

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет»

Институт педагогики, психологии и дефектологии

Рабочая программа дисциплины

СМК ПСП-12-

28-12

Лист 1/17



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.1.05.02 Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль «Логопедия»

Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u>

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины (Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи) (Б1. О.1.05.02) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 123

Разработчик:
Доцент, кандидат педагогических наук
кафедры специальной психологии и ДД
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры специальной психологии
и ДД ФГБОУ ВО ЧГПУ от 26 августа 2020 г., протокол № 1.
Зав. кафедрой, доцент, кандидат психологических наук М.З. Газиева
Директор ИППиД С.А. Алиева
Директор ИППиД С.А. Алиева

1. Цель изучения дисциплины

Цель — формирование общетеоретических представлений и практических навыков по организации психологопедагогического

сопровождения семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ..

Задачи:

Знакомство студентов с предметом, категориальным аппаратом, основными теоретическими и практическими проблемами современной психологии семьи, а также формирование у них навыков диагностики, консультирования и сопровождения семейных отношений

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ОПОП)

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи» относится к *части* Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 5-й семестр.

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 44.03.03 Дефектологическое образование предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин

- Технологии сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях интегрированного и инклюзивного обучения
- Теоретико-методологические основы психологической реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья
- Теоретические основы психолого педагогического сопровождения

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с OB3 и его семьи» может являться предшествующей при изучении дисциплин:

- Итоговая государственная аттестация
- Преддипломная практика

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Компетенции, закрепленные за дисциплиной: ПК-4; ОПК-7; ОПК-3

а) общекультурные компетенции

не предусмотрены

б) общепрофессиональные компетенции

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках Реализации образовательных программ.

в) профессиональные компетенции

ПК-4 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ограниченными возможностями здоровья и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением;

.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

общепрофессиональные компетенции

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компе	компетенции	
тенции		
ОПК- 3	Способен	Знать: психолого-педагогические закономерности
	организовывать	организации образовательного процесса;
	совместную и	Уметь: осуществлять (совместно с психологом и др.
	индивидуальную	специалистами) психолого - педагогическое
	учебную и	сопровождение образовательного процесса и
	воспитательную	организацию субъект-субъектного взаимодействия
	деятельность	участников образовательного процесса с учетом их
	обучающихся, в том	индивидуальных особенностей;.
	числе с особыми	Владеть: психолого-педагогическими технологиями,
	образовательными	необходимыми для адресной работы с детьми с OB3
	потребностями, в	
	соответствии с	
	требованиями	
	федеральных	
	государственных	
	образовательных	
	стандартов	
ОПК-7.	Способен	Знать: особенности взаимодействия и сотрудничества
	взаимодействовать с	с родителями обучающихся;
	участниками	Уметь: проектировать и обновлять образовательную
	образовательных	программу с привлечением обучающихся и их
	отношений в рамках	родителей
	Реализации	Владеть: приемами построения межличностных
	образовательных	отношений на уроке;
	программ.	

Профессиональные компетенции

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компе	компетенции	
тенции		
ПК- 4	Способность	Знать: - принципы и технологии консультирования
	осуществлять	лиц с ОВЗ, родителей (законных представителей) детей
	консультирование и	с ОВЗ по вопросам организации и реализации
	психолого-	индивидуальных образовательных и

педагогическое	реабилитационных психолого - педагогических
сопровождение лиц с	программ.
ОВЗ, членов их семей	Уметь: - согласовывать индивидуальный маршрут
и представителей	образования и оказания коррекционно-педагогической
заинтересованного	помощи в процессе взаимодействия с родителями
окружения по	(законными представителями), членами семей;
вопросам	
образования,	Владеть: -приемами общения с родителями
развития, семейного	(законными представителями), членами семей и
воспитания и	обсуждения с ними результатов диагностики;
социальной	
адаптации	

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины на очном составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

	Трудоемкость				
Виды учебных занятий	зач. ед.	час.	в семестре		
	зач. сд.	Tac.	7		
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4		
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	3	108	108		
Контактные часы	0,8	32	32		
Лекции (Л)	0,4	16	16		
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)	0,4	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)		0	0		
Промежуточная аттестация: Зачет	0	0	0		
Самостоятельная работа (СР)	2	76	76		
в том числе по курсовой работе (проекту)					

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)		
гр.1	гр.2	гр.3		
1	Раздел 1.			
	Теоретико-	Концепция психолого-педагогического		
	методологические	сопровождения семьи ребенка с ОВЗ		
	основы	Особенности нарушений внутрисемейных		
	организации	взаимоотношений		
	работы	Влияние нарушений развития ребенка на		
	c	психоэмоциональное состояние его		
	семьями	родителей		
	детей	Характеристика личностных особенностей		
	c	детей с ОВЗ и их родителей		
	OB3.			

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
	Особенности	
	семей,	
	воспитывающих	
	детей с ОВ	
2		Образовательно-просветительская работа с
		семьями
		Приемы и методы работы специалистов с
		разными категориями родителей. Структура,
		организация, формы
	Раздел 2.	Изучение семьи ребенка с отклонениями в
	Организация	развитии
	И	Организация процедуры психологического
	содержание	консультирования семьи, воспитывающей
	работы	ребенка с отклонениями в развитии
	с семьями детей с ОВЗ	Направления работы специалистов с семьями
		воспитанников /
		Технологии психокоррекционной работы с
		семьями, воспитывающими детей с OB3
		Методика психокоррекционной работы с
		семьями детей с OB3

6.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых	№ № разделов данной дисциплины, необходимых дл изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
	(последующих)	1	2		
	дисциплин				
1.	Итоговая	+			
	государственная				
	аттестация				
	Преддипломная		+		
	практика				

6.3. Разделы дисциплин и виды занятий

		Количество часов					
№	№ Наименование темы (раздела)			(аудиторная работа)			
		Всего	Л	С	ПЗ	ГК/И К	CI
гр.	гр.2	гр.3	гр.	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8

	Наименование темы (раздела)	Количество часов					
№		Всего	Контактные часы (аудиторная работа)			СР	
1			4				
Сем	естр № 7						
1	Раздел 1. Теоретико-методологические Основы организации работы с семьями детей с ОВЗ. Особенности семей, воспитывающих детей с ОВ		8	8	0	0	38
2	Раздел 2. 2 Организация и содержание работы с семьями детей с OB3 Всего		8	8	0	0	38 76
			10	10	U	U	0
	межуточная аттестация (Зачет)	108		20			_
ит	ИТОГО			32			76

Примечание: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ГК/ИК – групповые / индивидуальные консультации

6.4. Лекционные занятия

Раздел 1.

- Предмет, задач, теоретико-методологические основы психолого-педагогической лиагностики
- -Методы психолого-педагогической диагностики нарушений развития у детей.
- -Психолого-педагогическая диагностика в систем психолого-педагогического сопровождения детей с нарушениями развития
- Дифференциальная диагностика
- -Концепция психолого-педагогического сопровождения семьи ребенка с ОВЗ
- -Особенности нарушений внутрисемейных взаимоотношений
- -Влияние нарушений развития ребенка на психоэмоциональное состояние его родителей
- -Характеристика личностных особенностей детей с ОВЗ и их родителей
- Раздел 2. -Образовательно-просветительская работа с семьями
- -Приемы и методы работы специалистов с разными категориями родителей.
- -Структура, организация, формы
- -Изучение семьи ребенка с отклонениями в развитии
- -Организация процедуры психологического консультирования семьи, воспитывающей ребенка с отклонениями в развитии
- -Направления работы специалистов с семьями воспитанников
- Технологии психокоррекционной работы с семьями, воспитывающими детей с ОВЗ
- -Методика психокоррекционной работы с семьями детей с ОВЗ

6.5. Практические занятия (семинары)

Раздел 1. Теоретико-методологические основы организации работы с семьями детей с OB3. Особенности семей, воспитывающих детей с OB

Характеристика личностных особенностей детей с ОВЗ и их родителей

Раздел 2.Организация и содержание работы с семьями детей с ОВЗ

Приемы и методы работы специалистов с разными категориями родителей.

Изучение семьи ребенка с отклонениями в развитии Организация процедуры психологического консультирования семьи, воспитывающей ребенка с отклонениями в развитии

Технологии психокоррекционной работы с семьями, воспитывающими детей с OB3 Методика психокоррекционной работы с семьями детей с OB3

6.6. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине

№ разде ла	Наименован ие раздела	Содержани е средств контроля (вопросы самоконтро ля) гр.3	Час ов для СР	Учебно-методическое обеспечение* гр.5
гр.1 1.	гр.2	<i>гр.</i> 3 Подготовка	гр.4	О:[1- Педагогическая диагностика и
1.				
		К		коррекция в воспитательном процессе [Электронный ресурс]: словарь
		практически м занятиям		терминов / Е. Ю. Конюхова; Уральский
		м занятиям по		гос. пед. ун-т Екатеринбург : Ажур,
	Раздел 1.	вопросам,		2015 64 с Библиогр.: с. 49-50. – Режим
	Теоретико-	предложенн		доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/51
	методологиче	ым		72/read.php ISBN 978-5-91256-292-1
	ские	преподавате		Основы специальной педагогики и
	основы	лем		психологии [Электронный ресурс]:
	организации	Подготовка		рабочая тетрадь / О. А. Бокова; Алтайский
	работы	реферата		гос. пед. ун-т Барнаул : АлтГПУ, 2015
	c	Подготовка		29 с Библиогр.: с. 28 Режим
	семьями	к вопросам		доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/465
	детей	промежуточ		<u>3/read.php</u> .
	С	ной		Алпатова Н.С. Коррекционно-
	OB3.	аттестации,		педагогическая работа с детьми с
	Особенности	связанных с		расстройствами аутистического спектра.
	семей,	темой		Вопросы теории и практики [Электронный
	воспитывающ			ресурс]: учебное пособие / Н.С. Алпатова,
	их			С.А. Карпова, Е.С. Федосеева. — Электрон.
	детей с ОВ			текстовые данные. — Саратов: Вузовское
				образование, 2018.]
				Д: [1- Екжанова Е.А. Эффективная
				коррекция для первоклассников в играх и
				упражнениях [Электронный ресурс] :
				методика коррекционно-педагогической

2.		Подготовка к практически	работы в начальных классах общеобразовательной школы. Научнометодическое пособие / Е.А. Екжанова, О.А. Фроликова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : КАРО, 2013. — 272 с. — 978-5-9925-0824-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61047.html] О:[1- Педагогическая диагностика и коррекция в воспитательном процессе [Электронный ресурс] : словарь
	Раздел 2. Организация и содержание работы с семьями детей с ОВЗ	м занятиям по вопросам, предложенн ым преподавате лем Подготовка реферата Подготовка к вопросам промежуточ ной аттестации, связанных с темой	терминов / Е. Ю. Конюхова; Уральский гос. пед. ун-т Екатеринбург: Ажур, 2015 64 с Библиогр.: с. 49-50. – Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/51 72/read.php ISBN 978-5-91256-292-1 Основы специальной педагогики и психологии [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь / О. А. Бокова; Алтайский гос. пед. ун-т Барнаул: АлтГПУ, 2015 29 с Библиогр.: с. 28 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/465 3/read.php. Алпатова Н.С. Коррекционно-педагогическая работа с детьми с расстройствами аутистического спектра. Вопросы теории и практики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Алпатова, С.А. Карпова, Е.С. Федосеева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018.] Д: [1- Екжанова Е.А. Эффективная коррекция для первоклассников в играх и упражнениях [Электронный ресурс]: методика коррекционно-педагогической работы в начальных классах общеобразовательной школы. Научнометодическое пособие / Е.А. Екжанова, О.А. Фроликова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: КАРО, 2013. — 272 с. — 978-5-9925-0824-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61047.html]

7. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

7.1. Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ЧГПУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

7.2. Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности:

- предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов;
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в ЧГПУ».

7.3. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
- Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
- Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе в Университете установлена следующая шкала перевода рейтинговых баллов в 5 – балльную систему оценивания:

55-70 баллов - «удовлетворительно»;

71-85 баллов - «хорошо»;

86-100 баллов - «отлично».

В течение семестра проводятся две промежуточные аттестации на 8-й и 16-й неделе, а также итоговая аттестация в экзаменационную сессию:

- за 1 -ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за 2--ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за итоговую аттестацию (зачет/экзамен)- 30 баллов;
- премиальные баллы-10 баллов.

Оценочные средства приведены в фонде оценочных средств, который является приложением к настоящей рабочей программе.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ФГБОУ ВО Чеченский государственный педагогический университет КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная	дисциплина	Б1.В.ДВ.03.02	Психолого-педагогическое	сопровождение	семьи
ребенка с	OB3				

Кафедра ___

Форма обучения: очная, курс 4, семестр 7.

Виды	Автор, название литературы, город,				Z Z	
литератур	издательство, год				цоступа	TE
ы		0	0	0	дос	нос ХСЯ
		CTE	CTE	СТЕ		чен
)НИ)Һи	Ни(MM	спе
		Количество	Количество	Количество	Режим ЭБС/	Обеспеченность обучающихся
1		3	4		6	7
	1 2 Основная литература				0	1
Основная ли	Педагогическая диагностика и коррекция в		25		ЭБ	100
	воспитательном процессе [Электронный		23		С	%
	ресурс]: словарь терминов / Е. Ю. Конюхова;					70
	Уральский гос. пед. ун-т Екатеринбург : Ажур,					
	2015 64 с Библиогр.: с. 49-50 Режим					
	доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5172/read					
	<u>.php</u> ISBN 978-5-91256-292-1					
	Основы специальной педагогики и					
	психологии [Электронный ресурс] : рабочая					
	тетрадь / О. А. Бокова; Алтайский гос. пед. ун-					
	т Барнаул : АлтГПУ, 2015 29 с Библиогр.:					
	с. 28 Режим					
	доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4653/read					
	<u>.php</u> .					
	Алпатова Н.С. Коррекционно-педагогическая					
	работа с детьми с расстройствами					
	аутистического спектра. Вопросы теории и					
	практики [Электронный ресурс] : учебное					
	пособие / Н.С. Алпатова, С.А. Карпова, Е.С.					
	Федосеева. — Электрон. текстовые данные. —					
	Саратов: Вузовское образование, 2018.					
Дополнител	ьная литература	1	1	1	ı	
	Куликова Т.А. Семейная педагогика и домашнее		25		ЭБ	100
	воспитание: Учеб.пособие«-е изд.,испр. и доп				С	%
	М.: Академия,2000232с.					

Екжанова Е.А. Эффективная коррекция для		
первоклассников в играх и упражнениях		
[Электронный ресурс] : методика коррекционно-		
педагогической работы в начальных классах		
общеобразовательной школы. Научно-		
методическое пособие / Е.А. Екжанова, О.А.		
Фроликова. — Электрон. текстовые данные. —		
СПб. : КАРО, 2013. — 272 с. — 978-5-9925-0824-		
6. — Режим доступа:		
http://www.iprbookshop.ru/61047.html		
Столяренко А.М. Психология и педагогика (3-е		
издание) [Электронный ресурс]: учебник для		
студентов вузов/ Столяренко А.М.— Электрон.		
текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА,		
2015.— 543 с.— Режим доступа:		
http://www.iprbookshop.ru/52549.html — ЭБС		
«IPRbooks»		

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/ (дата обращения 11.05.2018).
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения 11.05.2018).
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ (дата обращения 11.05.2018).

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины рекомендуется использовать:

- компьютерные мультимедийные проекторы в аудитории, где проводятся лекционные и семинарские занятия;
- ноутбук для презентации учебных видеоматериалов на семинарских занятиях

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

11.1. Методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ. Общие положения

- 1.1. Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе законодательства Российской Федерации в сфере образования:
- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов;
- направления подготовки 44.03.03 Дефектологическое образование, профиль «Дошкольная дефектология».
- 1.2. Практические работы проводятся аудиторно и выполняются в течение 2-х академических часов.
- 1.3. В процессе выполнения практических работ обучающемуся предлагается закрепление теоретического материала об основных закономерностях, принципах научного явления в виде проработки определенного круга вопросов на семинарских/практических занятиях.

- 1.4. Самостоятельная работа содержат конкретные задачи в изучаемой области научного явления, подразумевающие подготовку доклада, реферата, решение тестовых задач.
- 1.5. По мере выполнения работ обучающийся оценивается в рамках принятой системы оценки, на основании чего делается вывод об освоении им тех или иных модулей (дидактических единиц) согласно рабочей программе дисциплине.

11.2. Формы и методы организации работы обучающихся

- 2.1. Формы организации работы обучающихся на самостоятельных и практических занятиях могут быть:
 - Фронтальная форма одна и та же работа выполняется всеми обучающимися.
 - Групповая форма одна и та же работа выполняется микрогруппами по 2-5 человек.
- 2.2. При данных формах организации работы можно использовать:
 - упражнения;
 - тренинги;
 - решение типовых задач;
 - занятия с решением ситуационных задач;
 - занятия по моделированию реальных задач;
 - деловые игры;
 - ролевые игры;
 - занятия-конкурсы и т.д.

Состав и содержание практических заданий должны быть направлены на реализацию требований к знаниям и умениям, практическому опыту, определенных Федеральных государственных образовательных стандартов. Выполнение практических работ позволяет сформировать общекультурные и профессиональные компетенции при освоении основной профессиональной образовательной программы. В рамках реализации практических заданий обучающиеся овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе учебной и производственной практики.

- 2.3. При выполнении практических заданий и разработке их содержания учитывается, совокупность профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник.
- 2.4. Руководство практической работой педагогический работник осуществляет в форме:
 - инструктирования: вводного, текущего и заключительного.
 - консультирования: вводного, текущего и заключительного.
- 2.5. Содержание практических заданий составляют:
 - нормативных документов справочных изучение И материалов, анализ производственной нормативно-правовой документации, документацией деятельности организации (предприятия), выполнение заданий ИХ использованием;
 - анализ производственных (организационных) ситуаций, решение конкретных производственных, экономических и других заданий, принятие управленческих решений;
 - решение задач разного рода, расчет и анализ различных показателей, поиск путей решения на основании проведенного анализа;

- изучение устройств технических устройств, приборов, инструментов, аппаратов, измерительных механизмов, функциональных схем, других технических устройств, используемых в организации (предприятии);
- ознакомление с продуктом технологического процесса, участие в разработке технической документации организации (предприятия);
- диагностика продукта технологического процесса.
- 2.6. Если содержание практических работ и практических заданий является принципиально различным, то методика их проведения сводится к следующему:
 - сообщение темы и цели работы;
 - актуализация теоретических знаний, которые необходимы для рациональной работы по осуществлению практической деятельности или лабораторной работы;
 - разработка алгоритма проведения практической деятельности или лабораторной работы;
 - инструктаж по технике безопасности (по необходимости);
 - ознакомление со способами фиксации полученных результатов;
 - непосредственное проведение лабораторных экспериментов или практических работ;
 - обобщение и систематизация полученных результатов (в виде таблиц, графиков;
 - подведение итогов и оформление итогов проведения лабораторных и практических работ.
- 2.7. Самостоятельная и практические работы могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер:
 - работы, носящие репродуктивный характер: при их проведении обучающиеся пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристика, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировок), контрольные вопросы и специальная литература.
 - работы, носящие частично-поисковый характер: при их проведении обучающиеся не пользуются подробными инструкциями, им не задан порядок выполнения необходимых действий, от обучающихся требуется самостоятельный подбор оборудования, выбор способов выполнения работы с помощью инструктивной и справочной литературы.
 - работы, носящие поисковый характер: обучающиеся должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся у них теоретические знания.

11.3. Критерии оценки самостоятельных и практических работ

3.1. Критерии оценки знаний при форме контроля «зачет»

Оценку «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, систематические и глубокие знания по вопросам содержания самостоятельных и практических заданий; показавший умение свободно логически анализировать литературу и нормативно-правовые документы, в процессе подготовки лабораторных и практических заданий (по необходимости), правильно оценивать и четко, сжато, ясно излагать свою точку зрения по проблемам, заявленным в лабораторных и практических заданиях; проявивший творческие способности в процессе изложения самостоятельно подготовленного материала; продемонстрировавший в процессе изложения заданного

материала на аудиторных занятиях твердые навыки и умение приложить теоретические знания к практическому их применению в профессиональной деятельности.

3.2. Критерии оценки знаний при форме контроля «дифференцированный зачет», «экзамен»:

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: изложено (письменно/устно) правильное понимание самостоятельных и практических заданий, подробное описание предмета содержания, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, приведены результаты, относящиеся к результатам самостоятельного или практического задания, представлен документ, содержание которого раскрыто полно, профессионально, грамотно.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: изложено правильное понимание вопросов самостоятельного или практического задания, дано достаточно подробное описание предмета содержания, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, приведены результаты, относящиеся к результатам лабораторного или практического задания, ошибочных положений нет. Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала, грамотно и, по существу, отвечающему на вопрос проверяющего и не допускающему при этом существенных неточностей;

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется обучающемуся: обнаружившему опыт проведения практических и самостоятельных работ в объеме, необходимом для реализации рабочей учебной программы, но допустившему неточности в представлении результатов, оформлении при выполнении отчетов о лабораторных и практических заданиях, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством педагогического работника.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, обнаружившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой дисциплины в части выполнения практических и самостоятельных работ.

11.4. Методические указания студентам

Изучаемая дисциплина предъявляет высокие требования не только к уровню общей подготовки студентов, но также к общепсихологической культуре и научному кругозору. Дисциплина содержит знания и метапознавательные навыки, находящиеся в «зоне ближайшего развития» науки и потому часто имеющие дискуссионный характер. В силу этого слушатели должны стараться не просто усвоить переданную им информацию, но также выработать к ней собственное отношение и интегрировать в собственный профессиональный опыт. Участвую в коллективной дискуссии по обсуждению случаев, представленных в кейс-пакете, необходимо пытаться не только аргументировать собственное мнение, но также представить мнение гипотетического или реального оппонента.

В начале изучения дисциплины познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией: программой по дисциплине «Психология развития», перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть, тематическими планами лекций, практических занятий, контрольными мероприятиями, учебником и учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами, перечнем экзаменационных вопросов.

При подготовке к лекциям необходимо внимательно прочитать материал предыдущей лекции, ознакомиться с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям.

Подготовка к практическим занятиям заключается во внимательном прочтении материала лекций, относящихся к данному практическому занятию, ответе на контрольные вопросы по практическим занятиям, выполнении домашних заданий (в форме написания эссе и конспектировании психологических статей).

Также в процессе изучения дисциплины студентам рекомендуется:

- читать, конспектировать и анализировать первоисточники публикации классиков психологии развития;
- сопоставлять и критически анализировать различные точки зрения на процесс психического развития ребенка;
- читать современную зарубежную и отечественную литературу, опубликованную в ведущих научных журналах по теме дисциплины;
- наблюдать деятельность и поведение ребенка на разных этапах возрастного развития;
- интерпретировать наблюдаемые факты с научных позиций.

У студентов должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях, практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета, экзамена.

11.5. Методические указания преподавателям по организации обучения дисциплины

Все формы работы со студентами предъявляют высокие требования к профессиональному развитию самого преподавателя, его способности к импровизациям и творческого отношения к читаемой дисциплине. Для интенсификации познавательной мотивации студентов рекомендуется применять разные способы социального воздействия и дидактические приемы: провокации, групповую дискуссию, симпозиум (групповой тематический доклад), смену ролей докладчика и оппонента на протяжении одного практического занятия. Для студентов полезно чередовать разные профессиональные роли: автора исследования, редактора, оппонента. Кроме того, целесообразно стимулировать осуществление переноса с зарубежных исследований на отечественные исследования, с работ прошлого на современные, а также устанавливать связь с собственными курсовыми или дипломными исследованиями.

Рекомендуется использовать интерактивные методы обучения. Интерактивный метод — форма взаимодействия студентов и преподавателя в ходе занятия и взаимодействие студентов между собой. Преподаватель разрабатывает план занятия, разрабатывает интерактивные упражнения, в ходе выполнения которых студент изучает материал. Интерактивные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и студентом и доминирование активности студентов в процессе обучения. Виды интерактивных форм занятий дисциплине: комплект типовых задач (кейспакетов), работа в малых группах, групповые дискуссии. Цель проведения дискуссии является обучение аргументации, стимулирование творчества и др. Дискуссия происходит это в атмосфере доброжелательности и взаимной поддержки, что развивает саму познавательную деятельность, переводит ее на более высокие формы кооперации и сотрудничества.

Типовые задачи (кейс-пакеты) или метод анализа конкретной ситуации (case-study) – это эффективная педагогическая технология, которая дает возможность моделировать и анализировать сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке.

Работа в малых группах — одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем студентам возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Требования к содержанию эссе. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Эссе предполагает новое, субъективно окрашенное мнение о чем-либо. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, имеющегося в уголовном праве, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Построение эссе — это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на классической системе доказательств.

Структура эссе. Введение – суть и обоснование выбора темы. Оно состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически. На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который необходимо найти ответ в ходе исследования. Основная часть – теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Заключение – обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения.

12. Лист регистрации изменений в РПД

№	Элемент РПД			Основание	Подпись	Расшифровка	Дата
изме-				для			
нения				изменения			
	заменённый	новый	аннулированный				
1.							
2.							
3.							
4.							