#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующая кафедрой педагогики и педагогической психологии факультета философии и психологии

Л.А. Кунаковская 20.04.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.03 Основы конструктивного взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном процессе

1. Шифр и наименование специальности:

44.04.01 Педагогическое образование

2. Специализация: Инновации в образовании

3. Квалификация выпускника: магистр

4. Форма обучения: очно-заочная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Педагогики и педагогической психологии факультета философии и психологии

**6. Составители программы:** Иванова Ольга Анатольевна, кандидат психологических наук

**7. Рекомендована:** научно-методическим советом факультета философии и психологии, протокол от.28.04.2021, № 1400-04

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются: теоретическая и практическая подготовка обучающихся с ОВЗ в области коммуникативной компетентности. Задачи учебной дисциплины:

- изучение техник и приемов эффективного общения;
- формирование у обучающихся навыков активного слушания, установления доверительного контакта;
- преодоление возможных коммуникативных барьеров, формирование умений и навыков использования различных каналов для передачи информации в процессе общения;
- развитие творческих способностей будущих психологов в процессе тренинга общения.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Основы конструктивного взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном процессе» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по специальности 44.04.01 Педагогическое образование и входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.

Приступая к изучению данной дисциплины, студенты должны иметь общие представления о методах педагогического исследования, общую характеристику системы образования, знать методологические основы и категориальный аппарат научных исследований. Учебная дисциплина «Основы конструктивного взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном процессе» является предшествующей для следующих дисциплин: «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции		обучения
УК-3	Способен	УК-3.6 Эффективно	з <b>нать:</b> психологию общения,
	осуществлять	взаимодействует с	методы развития личности и
	социальное	участниками	коллектива; приемы психической
	взаимодействие и	образовательного	регуляции поведения в процессе
	реализовывать	процесса, в том числе	общения лиц с ОВЗ; этические
	свою роль в	участвует в групповых	нормы профессионального
	команде	формах учебной работы	взаимодействия с коллективом;
			<i>уметь:</i> работать индивидуально
			и с группой, выстраивать
			отношения, психологически
			взаимодействовать
			с коллективом; понимать свою
			роль в коллективе в решении
			поставленных задач, предвидеть
			результаты личных действий,
			гибко варьировать свое
			поведение в команде в
			зависимости от ситуации;
			<i>владеть:</i> навыком составления
			плана последовательных шагов
			для достижения поставленной
			цели; навыком эффективного
			взаимодействия со всеми
			участниками коллектива;

## 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах (в соответствии с учебным планом) – $2 \, \underline{\text{3ET} \, / \,} 72 \, \underline{\text{часов.}}$

Форма промежуточной аттестации – зачет.

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы			Трудоемкость			
		Всего	По семестрам			
			3 семестр			
Аудиторные заняті		16	16			
тудиторные запит	7171 T		. •			
	лекции					
в том числе:	практические	16	16			
	лабораторные					
Самостоятельная	работа	56	56			
контроль						
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет			
Из	Итого:		72			

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины тические занятия	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
1	Средства и приемы	Сущность невербальной системы	
'	коммуникации	коммуникации.	
		Невербальные средства и техники общения.	МУДЛ ОРЛ ВСУ
		Сущность вербальной системы	https://edu.vsu.ru
		коммуникации. Вербальные	<u>/my/</u>
		коммуникативные техники.	
		Приемы эффективной коммуникации.	
		Техники слушания и говорения.	
2	Психологические основы общения	Виды межличностного общения.	
	основы оощения	Императивное общение в	
		педагогической практике.	МУДЛ ОРЛ ВСУ
		Манипуляция в образовательном	https://edu.vsu.ru
		процессе.	/my/
		Диалоговое общение в практике	
		конструктивного взаимодействия в	
		образовательных организациях.	
3	Деловое общение	Сущность делового общения и	МУДЛ ОРЛ ВСУ
		управления.	
		Взаимодействие как основа	https://edu.vsu.ru
		эффективного делового общения.	<u>/my/</u>
<u> </u>		горфективного долового оощепия.	

		<b>D</b>	
		Психология и этика делового общения в	
5	Позиция в общении и принятие конструктивных решений  Система	образовательной организации.  Умение конструктивно решать конфликтную ситуацию как условие личностного роста.  Психотехнические упражнения, демонстрирующие методы поиска конструктивных решений в конфликте. Коммуникативные игры, позволяющие проявить групповую сплоченность, выявить лидеров в группе, диагностировать взаимоотношения, выявить личностные качества игроков.  Виды педагогических ситуаций и	МУДЛ ОРЛ ВСУ https://edu.vsu.ru /my/
	взаимоотношений между учащимися вуза и преподавателем высшей школы	конфликтов в вузе  Влияние личностных особенностей учащихся и преподавателей высшей школы на возникновение конфликтных ситуаций.  Построение конструктивных межличностных отношений учащихся и преподавателей высшей школы.  Проектирование собственного учебного процесса.	МУДЛ ОРЛ ВСУ https://edu.vsu.ru /my/
6	Индивидуальные особенностей профессионально-личностного развития будущих специалистов с ОВЗ	Роль темперамента и характера в профессионально-личностном развитии будущих специалистов с OB3.  Понятие о рефлексии. Методы активизации профессиональной и личностной рефлексии будущих специалистов с OB3.  Способности и мотивационно-потребностная сфера в личностно-профессиональном развитии будущих специалистов с OB3.  Изучение индивидуальных личностных и профессиональных характеристик будущих специалистов с OB3.	МУДЛ ОРЛ ВСУ https://edu.vsu.ru /my/
7	Роль психологической саморегуляции в поддержании конструктивного взаимодействия будущих специалистов с ОВЗ	оудущих специалистов с ОВЗ. Общие понятия о психологической саморегуляции. Механизмы саморегуляции. Методы саморегуляции. Правила саморегуляции.	МУДЛ ОРЛ ВСУ https://edu.vsu.ru /my/
8	Техники развития конструктивного взаимодействия будущих специалистов с OB3 в основных психолого-	Основные положения арт-терапии в развитии конструктивного взаимодействия будущих специалистов с ОВЗ: методы, техники, интерпретация.  Гештальт-подход в развитии конструктивного взаимодействия	МУДЛ ОРЛ ВСУ https://edu.vsu.ru /my/

педагогических	будущих специалистов с ОВЗ: основные	
направлениях	положения и методы. Развития	
психотерапии	конструктивного взаимодействия	
	будущих специалистов с ОВЗ в	
	психоаналитическом подходе.	
	Развитие конструктивного	
	взаимодействия будущих специалистов	
	с ОВЗ в аналитической психологии.	

13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

Nº	Наименование темы			анятий: Виды занятий (часов)		
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Самостоятель-	Всего	
. 1/ 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	локции	занятия	ная работа	Docio	
1	Средства и приемы		2	7	9	
	коммуникации					
2	Психологические основы		2	7	9	
	общения Деловое общение					
3	деловое сощение		2	7	9	
	Позиция в общении и					
4	принятие конструктивных		2	7	9	
	решений					
	Система взаимоотношений					
5	между учащимися вуза и		2	7	9	
	преподавателем высшей школы					
	Индивидуальные					
	особенностей					
•	профессионально-			7	0	
6	личностного развития		2	7	9	
	будущих специалистов с					
	OB3					
	Роль психологической					
	саморегуляции в					
7	поддержании		2	7	9	
	конструктивного взаимодействия будущих					
	специалистов с ОВЗ					
	Техники развития					
	конструктивного					
	взаимодействия будущих					
	специалистов с ОВЗ в					
8	основных психолого-		2	7	9	
	педагогических					
	направлениях					
	психотерапии					
	Итого:		16	56	72	

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины предполагает не только обязательное посещение обучающимся аудиторных занятий (лекций и практических занятий) и активную работу на них, но и самостоятельную учебную деятельность, на которую отводится 56 часов в семестре.

Самостоятельная учебная деятельность студентов по дисциплине предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы по вопросам практических занятий

(приведены выше), самостоятельное освоение понятийного аппарата и подготовку к текущей аттестации (контрольной работе) (примеры см. ниже).

Изучение рекомендуемой преподавателем литературы предназначено для более глубокого и осмысленного усвоения обучающимися теоретического материала. Одна из главных задач обучающегося – научиться отбирать из психологического текста главные мысли и положения.

Все выполняемые студентами самостоятельно задания подлежат последующей проверке преподавателем для получения допуска к зачету.

Для освоения дисциплины обучающимся необходимо работать с лекционными материалами (конспектами лекций) и практическими заданиями, размещенными на образовательном портале <a href="https://edu.vsu.ru/">https://edu.vsu.ru/</a>, основной и дополнительной литературой, выполнять задания на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, пройти текущие аттестации.

Дополнительные методические рекомендации по выполнению практических заданий, а также замечания по результатам их выполнения могут размещаться на портале <a href="https://edu.vsu.ru/">https://edu.vsu.ru/</a> в виде индивидуальных комментариев и файлов обратной связи, сообщений форума и других элементов электронного курса.

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература

№ п/п	Источник			
1	Крыжановская, Л.М. Методы психологической коррекции личности: Учебник для вузов (бакалавриат) [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Владос, 2015. – 239 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96301.			
2	Крыжановская Л.М. Психологическая коррекция в условиях инклюзивного образования / Крыжановская Л. М. – Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2013. – 144 с. – (Библиотека психолога). Режим доступа : http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234905.			

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Актуальные проблемы инклюзии качество жизни, безбарьерная среда: Сборник научных публикаций [Электронный ресурс]. – М. : МГУДТ, 2016. – 165 с. – https://e.lanbook.com/book/128122
4	Психология [Электронный ресурс] : Реферативный журнал: РЖ / ВИНИТИ. – Москва : ВИНИТИ, 2002 – В ЗНБ ВГУ с 2002 г. – ЭБ. – Ежемесячно.
5	Технологии, дизайн, наука, образование в контексте инклюзии: Сборник научных трудов. Часть1 [Электронный ресурс]. – М. : РГУ имени А. Н. Косыгина, 2018. – 244 с. – https://e.lanbook.com/book/128119
6	Технологии, дизайн, наука, образование в контексте инклюзии: Сборник научных трудов. Часть 2 [Электронный ресурс]. – М. : РГУ имени А. Н. Косыгина, 2018. – 253 с. – https://e.lanbook.com/book/128120

## в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Источник			
7	Психология [Электронный ресурс] : Реферативный журнал: РЖ / ВИНИТИ. –			
'	Москва : ВИНИТИ, 2002 – В ЗНБ ВГУ с 2002 г. – ЭБ. – Ежемесячно.			
8	Социальные и гуманитарные науки. Философия и социология : Библиогр. база			
0	данных. 1981–20016 гг. / ИНИОН РАН. – Москва, 2017. – (CD–ROM).			
9	Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/			
10	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online"			
10	http://biblioclub.ru/			

11	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" http://rucont.ru			
12	Электронно-библиотечная система "Консультант студента"			
12	http://www.studmedlib.ru			
	Электронная библиотека Зональной научной библиотеки Воронежского			
13	госуниверситета			
	https://lib.vsu.ru/			
	Электронный учебный курс по дисциплине «Основы конструктивного			
14	взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья в			
14	образовательном процессе». – URL: https:// Образовательный портал			
	«Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/)			

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник			
	Инклюзивное образование [Текст] / М. С. Староверова, А. В. Захарова. – Москва :			
1	Владос, 2014 . – 166, [1] с. – (Методическое пособие).			
	Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/96318.			
	Ковалева А.С. Специальная педагогика и психология: аспекты воспитания			
2	толерантности в условиях инклюзии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.			
	С. Ковалева. – Барнаул: АлтГПУ, 2018. – 107с. – https://e.lanbook.com/book/112206			

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, установление межпредметных связей, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале, актуализация личного и учебно-профессионального опыта обучающихся. Применяются разные типы лекций (вводная, обзорная, информационная, проблемная), семинарских занятий (проблемные, дискуссионные и др.). На занятиях используются следующие интерактивные формы: групповое обсуждение, работа в микрогруппах, мозговой штурм и др.

Применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в части освоения материала лекционных, и практических занятий, самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины, прохождения текущей и промежуточной аттестации. Студенты используют электронные ресурсы портала «Электронный университет ВГУ» – Moodle: URL: http://www.edu.vsu.ru/.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г.Воронеж, проспект Революции, д.24, ауд. 412). Специализированная мебель, мультимедиапроектор NEC NP62, экран для проектора, ноутбук Lenovo 640.

Компьютерный класс (кабинет информационных технологий №1) для проведения индивидуальных и групповых консультаций, аудитория для самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г.Воронеж, проспект Революции, д.24, ауд. 303): специализированная мебель, 11 компьютеров (CORE I5-8400 / B365M PRO4 / DDR4 8GB / SSD 480GB / DVI / HDMI / VGA / 450BT / Win10pro / GW2480), интерактивная панель Lumien, 65", МФУ лазерное HP LaserJet Pro M28w(W2G55A).

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция (и)	Индикатор (ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	1.Особенности организации обучения и воспитания лиц с OB3	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодейств ие и реализовыват ь свою роль в	УК-3.6 Эффективно	Контрольная работа № 1 (темы 1)
2	5. Организация психолого-педагогической поддержки в выборе профессии лицам с ОВЗ. 8. Психологическое сопровождение семьи ребенка с ОВЗ	команде	взаимодействует с участниками образовательного процесса, в том числе участвует в групповых формах учебной работы	Контрольная работа № 2 (темы 5,8)
	Промежуточная атте	КИМ № 1		

### 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

#### Комплект заданий для контрольной работы № 1

Тема: «Особенности организации обучения и воспитания лиц с ОВЗ».

#### Вариант 1

- 1. Классификация людей, имеющих ограниченные возможности здоровья: нарушение зрения, нарушение опорно-двигательного аппарата, нарушение слуха.
  - 2. Специфика структуры учебной деятельности для каждой категории лиц с ОВЗ.
  - 3. Роль самооценки для результатов собственной учебной деятельности.

#### Вариант 2

- 1. Особенности организации учебного процесса для лиц, имеющих ограниченные возможности здоровья: нарушение зрения, нарушение опорнодвигательного аппарата, нарушение слуха.
  - 2. Организации индивидуальной и групповой работы.
  - 3. Контроль и оценка качества знаний.

#### Комплект заданий для контрольной работы № 2

**Темы:** «Организация психолого-педагогической поддержки в выборе профессии лицам с OB3», «Психологическое сопровождение семьи ребенка с OB3»

#### Вариант 1

- 1. Особенности профориентационной работы с лицами, имеющими ОВЗ.
- 2. Перечень рекомендуемых профессий и специальностей для обучения детей и подростков с OB3.
- 3. Особенности семей, воспитывающих ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

#### Вариант 2

- 1. Психолого-педагогическая поддержка в выборе профессии лицам с ОВЗ.
- 2. Основные направления психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья
- 3. Сформулируйте понятие «обратной связи», выделите ее особенности и значение для конструктивного общения.

#### Требования к выполнению заданий (шкалы и критерии оценивания).

Используется 5-балльная *шкала* оценок. *Критерии* оценки компетенций (результатов обучения) при текущей аттестации (выполнении контрольных работ):

- оценка «отлично» выставляется, если не менее чем на четыре пятых всех заданий контрольной работы даны правильные, полные и глубокие ответы, раскрывающие уверенное знание студентом понятий, законов, закономерностей, принципов, фактов, содержащихся в конкретных материалах по теме; высокую сформированность у него аналитико-синтетических операций и их успешное применение при изложении изучаемого материала; умение использовать теоретические знания при трактовке и объяснении практических ситуаций, а также представлять собственную профессиональную позицию;
- оценка «хорошо» выставляется, если не менее чем на две трети всех заданий контрольной работы даны правильные, полные и глубокие ответы, раскрывающие достаточное знание студентом понятий, законов, закономерностей, принципов, фактов, содержащихся в конкретных материалах по теме; хорошую сформированность у него аналитико-синтетических операций и в целом их адекватное применение при изложении изучаемого материала; хорошо или недостаточно сформированное умение использовать теоретические знания при трактовке и объяснении практических ситуаций, а также недостаточную ясность собственной профессиональной позиции;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если правильно выполнено не менее половины всех заданий контрольной работы, при этом допускается недостаточная полнота и глубина ответов, в которых студентом продемонстрирован необходимый минимум знаний понятий, законов, закономерностей, принципов, фактов, содержащихся в конкретных материалах по теме; слабая сформированность у него аналитикосинтетических операций, затруднения в их применении при изложении изучаемого материала; фрагментарное использование теоретических знаний при трактовке и объяснении практических ситуаций, несформированность собственной профессиональной позиции;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если с минимально необходимым уровнем решения выполнено менее половины всех заданий контрольной работы, ответы демонстрируют незнание или поверхностное знание студентом понятий, законов, закономерностей, принципов, фактов, содержащихся в конкретных материалах по теме; несформированность у него аналитико-синтетических операций; неумение использовать теоретические знания при трактовке и объяснении практических ситуаций, несформированность собственной профессиональной позиции.

#### Количественные критерии оценок:

- оценка «отлично» выставляется, если безошибочно выполнено не менее 80% заданий контрольной работы, качество решения которых соответствует критерию оценки «отлично»:
- оценка «хорошо» выставляется, если безошибочно выполнено не менее 66% и не более 79% заданий контрольной работы, качество решения которых соответствует критериям оценки «отлично» или «хорошо»;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если безошибочно выполнено не менее 50% и не более 65% заданий контрольной работы, качество решения которых соответствует критериям оценки «хорошо» или «удовлетворительно»;

— оценка «неудовлетворительно» выставляется, если безошибочно выполнено менее 50% заданий контрольной работы, качество решения которых соответствует критериям оценки «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет) осуществляется с помощью следующих оценочных средств: теоретических вопросов. В контрольно-измерительный материал включаются два теоретических вопроса.

Nº	Ропрости проможитонной оттостонии (соноту)			
	Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)			
1	Государственная политика в области социализации, профессионального самоопределения и непрерывного обучения лиц с ОВЗ.			
2	Правовые основы организации обучения лиц с ОВЗ.			
3	Международный опыт социализации и обучения лиц ОВЗ.			
4	Виды социальной адаптации лиц с ОВЗ: социально-бытовая, социально-средовая,			
-	социально-трудовая, социально-психологическая.			
5	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ: основные этапы.			
6	Классификация людей, имеющих ограниченные возможности здоровья:			
	нарушение зрения, нарушение опорно-двигательного аппарата, нарушение слуха.			
7	Особенности организации учебного процесса для лиц, имеющих ограниченные возможности здоровья: нарушение зрения, нарушение опорно-двигательного аппарата, нарушение слуха.			
8	Специфика структуры учебной деятельности для каждой категории лиц с ОВЗ.			
9	Организации индивидуальной и групповой работы.			
10	Контроль и оценка качества знаний.			
11	Роль самооценки для результатов собственной учебной деятельности.			
12	Единая информационная среда – важнейшее условие развития, социализации,			
	профессионального самоопределения и профессионального обучения лиц с ОВЗ.			
13	Вариативные модели организации учебного процесса для лиц с ОВЗ.			
14	Интерактивные формы, методы и средства актуализации познавательной деятельности лиц с OB3.			
15	Особенности профориентационной работы с лицами, имеющими ОВЗ.			
16	Психолого-педагогическая поддержка в выборе профессии лицам с ОВЗ.			
17	Перечень рекомендуемых профессий и специальностей для обучения детей и подростков с OB3.			
18	Виды профессиональных компетентностей педагогов, обеспечивающих качество учебно-воспитательного процесса и процесса социализации лиц с ОВЗ.			
19	Вариативные модели повышения квалификации педагогов, обучающих лиц с ОВЗ.			
20	Выявление и развитие одаренности у детей с ОВЗ, оценка уровня актуального развития этих детей.			
21	Подходы к построению образовательного процесса для одаренных детей с ограниченными возможностями здоровья. Обучение одаренных детей с ОВЗ в условиях общеобразовательной школы.			
22	Особенности семей, воспитывающих ребенка с ограниченными возможностями здоровья.			
23	Основные направления психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья.			

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие **показатели:** 

- 1) знание учебного материала;
- 2) знание основных методик и технологий;
- 3) умение связывать теоретические положения с областями их практического применения;
  - 4) умение иллюстрировать ответ примерами из практики;

5) умение излагать материал при ответе логически последовательно, профессионально грамотно, делать полные и обоснованные выводы.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется *шкала:* «зачтено», «не зачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения:

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивани	ия результатов	з обучения:
Критерии оценивания компетенций	Уровень	Шкала
	сформиров	оценок
	анности	
	компетенци	
	Й	
Полное соответствие ответа обучающегося всем	Повышенн	Зачтено
перечисленным показателям по каждому из вопросов	ый уровень	
контрольно-измерительного материала. Продемонстрировано		
знание учебного материала; умения связывать теоретические		
положения с областями их практического применения,		
иллюстрировать ответ примерами из практики, излагать		
материал при ответе логически последовательно,		
профессионально грамотно, делать полные и обоснованные		
выводы.		
Несоответствие ответа обучающегося одному из	Базовый	Зачтено
перечисленных показателей (к одному из вопросов	уровень	
контрольно-измерительного материала) и правильный ответ	,	
на дополнительный вопрос в пределах программы.		
ИЛИ		
Несоответствие ответа обучающегося любым двум из		
перечисленных показателей (либо двум к одному вопросу,		
либо по одному к каждому вопросу контрольно-		
измерительного материала) и правильные ответы на два		
дополнительных вопроса в пределах программы.		
В ответе на основные вопросы контрольно-измерительного		
материала содержатся отдельные пробелы в знании		
учебного материала, недостаточно продемонстрированы		
умения связывать теоретические положения с областями их		
практического применения, иллюстрировать ответ примерами		
из практики, излагать материал при ответе логически		
последовательно, профессионально грамотно, делать		
полные и обоснованные выводы.		
Несоответствие ответа обучающегося любым двум из	Пороговый	Зачтено
перечисленных показателей и неправильный ответ на	уровень	ou mono
дополнительный вопрос в пределах программы.	уровопв	
ИЛИ		
Несоответствие ответа обучающегося любым трем из		
перечисленных показателей (в различных комбинациях по		
отношению к вопросам контрольно-измерительного		
материала).		
В ответе на основные вопросы контрольно-измерительного		
материала содержатся частичные знания учебного		
материала содержатся частичные знания учесного материала; допускаются существенные ошибки при		
демонстрации умений умения связывать теоретические		
положения с областями их практического применения,		
·		
иллюстрировать ответ примерами из практики, излагать материал при ответе логически последовательно,		
материал при ответе логически последовательно, профессионально грамотно, делать полные и обоснованные		
1		
выводы. Несоответствие ответа обучающегося любым четырем из		He
· ·	_	
перечисленных показателей (в различных комбинациях по		зачтено

отношению к вопросам контрольно-измерительного	
материала).	
В ответе на основные вопросы контрольно-измерительного	
материала содержатся отрывочные знания учебного	
материала; допускаются грубые ошибки при демонстрации	
умений связывать теоретические положения с областями их	
практического применения, иллюстрировать ответ примерами	
из практики, излагать материал при ответе логически	
последовательно, профессионально грамотно, делать	
полные и обоснованные выводы.	