МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.04.ДВ.01.01 Практикум-Психологическая диагностика трудностей в обучении

Направление подготовки/специальность 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация Психология развития

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Практикум-Психологическая диагностика трудностей в обучении» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование».

Программу составил(и): Е.В. Харитонова, профессор кафедры СРППВО доктор психол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Практикум-Психологическая диагностика трудностей в обучении» утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики ВО протокол N 13 от 21.04.2025 г. Заведующий кафедрой Чепелева Л.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10 от 22.04.2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

Рецензенты:

Горская Г.Б., д. психологических наук, профессор, Профессор кафедры психологии КГУФКСиТ

Ожигова Л.Н., д.психол.наук, профессор кафедры общей психологии и психологии личности КубГУ

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

1.Цель освоения дисциплины

формирование у магистрантов целостной картины и системного представления о психологической диагностике трудностей в обучении

1.2 Задачи дисциплины

Код и наименование индикатора

- 1. Формирование навыков психологической диагностики трудностей в обучении.
- 2. Формирование навыков психологического консультирования родителей по вопросам трудностей в обучении
- 3. Анализ способов разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся,
- 4. Анализ способов разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данный курс входит в обязательные дисциплины базовой части учебного плана.

Содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Социальная психология образования», «Формирование комфортной и психологически безопасной среды», «Психодиагностика в образовании» и на основные положения общепрофессиональных педагогических дисциплин.

Материал данной дисциплины используется при изучении дисциплин: «Теории и техники психологического консультирования в образовании и социальной сфере», «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления», «Психолого-педагогическое сопровождение развития личности в образовании и социальной сфере», «Развитие личности в обучении и воспитании», «Психология образовательной 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 профессиональной компетенции (ОПК-5)

Результаты обучения по дисциплине

под и наименование индикатора	1 estimates est terms no girenimente		
	программы мониторинга результатов образования обучающихся,		
разрабатывать и реализовывать прогр	разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении		
ИОПК-5.1 Определяет виды,	Знает виды, цели результаты международных исследований качества		
цели результаты международных	образования; способы и методы организации мониторинговых		
исследований качества образования;	исследований, типологию мониторингов, методологический		
способы и методы организации	инструментарий мониторинга; технологию диагностирования		
мониторинговых исследований,	образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает		
типологию мониторингов,	механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив		
методологический инструментарий	развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в		
мониторинга; технологию	обучении		
диагностирования образовательных	Умеет определять виды, цели результаты международных исследований		
результатов, принципы	качества образования; способы и методы организации мониторинговых		
диагностирования, понимает	исследований, типологию мониторингов, методологический		
механизмы выявления	инструментарий мониторинга; технологию диагностирования		
индивидуальных особенностей,	образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает		
перспектив развития личности	механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив		
обучающегося, способы	развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в		
преодоления затруднений в	обучении		
обучении.	Владеет навыками определения видов, целей результаты		
	международных исследований качества образования; способов и		
	методов организации мониторинговых исследований, типологии		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
	мониторингов,	методологического	инструментария	мониторинга;
	технологии	диагностирования	образовательных	результатов,
	принципов	диагностирования,	выявления и	ндивидуальных
	особенностей,	перспектив развития	личности обучаюц	егося, способы
	преодоления за	атруднений в обучении	Ĭ	

ИОПК-5.2 Разрабатывает программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, а также программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей обучении; осуществляет отбор диагностического инструментария, проводит анализ результатов диагностического исследования, организовывает педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.).

Знает: способы разработки программ регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, а также программ целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; отбора диагностического инструментария, анализа результатов диагностического исследования, организации педагогического взаимодействия со специалистами в области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.).

Умеет: разрабатывать программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, а также программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; осуществлять отбор диагностического инструментария, проводить анализ результатов диагностического исследования, организовывать педагогическое взаимодействие со специалистами в области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.)..

Владеет: навыками разработки программ регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, а также программ целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; отбора диагностического инструментария, анализа результатов диагностического исследования, организации педагогического взаимодействия со специалистами в области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.).

Знает: особенности организации педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; разработки программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных дефицитов обучающихся; современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы уровня обучения; проводит мониторинг образовательных результатов и осуществляет их анализ.

Умеет: организовывать и проводить педагогический мониторинг освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; разрабатывать программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных дефицитов обучающихся; использовать современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; отбирать систематизировать комплекс критериев формирования мониторинга инструментария образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы уровня обучения; проводить мониторинг образовательных результатов и осуществлять их анализ; осуществлять отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся. Владеет: навыками организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; использования современных способов диагностики и мониторинга учетом применения информационнокоммуникационных технологий; отбора и систематизации комплекса формирования критериев ДЛЯ инструментария мониторинга

обучающихся

уровня

мониторинга образовательных результатов и осуществления их

отбора диагностического инструментария,

образовательных результатов обучающихся, испытывающих трудности

ПО

обучения;

освоению

проведения

результатов

программы

образовательных

образовательной

ИОПК-5.3 Организует и проводит педагогический мониторинг освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; разрабатывает программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных обучающихся; дефицитов использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом информационноприменения коммуникационных технологий; отбирает систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся освоению образовательной программы обучения; уровня мониторинг проводит образовательных результатов осуществляет их анализ; проводит учебной корректировку деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся проектирует комплекс мероприятий ПО преодолению трудностей обучении; осуществляет отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
обучающихся, реализует	в освоении программы, а также детей с особыми образовательными
педагогические рекомендации	потребностями
специалистов (психолога, логопеда,	
дефектолога и др.) в работе с детьми,	
испытывающими трудности в	
освоении программы, а также с	
детьми с особыми	
образовательными потребностями.	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

(для студентов ЗФО)

(оля стуоентов эФО)					
Вид у	чебной работы	Всего	Семестр	ы (часы)
		часов	2 к	2 к	
			3 c	4 c	
Контактная работа, в том	числе:	10,2	10	0,2	
Аудиторные занятия (всег	ro):	10	10	-	
Занятия лекционного типа		-	-	-	
Лабораторные занятия					
Занятия семинарского типа	(семинары, практические занятия)	10	10	-	
Иная контактная работа:	·	0,2	-	0,2	
Контроль самостоятельной	работы (КСР)				
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	-	0,2	
Самостоятельная работа,	в том числе:	94	62	32	
Курсовая работа					
Проработка учебного (теор	етического) материала	46	30	16	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		46	30	16	
Реферат		2	2	-	
Подготовка к текущему контролю					
Контроль:		3,8		3,8	
Общая трудоемкость	час.	108	72	36	
	в том числе контактная работа				
	зач. ед	3	2	1	

2.2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 и 4 семестрах *(заочная форма)*

			Ко	личество	о часов	
№	№ Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	3 семестр					
1.	Психологическая диагностика трудностей в обучении	8	-	2	-	30
2.	Психологическое консультирование родителей по вопросам трудностей в обучении	8	ı	2	-	10
3.	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся	8	ı	2	-	10
4.	Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении	12	ı	4	-	12
	4 семестр					
1.	Психологическая диагностика трудностей в обучении	8	-	-	-	8
2.	Психологическое консультирование родителей по вопросам трудностей в обучении	8	ı	-	-	8
3.	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся	8	-	-	-	8
4.	Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении	8	-	-	-	8
	ИТОГО по разделам дисциплины	58	-	10	-	58
	Контроль	3,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	10	-	94

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

2.3. Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа

	Цантоноромно	Томожика произвилоских ромажий	Формо докамиоро
No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Психологическая	Психологическая диагностика	Презентация эссе, Работа в малых
	диагностика трудностей в	трудностей в обучении	группах, презентация индивидуальных
	обучении		и коллективных информационно-
			аналитических проектов
2.	Психологическое	Психологическое	Презентация эссе, Работа в малых
	консультирования	консультирования родителей по	группах, презентация индивидуальных
	родителей по вопросам	вопросам трудностей в обучении	и коллективных информационно-
	трудностей в обучении		аналитических проектов
3.	Способы разработки	Способы разработки программ	Презентация эссе, Работа в малых
	программ мониторинга	мониторинга результатов	группах, презентация индивидуальных
	результатов образования	образования обучающихся	и коллективных информационно-
	обучающихся		аналитических проектов
4.	Способы разработки и	Способы разработки и реализации	Презентация эссе, Работа в малых
	реализации программ	программ преодоления трудностей в	группах, презентация индивидуальных
	преодоления трудностей в	обучении	и коллективных информационно-
	обучении		аналитических проектов, кейсов

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные работы не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Реферат	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 11 от 11 марта 2025 г
2	Эссе	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 11 от 11 марта 2025 г
3	Презентация	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 11 от 11 марта 2025 г
4	Кейс	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 11 от 11 марта 2025 г

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

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

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

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

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме *текущего контроля* в форме вопросов / тестовых заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	1 OHEHOUHOLO CHEJICTRA	
п/п	(темы) дисциплины*	компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Психологическая диагностика трудностей в обучении	ОПК-5 (знать. Уметь. владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса Реферат, доклад, сообщение, эссе	Вопросы на зачете 1-6
2	Психологическое консультирования родителей по вопросам трудностей в обучении	ОПК-5 (знать. Уметь. владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса по разделу, кейс	Вопросы на зачете 7-14
3	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся	ОПК-5 (знать. Уметь. владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса по разделу, кейс	Вопросы на зачете 15
4	Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении	ОПК-5 (знать. Уметь. владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса по разделу, кейс	Вопросы на зачете 16-22

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

3.1 Задания для самостоятельной работы

Индивидуальная работа над рефератом по каждой из обозначенных тем, с указанным планом и со списком источников

- 1. Психологическая диагностика трудностей в обучении
- 2. Психодиагностика проблем психического развития и их предупреждение
- 3. Алгоритм анализа проблемы психического развития
- 4. Системный подход к диагностике психологических проблем детей.
- 5. Психодиагностика проблем семейной системы;
- 6. Психодиагностика проблем семейной системы в рамках социокультурных проблем.
- 7. Психологическое консультирование родителей по вопросам трудностей в обучении
- 8. Психодиагностика трудностей, испытываемых детьми
- 9. Психодиагностика задержки процесса развития
- 10. Психодиагностика психологической травмы (хронической или острой)

- 11. Психодиагностика патологии в семейной системе
- 12. Психодиагностика психологических проблем детей, связанных с изменениями в составе семьи.
- 13. Психодиагностика социокультурных проблем.
- 14. Психодиагностика расстройств адаптации.
- 15. Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся
- 16. Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении
- 17. Формы работы с проблемами детей.
- 18. Психодиагностика в индивидуальной работе психолога с ребенком.
- 19. Психодиагностика в работе с ребенком и одним из родителей.
- 20. Психодиагностика в семейной терапии. Преимущества и недостатки.
- 21. Психодиагностика в психологических группах для детей.
- 22. Психодиагностика в комбинации индивидуальной, семейной и групповой работы.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

Тематика рефератов:

Психологическая диагностика трудностей в обучении

Психологическое консультирования родителей по вопросам трудностей в обучении Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

3.2 Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Психологическая диагностика трудностей в обучении
- 2. Психодиагностика проблем психического развития и их предупреждение
- 3. Алгоритм анализа проблемы психического развития
- 4. Системный подход к диагностике психологических проблем детей.
- 5. Психодиагностика проблем семейной системы;
- 6. Психодиагностика проблем семейной системы в рамках социокультурных проблем.
- 7. Психологическое консультирование родителей по вопросам трудностей в обучении
- 8. Психодиагностика трудностей, испытываемых детьми
- 9. Психодиагностика задержки процесса развития
- 10. Психодиагностика психологической травмы (хронической или острой)
- 11. Психодиагностика патологии в семейной системе
- 12. Психодиагностика психологических проблем детей, связанных с изменениями в составе семьи.
- 13. Психодиагностика социокультурных проблем.
- 14. Психодиагностика расстройств адаптации.
- 15. Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся

- 16. Способы разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении
- 17. Формы работы с проблемами детей.
- 18. Психодиагностика в индивидуальной работе психолога с ребенком.
- 19. Психодиагностика в работе с ребенком и одним из родителей.
- 20. Психодиагностика в семейной терапии. Преимущества и недостатки.
- 21. Психодиагностика в психологических группах для детей.
- 22. Психодиагностика в комбинации индивидуальной, семейной и групповой работы.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

Подготовка кейса к зачету

- I. План анализа проблемы:
- 1) факторы, определяющие особенности психического развития в данный период, и факторы, порождающие проблему, описанную в ситуации;
 - 2) типичные кризисы и проблемы данного (рассматриваемого) периода;
 - 3) описание проблемной ситуации;
 - 4) формулирование проблемы;
 - 5) раскрытие противоречий, порождающих проблему, описанную в ситуации;
 - 6) этапы, механизмы возникновения проблемы (первые внешние признаки ее зарождения);
 - 7) внешние и внутренние показатели (маркеры) зарождающейся проблемы;
 - 8) положительные последствия различных вариантов решения проблемы;
 - 9) отрицательные последствия неразрешенности проблемы;
- 10) что нужно было сделать (каковы необходимые условия), чтобы можно было предупредить возникновение проблемы и ее отрицательных последствий
- II. Рекомендуемый психодиагностический инструментарий для уточнения сущности проблемы, личностных особенностей и ресурса респондента и пр.
- III. Программа преодоления трудностей респондента в обучении

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

- ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении
- 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Результаты освоения дисциплины:

- 1. Результаты успешной сдачи зачетов аттестуются оценкой «зачтено», которые проставляются в зачетную ведомость и зачетную книжку.
 - 2. Неявка на зачет отмечается в зачетной ведомости словами «не явился».
- 3. Оценки «не зачтено» проставляются только в зачетную ведомость, в зачетную книжку не вносятся.

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Оценка «зачтено» соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту,

- усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос.

Оценка «не зачтено») выставляется студенту,

- обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
 - давшему ответ, который не соответствует вопросу.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины; допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий; не ответившему на вопросы и дополнительные вопросы. Оценка «не зачтено» выставляется также, если студент после начала зачета отказался его сдавать или нарушил правила сдачи зачета (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания кейса:

оценка «зачтено» выставляется студенту, если он полно и грамотно разработал кейс с учетом психологических особенностей конкретного человека, отвечает на поставленные вопросы, аргументировано поясняет алгоритмы, умеет выделять главное, обобщать, делать выводы, отсутствуют ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала;

оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он показывает знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, подготовил кейс с существенными недочетами (менее 60% правильных ответов от общего объема), отсутствуют умения работать на уровне воспроизведения, допускает затруднения при ответах на стандартные вопросы.

Грубыми считаются следующие ошибки:

- · незнание определений основных понятий;
- · неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для объяснения явлений;
- неумение делать выводы и обобщения;

К негрубыми ошибкам следует отнести:

- · неточность формулировок, определений, понятий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- · недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
 - нерациональные методы работы со справочной и другой литературой.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания дискуссионных тем для круглого стола

«зачтено» - студент ясно изложил суть обсуждаемой темы, проявил достаточную логику изложения материала, представил аргументацию, верно ответил на вопросы участников дискуссии;

«незачтено» - студент плохо понимает суть обсуждаемой темы, не смог логично и аргументировано участвовать в обсуждении;

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания рефератов

«зачтено» – выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«не зачтено» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

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

5.1 Учебная литература:

- 1. Васильева, И. В. Психодиагностика: учебное пособие / И. В. Васильева. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2019. 252 с. URL: https://e.lanbook.com/book/119320 (дата обращения: 31.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9765-1711-0. Текст: электронный.
- http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=146789&idb=0
- 2. Васильева, И. В. Психотехники и психодиагностика в управлении персоналом : практическое пособие / И. В. Васильева. 2-е изд., стер. Москва : Юрайт, 2024. 122 с. URL: https://urait.ru/bcode/542482 (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-11293-1. Текст : электронный. Ссылка на ресурс: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=281720&idb=0
- 3. Венгер, А. Л. Клиническая психология развития [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Венгер, Е. И. Морозова. М. : Юрайт, 2017. 312 с. https://biblio-online.ru/book/A2CE2C92-5AF7-42EF-97D9-DC6E56A346ED..
- 4. Психодиагностика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.] ; под редакцией А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. Москва : Юрайт, 2022. 373 с. URL: https://urait.ru/bcode/511905 (дата обращения: 07.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-00775-6. Текст : электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=166590&idb=0
- 5. Психодиагностика. Теория и практика : учебник для вузов: в 2 ч. Ч. 2 / М. К. Акимова [и др.] ; под редакцией М. К. Акимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 341 с. URL: https://urait.ru/bcode/498904 (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9916-9946-4. Текст : электронный.. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=144864&idb=0
- 6. Психодиагностика. Теория и практика: учебник для вузов: в 2 ч. Ч. 1 / М. К. Акимова [и др.]; под редакцией М. К. Акимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 301 с. URL: https://urait.ru/bcode/498903 (дата обращения: 26.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9916-9948-8. Текст : электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=144863&idb=0
- 7. Рогов, Евгений Иванович. Настольная книга практического психолога [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: практическое пособие. Ч. 2: Работа психолога со взрослыми. Коррекционные приемы и упражнения / Е. И. Рогов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 507 с. https://biblio-online.ru/book/B653B368-1503-4F48-9652-31490E28B736.
- 8. Рогов, Евгений Иванович. Настольная книга практического психолога [Электронный ресурс]: в 2-х ч.: практическое пособие. Ч. 1: Система работы психолога с детьми разного возраста / Е. И. Рогов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 412 с. https://biblio-online.ru/book/9AFF234F-843E-4015-B799-000FF8F2B3DFСмолова, Л. В. Психологическое консультирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Смолова, Л. В. М.: Флинта, 2016. 416 с. http://e.lanbook.com/book/74645.

- 9. Смыслов, Дмитрий Анатольевич. Лицо человека. Визуальная психодиагностика личности в профессиональной деятельности : монография / Д. А. Смыслов. Москва : КТК "Галактика", 2024. 249 с. : ил. Библиогр.: с. 246-249. ISBN 978-5-6050718-4-6 : 1386 р. Текст : непосредственный. Экземпляры: Всего: 1, из них: упр-1
- 10. Собчик, Людмила Николаевна. Психология индивидуальности [Текст] : теория и практика психодиагностики / Л. Собчик. СПб. : Речь, 2008. 622 с. : ил. (Мэтры мировой психологии). Библиогр. : с. 620-622. ISBN 5926801958 Всего: 9, из них: наб-1, упр-8

5.2. Периодическая литература

- 1. «Вестник МГУ.Серия: Психология», «Вестник психосоциальной и коррекционной реабилитационной работы», «Социальная защита», «Социальная работа», «Социальное обеспечение».
 - 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных: российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 7. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;

- 2. Американская патентная база данных https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search
 - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru

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

Практические занятия (семинары) предназначены для углубленного изучения предмета, овладение процессов познания, применительно к особенностям профессиональной деятельности психолого-педагогической направленности. На семинарах студенты закрепляют знания, полученные из учебников, в процессе их пересказа или обсуждения. Подготовка к занятиям по первоисточникам — материалам СМИ (а не только учебникам), выступление с сообщениями расширяют знания студентов по курсу.

Дидактические цели семинара:

- Углубление, систематизация и закрепление знаний, превращение их в убеждения; проверка знаний;
 - Привитие умений и навыков самостоятельной работы с учебником, статьей и пр.;
- Развитие культуры речи, формирование умения аргументировано отстаивать свою точку зрения, отвечая на вопросы других студентов и преподавателя;
 - Умение слушать других, задавать вопросы.

В зависимости от степени активизации мнемической или мыслительной деятельности студентов формы организации семинарских занятий можно разделить на два типа: 1) репродуктивный и 2) продуктивный.

Репродуктивный тип организации занятия предполагает, прежде всего, активизацию мнемических способностей студентов. Они должны запомнить и пересказать определенный учебный материал на основе материала лекций или учебников или первоисточников. Продуктивный тип организации занятия предполагает активизацию мыслительных способностей студентов. Они должны сравнить, проанализировать, обобщить, критически оценить, сделать умозаключение на основе услышанного или прочитанного материала. Такой характер занятию придает постановка вопросов следующего типа: Чем отличается...; Что общего между...; Какие механизмы...; Выделите достоинства и недостатки... (предполагается, что ответы на эти вопросы в явном виде в учебнике или лекции не даны). Вид (форма) семинара определяется содержанием темы, уровнем подготовки студентов данной группы, направлением и профилем их подготовки, необходимостью увязать преподавание учебной дисциплины с другими дисциплинами, изучаемыми студентами. Вид семинара призван способствовать наиболее полному раскрытию содержания и структуры обсуждаемой на нем темы, обеспечить наибольшую активность студентов, решение познавательных и воспитательных задач.

В рамках курса предполагается несколько видов семинарских занятий, а именно: вопросно-ответный вид семинара, семинар-дискуссия, обсуждение письменных работ студентов (аналитических справок, эссе). Гибкость видов семинарских занятий, широкие возможности постоянного их совершенствования позволяют наиболее полно осуществлять обратную связь с обучаемыми, выясняя для себя ряд вопросов, имеющих важное значение для постановки всего учебного процесса.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа. Самостоятельная работа студентов по курсу «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогической

направленности» понимается как многообразная индивидуальная и коллективная деятельность студентов, осуществляемая под руководством, но без непосредственного участия преподавателя в специально отведенное для этого внеаудиторное время.

Методологическую основу самостоятельной работы студентов составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, т. е. на реальные ситуации, где студентам надо проявить знание данной учебной дисциплины.

Целью самостоятельной работы студентов является углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических, исследовательских и технологических навыков по проблематике курса.

- В качестве индивидуальной самостоятельной работы студентам предлагаются следующие задания:
- 1. Изготовление иллюстративного материала по выбранной теме (подготовка презентаций).
 - 2. Написание аналитических справок, эссе по предложенной проблеме.
 - 3. Работа с научными понятиями составление тезауруса.
- 4. Опыт самостоятельного рассуждения, т.е. рефлексии по поводу проблемного вопроса, поставленного преподавателем с логически обоснованными выводами.

Сроки выполнения самостоятельной работы определяются в соответствии с тематикой семинара, где должны быть представлены соответствующие работы. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Составление тезауруса (глоссария). Составление тезауруса — вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделить главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

Рекомендации по составлению глоссария.

Составление глоссария — вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

Примерный алгоритм действий студента по составлению глоссария:

- прочитать материал источника, выбрать главные термины, неизвестные слова;
- подобрать к терминам и записать основные определения или расшифровку понятий;
- критически осмыслить подобранные определения и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
 - оформить работу и представить в установленный срок.

Рекомендуемые критерии оценки:

- соответствие терминов теме;
- многоаспектность интерпретации терминов и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины;
 - соответствие оформления требованиям;
 - предоставление работы в указанный срок.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил ключевые термины по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, конкретизировал их

трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, оформил работу в полном соответствии с установленными требованиями, продемонстрировал аккуратность, исполнительность при составлении глоссария, предоставил выполненную работу в рекомендованный срок.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил большинство ключевых терминов по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, в целом конкретизировал их трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, оформил работу в целом в соответствии с установленными требованиями, предоставил выполненную работу в рекомендованный срок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил некоторые термины по разделу, группе разделов или дисциплине в целом, не конкретизировал их трактовку в соответствии со спецификой изучаемой дисциплины, продемонстрировал определенную несамостоятельность при выполнении задания, оформил работу с нарушениями установленных требований, предоставил выполненную работу с нарушением рекомендованных сроков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент в рамках составления глоссария отразил термины не соответствующие заданию, оформил работу с нарушениями установленных требований, предоставил выполненную работу с нарушением рекомендованных сроков.

Эссе, реферат, мини-сочинение предлагаются преподавателем в качестве письменного домашнего задания для демонстрации навыков успешного освоения какой-либо раздела (темы) дисциплины.. Цель — показать определенный уровень освоения материала и умение применить теоретические знания к исследованию реальной ситуации.

Процедура оценивания письменных работ (эссе, мини-сочинений, реферат):

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию и защите реферата (эссе): обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату (эссе) и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к письменной работе. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата (эссе) или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Oценка «неудовлетворительно» — тема реферата (эссе) не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Подготовка информационного сообщения, опроса. Это вид самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на семинаре, практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Возможно письменное оформление задания, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию). Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Процедуры оценивания:

Оценка «отлично» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-

следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи

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

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

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью

(для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);

- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

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

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 2016
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Windows 8.1
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 2016
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Windows 8.1
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

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

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Office Professional Plus
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	

	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
работы обучающихся (ауд. 401Н,	Комплект специализированной	Windows
402H, 403H	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет
	Оборудование: компьютерная	приложений MicrosoftOffice
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	