1	области
процессе трудового	·	тсталых
обучения.		бования
	СанПИН к технике безопасности	1
обучения ручному и	Подготовка и проведение	
	предметной области «Техно	
труду. Урок как	Требования в специальной шко	
	уроку. Типы и структура урок	
трудового обучения.	Планирование учебной и внекл	
4Оборудование	F =	дметной Устный опрос
кабинетов.	-	ственно
Требование к	отсталых школьников.	
технике	Подготовка учителя и воспи	
безопасности.	r	учению.
5Методы обучения	Использование технических ср	
профессиональному	1 1	области
груду.	«Технология» умственно о	тсталых
6Организация	младших школьников.	Образцы изделий,
внеклассной работы		конспект
по трудовому		
обучению.		
7Связь с		ционнойПрезентация
предприятиями.	работы на каждом этапе обучени	
Профессиональная	специальной школе. Роль и фу	
ориентация	специалистов ПМПк в опред	делении
умственно отсталых	профессионального ма	аршрута
школьников.	обучающихся с умс	твенной
	отсталостью.	
	•	L

6.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – курсовые работы непредусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Предметная область «Технология» в специальной школе»

No	Вил СРС	Перечень учебно-методического обеспечения
312	Вид СТС	дисциплины по выполнению самостоятельной работы

1	2	3
1	освоение	Методические указания для обучающихся по освоению
	теоретического	дисциплины.
	материала	Список основной и дополнительной литературы.
2	реферирование	Периодические издания по тематике дисциплины.
	статей	Перечень Интернет-ресурсов.
3	работа с	
	первоисточниками	
4	подготовка	
	докладов/ презентаций	

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,

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.

7. Образовательные технологии

Занятия, проводимые в интерактивной форме:

No	Наименование	Содержание раздела	Занятия в
Π/Π	раздела		интерактивной форме
			(10 ч.)
1.	Методика	Предмет и задачи методики	Лекции,
	обучения	предметной области «Технология».	практические работы
	предметной	Связь методики предметной области	
	области	«Технология»с психолого-	
	«Технология»	педагогическими науками.	
	умственно-	Исторический обзор развития	
	отсталых	обучения по предметной области	Презентация
	школьников.	«Технология» во вспомогательной	
	Общие вопросы	школе.	Доклад
		Цели и задачи обучения	
		предметной области «Технология»	Сообщение
		умственно отсталых школьников.	
		Содержание трудового обучения.	
		Роль уроков «Технологии» в	
		эстетическом воспитании детей.	
		Принципы и методы обучения	
		предметной области «Технология»	
		школьников с нарушением	
		интеллекта. Психологические	
		основы, дидактические принципы и	

области методы предметной Оптимизация «Технология». процесса обучения предметной области «Технология». Программы и **учебные** пособия ПО обучению предметной области «Технология» умственно отсталых школьников.

Подготовка и проведение уроков «Технологии» в начальной школе. Требования к уроку. Типы структура урока.

Планирование учебной работы по «Технологии» умственно отсталых школьников и подготовка учителя к уроку.

Оснащение курса предметной области «Технология»в начальной школе.

Использование технических средств на уроках обучения «Технологии» умственно отсталых младших школьников.

Проверка оценка знаний, умственно умений и навыков отсталых школьников на уроках «Технологии»..

Место трудового обучения начальной школе при осуществлении межпредметных связей.

2. Методика использования различных материалов и инструментов в практических работах на уроках трудового обучения в школе для детей интеллектуальн ЫМИ нарушениями

Программой предметной области «Технология» в начальных классах Лекции, детей с практические работы школы ДЛЯ интеллектуальными нарушениями предусмотрено использование различных материалов: ткани, металлов, бумаги, древесины, Презентация пластилина и т. п.

Изготовление различных поделок не является самоцелью, оно призвано Доклад служить лишь средством поставленных целей и Сообщение реализации задач, поэтому той или иной поделке практическое Выставка пособий следует иметь назначение: наглядным служить пособием, счетнымматериалом, выставочным экспонатом детскогф творчества, подарком на праздник и т. п. Формирование знаний, умений и художественнонавыков

конструкторской деятельности

			-
		происходит не только в процессе	
		практической деятельности студента,	
		но и на подготовительном этапе,	
		связанном с восприятием	
		окружающей действительности,	
		произведений искусств, в результате	
		обсуждения студенческих работ, а	
		также в процессе восприятия	
		способов работы с различными	
		художественными материалами,	
		демонстрируемых преподавателем на	
		практических занятиях.	
		•	
3.	Подготовка к	Составление конспекта урока по	Практические занятия
	педагогической	разделу «Работа с бумагой».	1
	практике	Подготовка методического	
	I	материала к урокам. Демонстрация	
		фрагментов разработанных уроков.	Моделирование
		Анализ конспектов и используемых	ситуаций
		на уроках методических приемов.	3 ,
		1 * 1	Подготовка пособий,
		уроков по разделу «Работа с тканью».	дидактического
		Демонстрация фрагментов уроков.	материала
		Анализ разработанных уроков.	1
		Составление планов-конспектов	
		уроков по разделу «Работа с	Экскурсия в
			специальную школу
		Подготовка наглядных пособий к	
		разрабатываемым урокам.	
		Демонстрация фрагментов уроков.	
		Анализ показанных фрагментов.	
		1.1	

3.1. Методы обучения, в том числе интерактивные:

Лекции, практические занятия: семинар, деловая игра, коллоквиум на знание основных терминов, решение конкретных логических педагогических задач, использование эл. доски, ПК, Интернет-ресурсов.

3.2. Виды самостоятельной работы студентов:

изучение основной и дополнительной учебной литературы; конспектирование, анализ, написание эссе, рефератов, подготовка презентации, разработка логических задач в области общей и специальной педагогики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы для подготовки к экзамену по курсу «Предметная область «Технология» в специальной школе»

- 1. Цели и задачи обучения предметной области «Технология» во вспомогательной школе.
- 2. Специфические задачи обучения труду учащихся школы для детей с интеллектуальными нарушениями.

- 3. Задачи обучения предметной области «Технология» в младших классах.
- 4. Организация уроков ручного труда и методика их проведения.
- 5. Требования к урокам ручного труда.
- 6. Виды работы на уроках ручного труда.
- 7. Основные понятия трудовой деятельности.
- 8. Составные части трудового процесса.
- 9. Особенности усвоения приемов труда.
- 10. Особенности формирования общетрудовых умений.
- 11. Общедидактические принципы в трудовом обучении умственно отсталых учащихся.
- 12. Воспитывающий характер обучения.
- 13. Научность и доступность обучения.
- 14. Учет индивидуальных особенностей учащихся.
- 15. Систематичность обучения и связь теории с практикой.
- 16. Сознательность и активность учащихся в обучении.
- 17. Вариативность в обучении.
- 18. Наглядность обучения.
- 19. Прочность усвоения знаний, умений, навыков.
- 20. Принцип коррекции в трудовом обучении.
- 21. Осуществление дифференцированного подхода к учащимся в процессе трудовой деятельности.
- 22. Основные этапы трудовой подготовки.
- 23. Виды труда во вспомогательной школе. Условия их выбора.
- 24. Учебные программы по труду I-IV классов.
- 25. Учебные программы по труду V-IX классов.
- 26. Особенности профориентации во вспомогательной школе.
- 27. Методика и организация учебных занятий (Учебное занятие. Методы обучения труду).
- 28. Теоретические занятия. Требования к речи учителя.
- 29. Изучение орудий труда.
- 30. Изучение производственных технологических процессов и свойств материалов.
- 31. Тематические и комплексные экскурсии. План ее проведения.
- 32. Фронтальные лабораторные работы.
- 33. Первоначальное освоение технологических приемов. 2 этапа ознакомления с новым технологическим приемом.
- 34. Подготовительные занятия. Задачи этих занятий.
- 35. Применение предметных технологических карт при изготовлении изделий.
- 36. Роль тренировочных упражнений при овладении профессиональными приемами труда.
- 37. Комплексные практические работы (Фронтальная работа, ее этапы. Текущий инструктаж: групповой и индивидуальный. Развитие самоконтроля).
- 38. Самостоятельные работы учащихся.
- 39. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с бумагой и картоном) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 40. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с бумагойи картоном) во2 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 41. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с бумагой и картоном) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

- 42. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с глиной и пластилином) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 43. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с глиной и пластилином) во2 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 44. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с природными материалами) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 45. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с природными материалами) во 2 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 46. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с природными материалами) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 47. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с текстильными материалами) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 48. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с текстильными материалами) во2 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 49. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с текстильными материалами) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 50. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с проволокой) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 51. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с металлоконструктором) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 52. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с древесиной) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 53. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с древесиной, практическая работа по составлению простейших композиций) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 54. Напишитекраткий конспект урока по ручному труду (работа с бумагой, практическая работа по составлению по образцу композиции из геометрических фигур) в 1 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 55. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с бумагой, практическая работа по образцу) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 56. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с текстильными материалами, практическая работа) во2 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 57. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с природными материалами, практическая работа: многодетальные объемные изделия) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.
- 58. Напишите краткий конспект урока по ручному труду (работа с металлоконструктором, практическая работа: сборка по образцу) в 3 классе специальной школы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1.Платонова Н. М., Девятков А. С., Девяткова Т. А. Матвеева Н. Б., Мыльников И. И. Программно-методическое обеспечение для 10–12 классов с углубленной трудовой подготовкой в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях VIII вида: пособие для учителя. М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2006./ Под редакцией: Щербакова А.М., Платонова Н.М.: ЭБС«Университетская б-каОпline».

2. Бобкова О. В., Жидкина Т. С. Художественно-трудовая деятельность во внеклассной работе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях. М.: ГуманитарныйиздательскийцентрВЛАДОС,2012.Объем:127.

ЭБС«Университетскаяб-ка Online».

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

5.2 Дополнительная литература:

1.Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития (Олигофренопедагогика): учеб. пособие для студ. дефектолог. фак. высш. и сред. пед. учеб. заведений: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 031700 - Олигофренопедагогика / Б.П. Пузанов, Н.П. Коняева, Б.Б. Горскин [и др.]; ред. Б.П. Пузанов. - М.: Академия, 2003. - 272 с. - (Высшее образование).

2.Жидкина Т.С. Методика преподавания ручного труда в младших классах коррекционной школы VIII вида: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 031700 (050714) - Олигофренопедагогика / Т.С. Жидкина, Н. Н. Кузьмина. - М.: Академия, 2005. - 192 с.: рис. - (Высшее профессиональное образование. Пед. специальности). (Электронное пособие).

- 3.Выгонов В.В. Практикум по трудовому обучению.—М.,1996.
- 4.Профессиональная ориентация, профессиональная подготовка и трудоустройство при умственной отсталости: метод. пособие/ под ред. Е.М. Старобиной. М.: ФОРУМ. ИНФРА-М. 2013.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник психосоциальной и коррекционно-реабилитационной работы.
- 2. Высшее образование в России.
- 3. Дефектология.
- 4. Дошкольная педагогика.
- 5. Дошкольное воспитание.
- 6. Дошкольное образование.
- 7. Инновации в образовании.
- 8. Коррекционная педагогика.
- 9. Начальная школа.
- 10. Начальное образование.
- 11. Педагогика.
- 12. Практическая психология и логопедия.
- 13. Школьный логопел.
- 14. Школьные технологии.
- 15. Воспитание и обучение детей с нарушениями развития.

6. Переченьресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины (модуля)

«База информационных потребностей» (<u>http://infoneeds.kubsu.ru</u>), содержащая всю информацию об учебных планах и рабочих программах по всем направлениям подготовки, данные о публикациях и научных достижениях преподавателей.

Интернет-ресурсы

http://www.pedlip.ru/Педагогическая библиотека

http://www.Koob.ru/Психолого-педагогическая

библиотекаhttp://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

www.azps.ru/handbookпсихологический

словарьwww.edu.ruФедеральный портал «Российское

образование»www.museum.edu.ruРоссийский

общеобразовательный порталwww.rospsy.ruСайт Федерации

психологов образования России

www.ikprao.ruСайт Института коррекционной педагогики

Российской академииобразования

<u>www.ippdrao.ru</u>Сайт ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» <u>www.reestr.ru</u>— Сайт Минобрнауки РФ, на котором размещены примерные

адаптированные образовательные программы для обучающихся с OB3 (согласно ФГОС дошкольного образования и ФГОС HOO обучающихся с OB3)

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

No	Вид методическо	Вид методической разработки		Дата утверждения на
				заседании кафедры
1.	Методические	рекомендации	ПО	Протокол № 9,

организации самостоятельной работы От 20.04.15

	студентов.	
2.	Методические рекомендации по подготовке к семинарским и практическим занятиям.	Протокол № 9 от 20.04.15
3.	Методические рекомендации по проектной деятельности студентов.	Протокол № 9 от 20.04.15
4.	Методические рекомендации по подготовке и выполнению заданий по учебной и производственной практики бакалавров	Протокол № 9 от 20.04.15
5.	Порядок организации, проведения и отчетности студентов о прохождении педагогической практики.	Протокол № 9 от 20.04.15
6.	Методические рекомендации по научно- исследовательской деятельности студентов.	Протокол № 9 от 20.04.15
7.	Методические рекомендации по использованию информационных и электронных учебных ресурсов.	Протокол № 9 от 20.04.15
8.	Методические рекомендации по подготовке, написанию и защите выпускных квалификационных работ бакалавров.	Протокол № 9 от 20.04.15

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, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Дисциплина «Предметная область «Технология» в специальной школе» предусматривает своей целью раскрытие перед студентами научно-теоретических и психолого-педагогических основ трудового обучения и воспитания школьников с нарушением интеллекта. В нем раскрываются основные цели и задачи трудового обучения, анализируется структура и содержание различных учебных программ, дается характеристика основных дидактических принципов, лежащих в основе трудового обучения умственно отсталых школьников, и методических приемов, используемых на уроках. В процессе практических занятий студенты приобретают знания об основах производства наиболее распространенных материалов, используемых в процессе трудового обучения младших школьников с нарушением интеллекта, их свойствах и применении в современном производстве, художественных изделиях и в быту. На занятиях студенты приобретают теоретические знания и практические навыки по самостоятельному использованию этих материалов для изготовления образцов творческих работ художественно-прикладного характера, технических моделей и учебных пособий для уроков технологии и других предметов.

Лекционный курс

- 1. Научно-теоретические основы и современная проблематика дисциплины «Предметная область «Технология» в специальной школе», художественно-конструкторской деятельности.
- 2. Проблема генезиса трудового обучения и воспитания на основных этапах истории развития общества. Особенности, характер и содержание трудовой деятельности и педагогического руководства, организации уроков по предметной области

«Технология» в специальной школе» и воспитания детей.

- 3. Место и задачи трудовой подготовки умственно отсталых школьников в современных условиях обновления системы общего образования.
- 4. Социализация личности в процессе трудового обучения и воспитания.
- 5. Компоненты интегративной модели, ориентированной на общее развитие школьников с нарушением интеллекта в трудовой деятельности.
- 6. Формообразование и художественно-конструкторская деятельность в системе трудового обучения и воспитания детей.
- 7. Место и задачи уроков «Технологии» в современной системе образования.
- 8. Система методов обучения «Технологии».
- 9. Методика обучения студентов чертежно-графическим навыкам.
- 10. Критериальная характеристика готовности студентов к обучению и воспитанию младших школьников с нарушением интеллекта.
- 11. Технологии мотивационно-ценностного обеспечения подготовки учителяолигофренопедагога к трудовому обучению и воспитанию детей с нарушением интеллекта.
- 12. Информационно-содержательные технологии подготовки олигофренопедагога к трудовому обучению и воспитанию учащихся начальных классов специальной школы.
- 13. Практико-ориентированные технологии подготовки учителя -олигофренопедагога к трудовому обучению и воспитанию младших школьников.
- 14. Использование информационных технологий в трудовой деятельности.
- 15. Формирование у детей умений пользования компьютером в процессе их обучения по предметной области «Технология».

Практический курс

- 1. Работа с бумагой.
- 2. Работа с тканью.
- 3. Работа с различными материалами.
- 4. Работа с компьютерными программами.

Программой предметной области «Технология» в начальных классах школы для детей с интеллектуальными нарушениями предусмотрено использование различных материалов: ткани, бумаги, металлов, древесины, пластилина и т. п.

Изготовление различных поделок не является самоцелью, оно призвано служить лишь средством для реализации поставленных целей и задач, поэтому той или иной поделке следует иметь практическое назначение: служить наглядным пособием, счетным материалом, выставочным экспонатом детского творчества, подарком на праздник и т. п.

Формирование знаний, умений и навыков художественно-конструкторской деятельности происходит не только в процессе практической деятельности студента, но и на подготовительном этапе, связанном с восприятием окружающей действительности, произведений искусств, в результате обсуждения студенческих работ, а также в процессе восприятия способов работы с различными художественными материалами, демонстрируемых преподавателем на практических занятиях.

Работа с бумагой подразумевает под собой работу со следующими техниками: аппликация, оригами, игрушки и модели из бумаги (зоаконструктор, китайская головоломка, игрушки из крученой бумаги, колесо, колибри-эквилибрист, карусель, игрушки из цилиндра и конуса, ажурные шары, новогодние звезды, летающие и плавающие модели, и многое другое), папье-маше.

Работа с тканью подразумевает обучение основным и декоративным швам, которые в дальнейшем используются при выполнении различных композиций. Батик. Мережка.

Аппликация из ткани. Также к данному виду работ относится и работа с нитками (помпон, изонить).

Работа с различными материалами включает в себя такие материалы как:

- 1) пластилин (лепка);
- 2) природный материал (поделки из различных видов растений);
- 3) монотипия (оттиск листьев растение на бумагу);
- 4) икебана (искусство составление букетов).

Работа с бумагой. Основные знания и умения, которые студент должен получить входе курса «работа с бумагой».

Знания: основы педагогики и психологии художественного творчества; методика обучения умственно отсталых детей младшего школьного возраста художественно-конструкторской деятельности (обработка бумаги и картона); содержание вариативных программ по разделу «Бумага и картон», реализуемых в начальной школе; основы

художественного конструирования; умения: осуществлять личностно ориентированный подход в обучении и воспитанию детей младшего школьного возраста; разрабатывать и реализовывать технологические процессы изготовления изделий из бумаги и картона; создавать условия для художественно-творческого развития младшего школьника с нарушением интеллекта; организовывать учебно-познавательную, трудовую, художественно-эстетическую деятельность учащихся.

Материалы и инструменты, используемые на уроках предметной области «Технология» в разделе «Работа с бумагой и картоном». Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть дети при работе с бумагой и картоном на уроках трудового обучения.

Аппликация в начальной школе. Учебные задачи, решаемые на занятиях аппликацией. Методические приемы, используемые учителем на занятиях аппликацией. Виды аппликационных работ, выполняемых младшими школьниками на уроках «Технологии». Аппликации из геометрических фигур. Симметричное вырезание. Орнамент. Обрывание бумаги («рваный контур»). Силуэт. Коллаж. Мозаика.

Конструирование на уроках «Технологии». Учебные задачи, решаемые на занятиях по конструированию. Методические приемы, используемые на занятиях по конструированию.

Виды работ по конструированию из бумаги в начальной школе. Конструирование из полос бумаги. Конструирование на основе конусов. Конструирование на основе цилиндров. Использование комбинированных базовых форм (конусов, цилиндров, призм и т.п.).

Техническое конструирование на уроках предметной области «Технология». Проектирование и макетирование на уроках предметной области «Технология» в начальной школе для детей с интеллектуальными нарушениями.

Складывание бумаги. Техника оригами.

Схема построения уроков «Технологии» в разделе «Работа с бумагой». Критерии оценки работ учащихся, выполненных в технике аппликации, конструирования и макетирования.

Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть младшие школьники в процессе работы с бумагой, картоном. Аппликация в начальной школе. Конструирование на уроках «Технологии». Техническое конструирование, проектирование на занятиях предметной области «Технология». Критерии оценки работ учащихся, выполненных в технике аппликации, конструирование. Составление и анализ уроков и используемых технических приемов.

Работа с тканью. Основные знания и умения, которые студент должен получить в ходекурса «работа с тканью».

Знания: современные технологии текстильного производства и методика ознакомления с ними младших школьников с нарушением интеллекта; виды и основные физические, механические, технологические свойства текстильных материалов, используемые на уроках «Технологии» в начальных классах; технология

обработки текстильных материалов; основные элементы графической грамоты; особенности отдельных видов декоративно-прикладного искусства, их место и роль в эстетическом воспитании младших школьников; структура трудовой деятельности человека: моделирование, планирование, оснащение рабочего места, проведение технологических операции, осуществление самоконтроля и соблюдение правил техники безопасности; умения: определять свойства текстильных материалов и возможности их применения; конструировать и моделировать изделия из текстильных материалов с изготовлением эскиза или выкройки; обучать конкретным трудовым умениям и навыкам обработки ткани и волокнистых материалов с использованием простейших инструментов ручного труда; использовать графическую документацию на уроках «Технологии»; выполнять различные операции по обработке текстильных материалов ручным способом, на швейной машинке и различными приспособлениями.

Работа с тканью на уроках предметной области «Технология» в начальной школе. Значение овладения приемами работы с тканью для младших школьников.

Содержание видов работы с тканью на уроках труда в начальной школе. Материалы, инструменты и приспособления, необходимые для работы с тканью.

Методы обучения шитью, вышиванию и плетению (словесные, наглядные и практические).

Сведения по материаловедению. История использования человеком волокнистых материалов и тканей. Технологические свойства различных тканей.

Виды ручных строчек, используемых на уроках предметной области «Технология» в начальной школе.

Контурные строчки (прямые, крестообразные, петельные, петлеобразные). Вышивка крестом. Вышивка гладью.

Кройка и шитье изделий со сложными по форме срезами ткани по краям детали. Подбор ткани. Раскрой. Приемы сметывания деталей. Сшивание деталей.

Витье, плетение, вязание узлов. Материалы для витья и плетения. Приемы ручного сучепия, плетения в 1, 2, 3, 4 пряди.

Комбинирование вышивки с аппликацией. Дополнительная отделка изделий украшающими строчками, «стежками -штрихами».

Аппликация из ткани.

Простые виды мережек. Использование мережек в творческих работах.

Методика проведения уроков предметной области «Технология» в разделе «Работа с тканью». Планирование и проведение уроков. Организация трудового процесса.

Аппликация из текстильных материалов. Учебные задачи. Технологические особенности выполнения работы. Методика проведения занятий в школе.

Роспись ткани, батик. Материалы и инструменты, используемые в работе. Учебные задачи. Технология выполнения росписи.

Методика проведения занятий по росписи ткани в школе. Виды росписи ткани: свободная роспись, «бандан», роспись с помощью резервирующего состава.

Работа с нитками и иглой: изонить, помпон.

Значение, содержание предметно-практической деятельности с тканью. Технические свойства различных тканей. Виды ручных швов, вышивка крестом, гладью. Комбинирование вышивок с аппликацией. Методика проведения уроков. Составление, анализ планов - конспектов уроков.

Работа с различными материалами.

Основные знания и умения, которые студент должен получить в ходе курса «работа с различными материалами»: Знания: виды и основные физические, механические, технологические свойства различных материалов, используемые на уроках труда в начальных классах в школе для детей с интеллектуальными нарушениями; основные элементы графической грамоты; умения: конструировать и моделировать изделия из различных материалов; использовать графическую документацию на уроках труда.

Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть младшие школьники в разделе «Работа с различными материалами». Материалы инструменты, используемые в работе. Особенности проведения уроков по разделу «Работа с различными материалами».

Использование природного материала на уроках труда в начальной школе для детей с интеллектуальными нарушениями. Монотипия с использованием природного материала. Особенности выполнения. Учебные задачи.

Конструирование из природного материала. Учебные задачи. Технология выполнения работы.

Аппликации из природного материала. Учебные задачи. Технология выполнения работы. Способы компоновки на листе.

Аппликации из соломки. Способы подготовки материала к работе. Особенности выполнения работы. Учебные задачи.

Лепка в начальной школе для детей с интеллектуальными нарушениями. Материалы и инструменты, используемые в работе. Учебные задачи. Методические приемы обучения детей лепке.

Использование техники «папье-маше» па занятиях. Материалы и инструменты, используемые в работе. Учебные задачи. Технология изготовления изделия.

Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть младшие школьники. Особенности выполнения работ с различными материалами. Конструирование, аппликация из природных материалов. Методика проведения уроков. Составление, анализ планов-конспектов уроков. Выставка творческих работ.

Работа с конструктором «Такеши». Типовые детали. Сборка различных моделей. Приемы сборки. Демонтаж изделия. Изготовление объекта по техническому рисунку, схеме сборки, образцу. Внесение изменений в конструкцию изделия. Сборка изделия по собственному замыслу.

Составление конспекта урока по разделу «Работа с бумагой».

Подготовка методического материала к урокам. Демонстрация фрагментов разработанных уроков. Анализ конспектов и используемых на уроках методических приемов.

Составление планов-конспектов уроков по разделу «Работа с тканью». Демонстрация фрагментов уроков. Анализ разработанных уроков.

Составление планов-конспектов уроков по разделу «Работа с различными материалами. Подготовка наглядных пособий к разрабатываемым урокам. Демонстрация фрагментов уроков. Анализ показанных фрагментов.

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, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Вид учебных	Организация деятельности студента		
занятий			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять		
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью		
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований		
	в тетрадь. Обозначить вопросы, термины удается разобраться в		

Поситурно	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание изучению понятийного аппарата, осмыслению теоретической и практической значимости изученного материала.
Практически	Проработка рабочей программы, уделять особое внимание
е занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (указывать ссылки на
	текст, использовать цитаты, аргументировать принятые решения, обозначать свою позицию). Просматривать видеоматериалы по
	заданной теме, использовать
	полученные теоретические и практические знания, умения и
	владения при решение учебно-профессиональных задач.
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/инди	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
видуальные	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и
задания	являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и просмотр
	рабочих записей и электронных носителей с мультимедийными
	лекциями.
Реферат/курс	Реферат:Поиск литературы и составление библиографии,
овая работа	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов
	и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных
	аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением
	реферата.
	Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого теоретического и
	эмпирического материала; формирование выводов и разработка
	конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и
	задачи; проведение практических исследований по данной теме.
	Изучить инструкцию по выполнению требований к оформлению
	курсовой работы в методических материалах электронных ресурсов
	вуза.
Подготовка	Работа с конспектами лекций, подготовка ответов к
к заседанию	контрольным вопросам, чтение рекомендованной основной и
круглого	дополнительной литературы,составление аннотаций к
стола,	прочитанным научным статьям и прочитанной литературе по
дискуссии,	обозначенной проблеме. Провести самооценку усвоения материала
деловой игре	по вопросам подготовки к экзамену.
Разработка	Изучить социальные проекты по актуальным проблемам,
социального	определиться с темой социального проекта, разработать его
проекта	структуру, подобрать необходимый материал, оформить проект и
Подготовка	получить на него отзыв компетентных специалистов. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
к экзамену	при подготовке к экзамену неооходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.
к экзамсну	кононский лекции, рекомендуемую литературу и др.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

При изучении студентами дисциплины «Предметная область «Технология» в специальной школе» используются следующие технологии:

- технологии проблемного обучения (проблемные лекции, проводимые в форме диалога, решение учебно-профессиональных задач на семинарских и практических занятиях;
- игровые технологии (проведение тренингов, деловых игр, «интеллектуальных разминок», «мозговых штурмов», реконструкций функционального взаимодействия личностей в рамках семинарских занятий);
- интерактивные технологии (проведение лекций-диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- информационно-коммуникативные образовательные технологии (моделирование изучаемых явлений, презентация учебных материалов) и элементы технологий проектного обучения.

Со студентами очной формы обучения лекционные занятия по ряду тем проводятся преподавателем как проблемные в форме диалога. На практических занятиях используются и «интеллектуальные разминки», деловые игры, тренинги, элементы дискуссий, коллективное обсуждение решений задач и моделей изучаемых явлений, подготовленных студентами к занятию и т.д.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Перечень лицензионного программного обеспечения 2015-2016 уч.г.

MicrosoftWindows 7; 10

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2015 от 03.11.2015

Microsoft office профессиональныйплюс 2015: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync,

OneNote, Publisher, SkyDrive Pro

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2015 от 03.11.2015

Антивирусное программное обеспечение: Антивирус

KasperskyEndpointSecurity10 Контракт №69-АЭФ/223-Ф3 от 11.09.2015

«Антиплагиат-вуз»

Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2015

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Доступ к электронным библиотечным системам (через личный кабинет):

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 288 от 30 ноября 2015 г.
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 3011/2015/1 от 30 ноября 2015г.
- 5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 3011/2015 от 30 ноября 2015 г.
- 6. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2015 г.
- 7. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2015/3 от 08 ноября 2015 г.
- 8. ЭБС«Юрайт» http://www.biblio-online.ru ОООЭлектронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2015/2 от 08 ноября 2015 г.
- 9. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru

- 10. Министерство образования и науки http://минобрнауки.pф
- 11. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru

9. Материально-техническаябаза, необходимая для осуществления образовательного процесса по лисциплине (модулю)

	образовательного процесса по дисциплине (модулю)			
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение		
	Вид рисст	дисциплины (модуля) и оснащенность		
1.	Лекционные занятия	№13		
	Семинарские	_		
	-	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой;		
	Занятия	l •		
	Групповые	Интерактивный дисплей SMART.		
	(индивидуальные)	Мобильный компьютерный класс		
	консультации			
	Текущий			
	контроль,			
	промежуточная			
	аттестация			
2.	Лабораторные	Ауд.1.		
	занятия	Комплект учебного оборудования по домоводству		
		по дисциплине «Технология»		
		<u>Ауд. 5</u>		
		Развивающий коррекционный комплекс для		
		развития когнитивных функций и познавательной		
		сферы у детей дошкольного и младшего школьного		
		возраста;		
		Программно-индикаторный комплекс для		
		коррекции и предотвращения развития речевых		
		расстройств дошкольников и школьников		
		Ауд. 7		
		<u>Ауд. /</u> Комплект технических средств обучения и		
		учебного оборудования кабинета педагога-психолога;		
		учесного осорудования касинета педагога-пеихолога,		
		Программно-индикаторный комплекс для		
		коррекции психоэмоциональных расстройств		
		субъектов образовательного процесса		
		о процесси		
		Ауд. 8		
		Комплект мультимедийных учебных пособий для		
		интерактивной доски «Начальная школа»		
		Комплект лабораторного оборудования для		
		изучения окружающей среды в начальной школе		
		под тення окружиющей среды в на навыной школе		
		Ауд.11		
		Комплект технических средств обучения и		
		учебного оборудования кабинета истории		
		Ауд.12		
		Учебный логопедический кабинет.		
		Телевизоры: Samsung (ЖК, 48 дюйм),		
		Total Samuel (Mitty To Alonin);		

		Ауд.14		
		Комплект оборудования для формирования		
		предметно-развивающейсредывдошкольных		
		образовательных организациях		
		Ауд. 16		
		<u></u>		
		Magik-boxEB -585WiEPSON;		
		Ауд.21.		
		Лабораторный комплекс для учебной и		
		практической деятельности по ИЗО;		
		Лабораторный комплекс для учебно-практической		
		и проектной деятельности по естественнонаучным		
		дисциплинам.		
3.	Самостоятельная	Компьютерные классы для самостоятельной		
	работа студента;	работы, оснащенный компьютерной техникой с		
	Проектная	возможностью подключения к сети		
	деятельность.	«Интернет»,программой экранного увеличения и		
		обеспеченный доступом в электронную		
		информационно-образовательную среду университета.		
		Библиотека ФППК;		
		Читальный зал ФППК.		