министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор но учебной работе, качеству образонация – первый

проредей

атуров Т.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.04.03</u> «Проектирование и адаптация психодиагностических методик»

Направление подготовки/специальность 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация Психология развития

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.03 «Проектирование и адаптация психодиагностических методик» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности - магистратура по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Программу составил(и):

Е.В. Харитонова, профессор кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, д. психол.наук

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.03 «Проектирование и адаптация психодиагностических методик» утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогик высшего образования протокол № 14 «11» апреля 2023 г.
Заведующий кафедрой Чепелева Л.М.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 4 «17» апреля 2023 г. Председатель УМК факультета/института Шлюбуль Е.Ю. фамилия, инициалы подпись

Рецензенты:

Бондарь Т.В. зав.кафедрой управления образованием ИППК КубГУ, канд.психол.наук, доцент Величко Л.М., канд. филологических наук, директор ГБУ ДО КК «Дворец творчества»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1Цель освоения дисциплины

формирование у магистрантов целостной картины и системного представления о проектировании и адаптации психодиагностических методик.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Овладение магистрантами знаний, позволяющих грамотно осуществлять проектировании и адаптацию психодиагностических методик.
- 2. Формирование представления у магистрантов о способах осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- 3. Анализ способов разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся,
- 4. Анализ способов разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении
- 5. Способен к проектированию, реализации и экспертизе организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование и адаптация психодиагностических методик» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Данная дисциплина может считаться вспомогательной для дисциплин «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления», «Формирование психологически комфортной и безопасной образовательной среды», практик, подготовке и защите выпускной квалификационной работы и др.

Дисциплина «Проектирование и адаптация психодиагностических методик» является предшествующей для дисциплин «Практикум - Психологическое консультирование педагогов и родителей по вопросам трудностей в обучении», «Психолого-педагогическое сопровождение развития личности в образовании и социальной сфере» и др. в соответствии с учебным планом.

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

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
_ ·	овать профессиональную деятельность в соответствии				
	образования и нормами профессиональной этики				
ОПК-1.1 Анализирует и понимает	Знает нормативные правовые документы,				
нормативные правовые документы,	регламентирующие профессиональную деятельность;				
регламентирующие профессиональную	психолого-педагогические основы организации				
деятельность; психолого-педагогические	профессионального взаимодействия; принципы				
основы организации профессионального	профессиональной этики.				
взаимодействия; принципы профессиональной	Умеет ориентироваться в нормативных правовых				
этики.	документах, регламентирующих профессиональную				
	деятельность; психолого-педагогические основы				
	организации профессионального взаимодействия;				
	принципы профессиональной этики				
	Владеет навыком поиска нормативных правовых				
	документов, регламентирующих профессиональную				
	деятельность; психолого-педагогические основы				
	организации профессионального взаимодействия;				
	принципы профессиональной этики				

Код и наименование индикатора*

ОПК-1.2 Применяет содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывает программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами

в сфере образования...

ОПК-1.3 Опирается на нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; применяет навыки оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

Знает содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.

Умеет применять основные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования

Владеет навыком применения основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.

Знает нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования

Умеет применять нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования

Владеет нормами профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования

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

ОПК-5.1 Определяет виды, цели результаты международных исследований качества образования; способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении.

результаты Знает вилы. пели международных качества образования; способы исследований методы организации мониторинговых исследований, мониторингов, типологию методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив личности обучающегося, способы развития преодоления затруднений в обучении.

Умеет применять результаты международных исследований качества образования; способы методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении.

Владеет применения результатов международных исследований качества образования; способов и

Vol. II Hally (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	методов организации мониторинговых исследований,
	типологию мониторингов, методологического
	инструментария мониторинга; технологий
	диагностирования образовательных результатов,
OTHER SAID	принципов диагностирования
ОПК-5.2 Разрабатывает программы регулярного отслеживания результатов	Знает способы разработки программ регулярного отслеживания результатов освоения образовательной
освоения образовательной программы	программы обучающимися, программы
обучающимися, а также программы	целенаправленной деятельности по преодолению
целенаправленной деятельности по	трудностей в обучении; отбора диагностического
преодолению трудностей в обучении;	инструментария, анализа результатов диагностического
осуществляет отбор диагностического	исследования,
инструментария, проводит анализ результатов	Умеет разрабатывать программы регулярного
диагностического исследования,	отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать
организовывает педагогическое взаимодействие со специалистами в области	программы обучающимися, умеет разрабатывать программы целенаправленной деятельности по
образования (психологом, логопедом,	преодолению трудностей в обучении; осуществлять
социальным педагогом и др.).	отбор диагностического инструментария, проводить
• *	анализ результатов диагностического исследования,
	организовывать педагогическое взаимодействие со
	специалистами в области образования (психологом,
	логопедом, социальным педагогом и др.). Владеет навыком разработки программ регулярного
	отслеживания результатов освоения образовательной
	программы обучающимися, 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.).
ОПК-5.3 Организует и проводит	Знает современные способы диагностики и
педагогический мониторинг освоения	мониторинга с учетом применения информационно-
обучающимися образовательной программы	коммуникационных технологий; отбирает и
уровня обучения; разрабатывает программы целенаправленной деятельности по	систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга
преодолению образовательных дефицитов	формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по
обучающихся; использует современные	освоению образовательной программы уровня
способы диагностики и мониторинга с учетом	обучения;
применения информационно-	Умеет проводить мониторинг образовательных
коммуникационных технологий; отбирает и	результатов; отбор диагностического инструментария,
систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга	анализ образовательных результатов обучающихся детьми с особыми образовательными потребностями.
образовательных результатов обучающихся по	Владеет навыками организации и проведения
освоению образовательной программы уровня	педагогического мониторинга освоения
обучения; проводит мониторинг	обучающимися образовательной программы уровня
образовательных результатов и осуществляет	обучения; современными способами диагностики и
их анализ; проводит корректировку учебной	мониторинга с учетом применения информационно-
деятельности исходя из данных мониторинга	коммуникационных технологий; отбора и
образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и	систематизации комплекса критериев для формирования инструментария мониторинга
образовательных потребностей обучающихся	образовательных результатов обучающихся по
и проектирует комплекс мероприятий по	освоению образовательной программы уровня
преодолению трудностей в обучении;	обучения; проведения мониторинга образовательных
осуществляет отбор диагностического	результатов и осуществления их анализа; отбора
инструментария, анализ образовательных	диагностического инструментария, анализа
результатов обучающихся, реализует	образовательных результатов обучающихся,
педагогические рекомендации специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в	реализации педагогических рекомендаций специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.)

	D C
T/	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
работе с детьми, испытывающими трудности в	в работе с детьми, испытывающими трудности в
освоении программы, а также с детьми с	освоении программы, а также с детьми с особыми
особыми образовательными потребностями.	образовательными потребностями.
ПК 1 Старобом и продужувания под т	
обеспечения программ и мероприятий по раз	зации и экспертизе организационно-методического витию и социализации обучающихся
ПК-1.1 Использует принципы	Знает принципы проектирования, реализации и
проектирования, реализации и экспертизы	экспертизы организационно-методического
организационно-методического обеспечения	обеспечения программ и мероприятий по развитию и
программ и мероприятий по развитию и	социализации обучающихся.
социализации обучающихся.	Умеет применять принципы проектирования,
	реализации и экспертизы организационно-
	методического обеспечения программ и мероприятий
	по развитию и социализации обучающихся
	Владеет навыком применения принципов
	проектирования, реализации и экспертизы
	организационно-методического обеспечения программ
	и мероприятий по развитию и социализации
	обучающихся
ПК-1.2 Проектирует, проводит и	Знает способы проектирования, проведения и
реализовывает программы и мероприятия по	реализации программ и мероприятий по развитию и
развитию и социализации обучающихся.	социализации обучающихся.
	Умеет проектировать, проводить и реализовывать
	программы и мероприятия по развитию и социализации
	обучающихся.
	Владеет методами и приемами проектирования,
	проведения и реализации программ и мероприятий по
	развитию и социализации обучающихся
ПК-1.3 Использует методический	Знает методический инструментарий работы по
инструментарий работы по развитию и	развитию и социализации обучающихся и методами
социализации обучающихся и методы	экспертизы и оценки эффективности программ
экспертизы и оценки эффективности программ	социализации обучающихся.
социализации обучающихся.	Умеет применять методический инструментарий работы
•	по развитию и социализации обучающихся и методами
	экспертизы и оценки эффективности программ
	социализации обучающихся.
	Владеет методическим инструментарием работы по
	развитию и социализации обучающихся и методами
	экспертизы и оценки эффективности программ
	социализации обучающихся.
	· · · · · ·

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

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

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

 1 1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1 ' '		1			
Виды работ	В	Всего		Форма о	бучения	
	ч	насов	очная		очно-	заочная
					заочная	
			X	X	X	2
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)

Контактная работ	а, в том числе:	18		18
Аудиторные заняті	ия (всего):	14		14
занятия лекционного типа		4		4
лабораторные занят	ия	ı		-
практические заняти	RI	ı		-
семинарские заняти:	Я	10		10
Иная контактная р	работа:	4		4
Контроль самостоят (КСР)	ельной работы	3,8		3,8
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,2		0,2
Самостоятельная р числе:	работа, в том	54		54
Выполнение индивидуальных заданий (кроссворд, аналитическая справка, тезаурус и др.)		10		10
Выполнение индивидуальных практических (расчетных) работ		24		24
Эссе (подготовка)		10		10
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка практическим занятиям и т.д.)		10		10
Подготовка к текущ	ему контролю			
Контроль:				
Подготовка к экзамену				
Общая	час.	72		72
трудоемкость	в том числе контактная работа	18		18
	зач. ед	2		2

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

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	2 курс 3 семестр					
1.	Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик	12	4	2	-	6
2.	Способы осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		-	2	-	4
3.	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся	6	-	2	-	4
4.	Способы проектирования и адаптации психодиагностических методик для реализации программ преодоления трудностей в обучении	6	-	2	-	4

5.	Способы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся		-	2	-	4
	2 курс 4 семестр					
	1. Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик	8	-	-	-	8
2.	Способы осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	6	-	-	-	6
3.	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся	6	-	-	-	6
4.	Способы проектирования и адаптации психодиагностических методик для реализации программ преодоления трудностей в обучении	6	-	-	-	6
5.	Способы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся	6	-	-	-	6
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	4	10	-	54
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8			-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			-	
	Подготовка к текущему контролю			1.0	-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	4	10	-	54

| Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | 4 | 10 | - | 54 | Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
			контроли
1.	Основы проектирования и	Основы проектирования и адаптации	T
	адаптации	психодиагностических методик	
	психодиагностических		
	методик		

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

8	Основы проектирования и адаптации психодиагностических	Основы проектирования и адаптации	П
I	методик	психодиагностических методик	и, Э, Д
J H	Способы осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Способы осуществления и оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Д П Э
I (Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся Способы проектирования и	Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся Способы проектирования и адаптации	Д П Э

адаптации психодиагностических методик для реализации программ преодоления трудностей в обучении	психодиагностических методик для реализации программ преодоления трудностей в обучении	П Э
Способы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся	Способы проектирования, реализации и экспертизы организационнометодического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся	Д П Э

Составление тезауруса (T), написание эссе (Э), решение проблемных и конкретных ситуаций (П), деловая игра (Д)

При изучении дисциплины могут применятся: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

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	Подготовка сообщений, презентаций	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы социально-психологической диагностики в социальной работе», утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.
2	Эссе	Методические указания по написанию эссе, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.
3	Кейс-задания	Методические указания по решению проблемных и конкретных ситуаций, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 г.
4	Тезаурус	Методические указания по составлению тезауруса, утвержденные кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, протокол № 13 от 10 марта 2021 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, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: мультимедийные лекции с элементами дискуссии, информационно-коммуникативные технологии, игровые технологии, проблемное обучение. практические занятия, подготовка письменных аналитических индивидуальных практических (расчетных) работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (работа в малых группах/парах по анализу конкретных и проблемных ситуаций, участие в деловой игре, составление аналитической справки, составление и решение кроссвордов) в сочетании с внеаудиторной работой.

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

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

2. 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 доклада или доклада-презентации по проблемным (конкретным) вопросам, подготовки аналитической справки, деловой игры, решение ситуационных задач, индивидуальных практических (расчетных) работ, составления кроссворда, написание эссе и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

3.0	Код и наименование	D. C.	Наимен оценочного	
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
1	ОПК-1.1 Анализирует и понимает нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность; психологопедагогические основы организации профессионального взаимодействия; принципы профессиональной этики.	Знает нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность; психолого-педагогические основы организации профессионального взаимодействия; принципы профессиональной этики. Умеет ориентироваться в нормативных правовых документах, регламентирующих профессиональную деятельность; психолого-педагогические основы организации профессионального взаимодействия; принципы профессиональной этики Владеет навыком поиска нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность; психолого-педагогические основы организации профессионального	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы, деловая игра	Вопросы на зачет 1-6

		взаимодействия; принципы профессиональной этики		
2	ОПК-1.2 Применяет содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывает программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования	Знает содержание основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. Умеет применять основные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования Владеет навыком применения основных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность, разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы, деловая игра	Вопросы на зачет 1-6
3	ОПК-1.3 Опирается на нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; применяет навыки оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.	Знает нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования Умеет применять нормы профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности с участниками образовательных отношений; навыками оптимизации своей профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования Владеет нормами профессиональной этики при реализации профессиональной отношений; навыками отношений деятельности в соответствии с нормативно-	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы, деловая игра	Вопросы на зачет 1-6
4	ОПК-5.1 Определяет виды, цели результаты международных исследований качества образования; способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга;	правовыми актами в сфере образования Знает виды, цели результаты международных исследований качества образования; способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы,	Вопросы на зачет 7-13

		I	
технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении.	механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Умеет применять результаты международных исследований качества образования; способы и методы организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологический инструментарий мониторинга; технологию диагностирования образовательных результатов, принципы диагностирования, понимает механизмы выявления индивидуальных особенностей, перспектив развития личности обучающегося, способы преодоления затруднений в обучении. Владеет применения результатов международных исследований качества образования; способов и методов организации мониторинговых исследований, типологию мониторингов, методологического инструментария мониторинга; технологий диагностирования образовательных результатов, принципов	игра	
ОПК-5.2 Разрабатывает	Знает способы разработки программ	Опрос.	Вопросы
ОПК-5.2 Разрабатывает программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, а также программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в 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, программы целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; отбора диагностического инструментария, анализа результатов диагностического исследования, Умеет разрабатывать программы регулярного отслеживания результатов освоения образовательной программы обучающимися, умеет разрабатывать программы 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 навыком разработки программы обучающимися, программы обучающимися, программы обучающимися, программы обучающимися, программ целенаправленной деятельности по преодолению трудностей в обучении; отбора диагностического инструментария, анализа результатов диагностического инструментария, анализа результатов диагностического исследования, организации педагогического взаимодействия со специалистами в	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы, деловая игра	Вопросы на зачет 7-13

		области образования (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.).		
6	ОПК-5.3 Организует и проводит педагогический мониторинг освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; разрабатывает программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных дефицитов обучающихся; использует современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационнокоммуникационных технологий; отбирает и систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы уровня обучения; проводит мониторинг образовательных результатов и осуществляет их анализ; проводит корректировку учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирует комплекс мероприятий по преодолению трудностей в обучении; осуществляет отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся, реализует педагогические рекомендации специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями. ПК-1.1 Использует принципы	Знает современные способы диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; отбирает и систематизирует комплекс критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательных результатов; отбор диагностического инструментария, анализ образовательных результатов обучающихся детьми с особыми образовательными потребностями. Владеет навыками организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательными потребностями. Владеет навыками организации и проведения педагогического мониторинга освоения обучающимися образовательной программы уровня обучения; современными способами диагностики и мониторинга с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; отбора и систематизации комплекса критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательных результатов и осуществления их анализа; отбора диагностического инструментария, анализа образовательных результатов и осуществления их анализа; отбора диагностического инструментария, анализа образовательных результатов обучающихся, реализации педагогических рекомендаций специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями.	Опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие (расчетные) работы, кейсы, деловая игра	Вопросы на зачет 12-14
7	пк-1.1 использует принципы проектирования, реализации и экспертизы организационнометодического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся.	Знает принципы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся. Умеет применять принципы проектирования, реализации и	опрос, тезаурус, эссе, индивидуал ьные практическ ие	зачет 15

				I
		экспертизы организационно-	(расчетные)	
		методического обеспечения программ и	работы,	
		мероприятий по развитию и	кейсы,	
		социализации обучающихся	деловая	
		Владеет навыком применения принципов	игра	
		проектирования, реализации и		
		экспертизы организационно-		
		методического обеспечения программ и		
		мероприятий по развитию и		
		социализации обучающихся		
	ПК-1.2 Проектирует, проводит	Знает способы проектирования,	Опрос,	Вопрос на
	и реализовывает программы и	проведения и реализации программ и	тезаурус,	зачет
	мероприятия по развитию и	мероприятий по развитию и	эссе,	15
	социализации обучающихся.	социализации обучающихся.	индивидуал	
	cedimineadin ced interdinten	Умеет проектировать, проводить и	ьные	
		реализовывать программы и	практическ	
8		мероприятия по развитию и	ие	
		социализации обучающихся.	(расчетные)	
		l _	работы,	
		1	раооты, кейсы,	
		проектирования, проведения и	*	
		реализации программ и мероприятий по	деловая	
	THE LOCAL	развитию и социализации обучающихся	игра	D
	ПК-1.3 Использует	Знает методический инструментарий	Опрос,	Вопрос на
	методический инструментарий	работы по развитию и социализации	тезаурус,	зачет
	работы по развитию и	обучающихся и методами экспертизы и	эссе,	15
	социализации обучающихся и	оценки эффективности программ	индивидуал	
	методы экспертизы и оценки	социализации обучающихся.	ьные	
	эффективности программ	Умеет применять методический	практическ	
	социализации обучающихся.	инструментарий работы по развитию и	ие	
9		социализации обучающихся и методами	(расчетные)	
		экспертизы и оценки эффективности	работы,	
		программ социализации обучающихся.	кейсы,	
		Владеет методическим инструментарием	деловая	
		работы по развитию и социализации	игра	
		обучающихся и методами экспертизы и	1	
		оценки эффективности программ		
		социализации обучающихся.		
<u> </u>		социализации обучающихся.		

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 Примерный перечень вопросов и заданий

Вопросы для дискуссии в рамках проблемных семинаров.

Методологические аспекты проектирования и адаптации психодиагностических методик

- 1. Методологические аспекты проектирования и адаптации психодиагностических методик.
- 2. Основные способы получения психологической информации.
- 3. Нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность психолога в сфере образования
- 4. Принципы профессиональной этики в психодиагностике.
- 5. Принципы разработки программ мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
- 6. Способы и методы организации мониторинговых исследований

Технологии диагностирования образовательных результатов

1. Технологии диагностирования образовательных результатов

- 2. Технологии диагностирования индивидуальных особенностей личности обучающегося
- 3. Технологии диагностирования перспектив развития личности обучающегося
- 4. Технологии диагностирования затруднений в обучении обучающегося

Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся

- 1. Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по регулярному отслеживанию результатов освоения образовательной программы обучающимися
- 2. Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении
- 3. Современные способы диагностики и мониторинга образовательных дефицитов обучающихся с учетом применения информационно-коммуникационных технологий
- 4. Способы отбора и систематизации комплекса критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы

Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

1. Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационнометодического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Темы эссе

Технологии диагностирования образовательных результатов

Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся

Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Деловая игра «Технологии диагностирования образовательных результатов»

Деловая игра направлена на практическое обучение основным технологиям диагностирования образовательных результатов

Деловая игра «Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся»

Деловая игра направлена на практическое обучение основным способам проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся

Деловая игра «Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационнометодического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся»

Деловая игра направлена на практическое обучение основным способам проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Методологические аспекты проектирования и адаптации психодиагностических методик.
- 2. Основные способы получения психологической информации.
- 3. Нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность психолога в сфере образования
- 4. Принципы профессиональной этики в психодиагностике.
- 5. Принципы разработки программ мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
- 6. Способы и методы организации мониторинговых исследований
- 7. Технологии диагностирования образовательных результатов
- 8. Технологии диагностирования индивидуальных особенностей личности обучающегося
- 9. Технологии диагностирования перспектив развития личности обучающегося
- 10. Технологии диагностирования затруднений в обучении обучающегося
- 11. Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по регулярному отслеживанию результатов освоения образовательной программы обучающимися
- 12. Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении
- 13. Современные способы диагностики и мониторинга образовательных дефицитов обучающихся с учетом применения информационно-коммуникационных технологий
- 14. Способы отбора и систематизации комплекса критериев для формирования инструментария мониторинга образовательных результатов обучающихся по освоению образовательной программы
- 15. Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационнометодического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Алгоритм подготовки кейса

- 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. Рекомендуемый адаптированный психодиагностический инструментарий для диагностирования образовательных результатов
 - IV. Рекомендуемый адаптированный психодиагностический инструментарий по

- оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся
- V. Рекомендуемый адаптированный психодиагностический инструментарий по экспертизе организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Критерии оценивания результатов обучения

Пороги оценок	Варианты параметров		
не зачтено	выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по		
пс зачтено	вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.		
	Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.		
	Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к		
	коррекции ответа обучающегося.		
зачтено	выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение описать и интерпретировать		
	ситуацию или совокупность фактов, обнаружить их связи, зависимости и		
	т.д. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком		
	с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-		
	3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся		
	с помощью преподавателя.		

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

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

Духновский, С. В. Психодиагностика: учебник и практикум для вузов / С. В. Духновский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13881-8. — Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519824

Психодиагностика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.]; под редакцией А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16909-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532001

Психодиагностика. Теория и практика: учебник для вузов / М. К. Акимова [и др.]. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 609 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16295-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530747

Pамендик, Д. М. Практикум по психодиагностике: учебное пособие для вузов / Д. М. Рамендик, М. Г. Рамендик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07265-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512574

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» https://elibrary.ru/contents.asp?id=33658763

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Журнал «Квантовая электроника» (электронная версия) https://quantumelectron.lebedev.ru/arhiv/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
 - 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
 - 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
 - 6. БД CSD-Enterpris Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/;
 - 7. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
 - 8. БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 9. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН

http://archive.neicon.ru/;

- 10. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 11. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;
 - 12. БД SciFindern (CAS) (онлайн-сервис для поиска информации в области химии,

биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и др.) https://scifinder-n.cas.org/;

13. Freedom Collection – полнотекстовая коллекция электронных журналов по различным

отраслям знаний издательства Elsevier https://www.sciencedirect.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 http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 6. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 7. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/. Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ
- 8. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 9. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 10. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 11. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций

http://infoneeds.kubsu.ru/

12. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru

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

По курсу предусмотрено проведение *лекционных занятий*, на которых дается основной систематизированный материал. Предназначение лекций по курсу заключается в следующем:

- Изложение важнейшей информации по заданной теме.
- Помощь в освоении фундаментальных проблем курса.

Лекции по данному курсу предоставляют базовую основу для использования других форм учебных занятий, таких как самостоятельная работа, экзамен.

Практические занятия (семинары) предназначены для углубленного изучения предмета, овладение процессов познания, применительно к особенностям психодиагностики в трудных жизненных обстоятельствах. На семинарах студенты закрепляют знания, полученные на лекциях или 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 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. Написание эссе по предложенной проблеме.
- 2. Решение тематических задач.
- 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 лекции, где должны быть представлены соответствующие работы.

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.

Деловая игра «Технологии диагностирования образовательных результатов».

Предлагается под конкретный кейс провести подбор способов диагностирования образовательных результатов

Деловая игра «Основы проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся».

Предлагается под конкретный кейс провести подбор способов проектирования и адаптации психодиагностических методик по оценке трудностей в обучении и организации мониторинга образовательных результатов обучающихся

Деловая игра «Принципы проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся»

Деловая игра направлена на практическое освоение основных принципов проектирования, реализации и экспертизы организационно-методического обеспечения программ и мероприятий по развитию и социализации обучающихся

Эссе предлагаются преподавателем в качестве письменного домашнего задания для демонстрации навыков успешного освоения какой-либо раздела (темы) дисциплины.. Цель эссе — показать определенный уровень освоения материала и умение применить теоретические знания к исследованию реальной ситуации. Объём не должен превышать двух-трёх станиц.

Подготовка информационного сообщения. 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.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов). Это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично-поисковому методу.

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)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения

Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы, демонстрации видео	
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	материалов (проигрыватель	
типа	экран, проектор, компьютер	«Windows Media Player»).	
		– Программы для демонстрации	
		и создания презентаций	
		(«Microsoft Power Point»).	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы, демонстрации видео	
проведения занятий	Технические средства обучения:	материалов (проигрыватель	
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	«Windows Media Player»).	
индивидуальных консультаций,		– Программы для демонстрации	
текущего контроля и		и создания презентаций	
промежуточной аттестации		(«Microsoft Power Point»).	

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

Наименование помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	MicrosoftWindows
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет приложений
,	Оборудование: компьютерная	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)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Операционная система
работы	Комплект специализированной	MicrosoftWindows
	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет приложений
	Оборудование: компьютерная	MicrosoftOffice
	техника с подключением к	2. Учебная аудитория для
	информационно-	проведения практических
	коммуникационной сети	занятий, оснащенная учебной
	«Интернет» и доступом в	мебелью, магнитно-меловой
	электронную информационно-	доской, презентационной
	образовательную среду	техникой (проектор, экран,
	образовательной организации,	компьютер/ноутбук) и
	веб-камеры, коммуникационное	соответствующим программным
	оборудование, обеспечивающее	обеспечением
	доступ к сети интернет	Активациометр АЦ-9К,
	(проводное соединение и	предназначенный для
	беспроводное соединение по	психологической диагностики и
	технологии Wi-Fi)	психокоррекции (прибор модели
		«АЦ-9К» и программное
		обеспечение, ноутбук)