Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования Информация о владельце:

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИО: Борисова Виктория Валерьевна

Должность: Ректор ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Дата подписания: 21.10.2025 14:35:26

Уникальный программный ключ:

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖДАЮ: PROE TEPAHAR НОЧУ ВО МУНПИ»

межических

психовор

педартических иодпись" 4) anpenso 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 «МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Код и направление подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Программа:

«Психолого- педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья и членов их семей»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения Очно -заочная

Год набора – 2025

Москва, 2025

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методология исследовательской деятельности»:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1. Знает современную методологию, методику и
проектировать педагогическую	технологию педагогического проектирования, алгоритмы
деятельность на основе	разработки, оценки качества и результатов
специальных научных знаний и	педагогических проектов, состояние и тенденции
результатов исследований	развития международных и отечественных
	педагогических исследований.
	ИОПК-8.2. Умеет применять специальные научные
	знания для проектирования содержания и технологий
	педагогической деятельности.
	ИОПК-8.3. Владеет навыками проектирования
	педагогической деятельности на основе специальных
	научных знаний и результатов исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.07 «Методология исследовательской деятельности» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Методология исследовательской деятельности» составляет 3 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Сем	естры
вид ученни расоты	часов	2	-
Аудиторные занятия (всего)	40	40	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	20	20	-
Практические занятия (ПЗ)	20	20	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	32	32	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	16	16	-
Тестирование	8	8	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36	36	

Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№	Раздел/тема	Общая рудоёмкос	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	Об	Контактная работа Са		Самостоятель-
-2, 22	7	Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Теоретико- методологические обоснования исследований в области изучения онтогенеза и дизонтогенеза речи как предмета научных интересов с позиций современной нейрореабилитации	13	2	-	11
2.	Тема 2. Анализ классических и инновационных методов и технологий исследования нейропсихофизиологичес ких механизмов речи в условиях онто- и дизонтогенетического развития.	13	2	-	11
3.	Тема 3. Междисциплинарные основы проектирования и реализации комплексного медико-психолого-педагогического исследования механизмов дизонтогенетического развития лиц с нарушениями речи и коммуникации	14	-	2	12
4.	Тема 4. Моделирование стратегии, структуры и процедуры осуществления научноисследовательской работы в области нейрореабилитации лиц с нарушениями речи и коммуникации.	14	-	2	12
5.	Тема 5. Стратегические и прогностические аспекты построения и оценки	18	2	2	14

Nº	Раздел/тема	Общая грудоёмкос	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Контактная работа		
п/п	Дисциплины	Тру	Контактная работа		Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
	вариативных моделей				
	научно-				
	исследовательской				
	работы в				
	профессиональной				
	области				
Bcer	0	108	10	10	88
Заче	eT	-	-	-	-
Ито	ΓΟ	108	10	10	88

4.2 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Теоретико-методологические обоснования исследований в области изучения онтогенеза и дизонтогенеза речи как предмета научных интересов с позиций современной нейрореабилитации

Реферирование литературы по материалам научных исследований в профессиональной области, подготовка презентаций материалов рефератов

Подготовка информационных мини-проектов по проблематике научных исследований, связанных с изучением аспектов онто- и дизонтогенеза речи и коммуникации.

Тема 2. Анализ классических и инновационных методов и технологий исследования нейропсихофизиологических механизмов речи в условиях онто- и дизонтогенетического развития.

Подготовка информационных проектов «Диагностические модели в изучении речи и коммуникации», «Дефектология и смежные науки: пересечение научных знаний» и др.

Составление глоссария лингвистических (психолингвистических, социолингвистических и др.) терминов, используемых в дефектологии и смежных науках.

Тема 3. Междисциплинарные основы проектирования и реализации комплексного медико- психолого-педагогическогоисследования механизмов дизонтогенетического развития лиц с нарушениями речи и коммуникации

Выполнение практических заданий:составление обзора научных исследований в области профессиональной деятельности нейродефектолога, определение противоречий, сложившихся в области научных исследований с подбором примеров

Написание эссе

Подготовка деловой игры «Выступление перед коллегами» по проблематике научного исследования и др.

Тема 4. Моделирование стратегии, структуры и процедуры осуществления научно- исследовательской работы в области нейрореабилитации лиц с нарушениями речи и коммуникации.

Конспектирование литературы и подготовка сообщений по материалам исследований в области нарушений речи и коммуникации. Анализ речевых ситуаций (кейсов), отражающих реализацию / нарушение норм речевой коммуникации

Подготовка к проведению дискуссии «Что такое стратегия, структура и процедура научноисследовательской работы?»

Тема 5. Стратегические и прогностические аспекты построения и оценки вариативных моделей научно-исследовательской работы в профессиональной области.

Выполнение практических заданий: проектирование проблемы, объекта, предмета, гипотезы и задач будущего научного исследования с прогностической оценкой функциональности проекта

4.3 Практические занятия / лабораторные занятия

Очно – заочная форма обучения

- Тема 1. Теоретико-методологические обоснования исследований в области изучения онтогенеза и дизонтогенеза речи как предмета научных интересов с позиций современной нейрореабилитации
- Тема 2. Анализ классических и инновационных методов и технологий исследования нейропсихофизиологических механизмов речи в условиях онто- и дизонтогенетического развития.
- Тема 3. Междисциплинарные основы проектирования и реализации комплексного медикопсихолого-педагогическогоисследования механизмов дизонтогенетического развития лиц с нарушениями речи и коммуникации
- Тема 4. Моделирование стратегии, структуры и процедуры осуществления научноисследовательской работы в области нейрореабилитации лиц с нарушениями речи и коммуникации Тема 5. Стратегические и прогностические аспекты построения и оценки вариативных моделей научно-исследовательской работы в профессиональной области.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Перечень основной учебной литературы

- 1. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск : по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. 84 с. : ил. Режим доступа: обращения: 26.11.2024). Библиогр. в кн.
- 2. , Л. Г. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие : [16+] / Л. Г. Варепо, А. А. Кожушко, И. В. Нагорнова ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 150 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. Варепо URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035 (дата обращения: 26.11.2024). Библиогр.: с. 131-137. ISBN 978-5-8149-3149-8

5.2 Перечень дополнительной учебной литературы

- 1. Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы : учебное пособие / М.Т. Громкова. Москва : Юнити-Дана, 2015. 446 с. Библиогр.: с. 403-404. ISBN 978-5-238-02236-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717
- 2. Засобина, Г.А. Педагогика : учебное пособие / Г.А. Засобина, И.И. Корягина, Л.В. Куклина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 250 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3744-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272316
- 3. Столяренко, А.М. Общая педагогика : учебное пособие / А.М. Столяренко. Москва : Юнити-Дана, 2015. 479 с. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00972-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823
- 4. Мандель, Б.Р. Педагогика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2014. 288 с. : табл., схем. ISBN 978-5-9765-1685-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778

- 5. Родионова, Н. В. Методы исследования в менеджменте : учебник / Н. В. Родионова. Москва : Юнити-Дана, 2017. Модуль 1. Организация исследовательской деятельности. 416 с. : ил., табл., схем.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685444
- 6. Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности учащихся: учебное пособие: [16+] / С. В. Смирнова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 144 с.: ил., табл., схем.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034
- 7. Привалова, Ю. В. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие : [16+] / Ю. В. Привалова, И. И. Данилова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 107 с. : ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704
- 8. Варепо, Л. Г. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие : [16+] / Л. Г. Варепо, А. А. Кожушко, И. В. Нагорнова ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 150 с. : ил., табл., схем., граф. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035

Костюк, К. Н. Книга в новой медийной среде / К. Н. Костюк. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 432 с. : ил. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363771

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Каталог русскоязычных энциклопедий http://www.encyclopedia.ru
- 2. Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий» http://www.megakm.ru
- 3. Энциклопедия поисковых систем http://www.searchengines.ru
- 4. Союз образовательных сайтов http://www.allbest.ru/union/
- 5. Система открытого образования с использованием дистанционных технологий http://www.ido.ru
- 6. Информационный образовательный портал http://www.auditorium.ru
- 7. Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы» http://www.catalog.unicor.ru
- 8. Образовательные ресурсы http://teachpro.ru/
- 9. Интернет-портал Института коррекционной педагогики PAO www.ikprao.ru
- 10. Психологический центр «Адалин» http://adalin.mospsy.ru/
- 11. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 12. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru
- 13. Независимый сайт о заикании http://www.stuttering.ru/
- 14. Научно-методический портал http://www.fonema.ru/
- 15. Педагогическая литература http://www.pedlib.ru/
- 16. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 17. Логопедический портал http://logoportal.ru

5.4. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.

3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности» формирует у обучающихся компетенцию ОПК-8. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Методология исследовательской деятельности».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Методология исследовательской деятельности» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов и варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Методология исследовательской деятельности», приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, подготовка реферата, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Методология исследовательской деятельности». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Методология исследовательской деятельности» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и	Индикаторы достижения		Этапы
наименование	компетенции	Форма контроля	формирования
компетенций		Форма контроля	(разделы
			дисциплины)
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1. Знает современную	Промежуточный	
проектировать	методологию, методику и	контроль: зачет	
педагогическую	технологию педагогического	Текущий контроль:	
деятельность на	проектирования, алгоритмы	опрос на	
основе специальных	разработки, оценки качества и	практических	
научных знаний и	результатов педагогических	занятиях;	
результатов	проектов, состояние и	реферат;	
исследований	тенденции развития	тестирование	
	международных и		
	отечественных педагогических		Темы 1-5
	исследований.		TeMBI 1 3
	ИОПК-8.2. Умеет применять		
	специальные научные знания		
	для проектирования		
	содержания и технологий		
	педагогической деятельности.		
	ИОПК-8.3. Владеет навыками		
	проектирования		
	педагогической деятельности		
	на основе специальных		

научных знаний и результатов	
исследований.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенции ОПК-8, индикатор ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)

«зачтено»:

обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

«не зачтено»

обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-8, индикатор ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- **«2»** (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ОПК-8, индикатор ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.

- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4 Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-8, индикатор ИОПК-8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)

Компьютерное тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных студентом на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов компьютерного тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 50,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 50% правильных ответов «неудовлетворительно»

Стандартный регламент тестирования включает:

- количество вопросов -30;
- продолжительность тестирования 60 минут.
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста. Обучающийся:
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

8.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори-тельный	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	Не зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены;

большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий;
компетенции не сформированы