Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борис Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 14:12:27 **«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уникальный программный ключпсихолого педагогических инноваций»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОМАНДЫ СПЕЦИАЛИСТОВ»

Код и направление подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Программа:

«Логопедическая помощь лицам с нарушениями речи и коммуникации»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения Очная, 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов»:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ПК-3. Способен планировать,	ИПК-3.1. Знает и аналитически представляет
организовывать и осуществлять	содержательные, технологические и организационные
консультирование и психолого-	компоненты консультативной деятельности и психолого-
педагогическое сопровождение	педагогического сопровождения лиц с нарушениями
лиц с ОВЗ, членов их семей и	коммуникации; определяет научно- обоснованные подходы к
иных участников	созданию индивидуальных маршрутов реабилитации для лиц
образовательного процесса	с нарушениями коммуникации.
	ИПК-3.2. Оценивает личностные ресурсы индивидуума с
	нарушениями коммуникации, ресурсы его семьи и значимого
	окружения и на этой основе определяет перечень
	рекомендаций по вопросам его образования, развития,
	овладения средствами коммуникации, профессиональной
	ориентации, социальной адаптации и реабилитации.
	ИПК-3.3. Владеет умениями семейного консультирования,
	направленного на обучение членов семьи способам
	коррекционно-ориентированной поддержки лиц с
	нарушениями коммуникации, оптимальным способам
	организации их жизни, конструктивным способам
	взаимодействия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины по выбору модуля».

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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» составляет 2 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Deer verseers in a factor	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов	4	-	
Аудиторные занятия (всего)	28	28	-	
В том числе:	-	-	-	
Лекции	6	6	-	
Практические занятия (ПЗ)	22	22	-	
Семинары (С)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	44	44	-	
В том числе:	-	-	-	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	
Расчетно-графические работы	-	-	-	
Реферат	4	4	-	

Подготовка к практическим занятиям	36	36	-
Тестирование	4	4	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	72/2	72/2	-

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

Рид умобиой поботу	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	4	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	6	6	-
Практические занятия (ПЗ)	10	10	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	56	56	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	4	4	-
Подготовка к практическим занятиям	48	48	-
Тестирование	4	4	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	72/2	72/2	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения Общая грудоём Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Ŋo Раздел/тема Контактная работа Самостоятельп/п Дисциплины Всего практические ная работа лекции обучающихся занятия Тема 1. 13 1. 1 4 8 Междисциплинарный подход в обучении детей с ОВЗ как путь целостного развития личности Тема 2. Организация 19 12 2. 1 6 помощи детям с ОВЗ на основе различных методологических подходов 3. Тема 3. Реализация 20 2 6 12 междисциплинарного подхода на диагностикопрогностическом этапе образовательного процесса

№	Раздел/тема	Общая грудоём	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
л/п	Т аздел/тема Дисциплины	О(гру	Контактная работа		Самостоятель-
11/11	п/п дисциплины		лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
4.	Тема 4. Реализация междисциплинарного подхода на организационно - практическом и обобщающем этапах образовательного процесса	20	2	6	12
	Всего		6	22	44
	Зачет		-	-	-
Итого		72	6	22	44

Очно -заочная форма

		Общая грудоём		учебных занятий,		
No	Раздел/тема Дисциплины	1 2 д 1	самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п			Контактная работа Самостояте.			
11,11		Всего	лекции	практические	ная работа	
				занятия	обучающихся	
1.	Тема 1.	15	1	2	12	
	Междисциплинарный					
	подход в обучении детей					
	с ОВЗ как путь					
	целостного развития					
	личности					
2.	Тема 2. Организация	17	1	2	14	
	помощи детям с ОВЗ на					
	основе различных					
	методологических					
	подходов					
3.	Тема 3. Реализация	18	2	2	14	
	междисциплинарного					
	подхода на диагностико-					
	прогностическом этапе					
	образовательного					
	процесса					
4.	Тема 4. Реализация	22	2	4	16	
	междисциплинарного					
	подхода на					
	организационно -					
	практическом и					
	обобщающем этапах					
	образовательного					
	процесса					
		72	6	10	56	
	Зачет	-	-	-	-	
	Итого	72	6	10	56	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Междисциплинарный подход в обучении детей с ОВЗ как путь целостного развития личности.

Конспектирование и аннотированиелитературы(в том числе интернет-источников), анализ тематики современных исследований по проблеме реабилитации лиц с ОВЗ по следующим пунктам: - современные требования к реабилитации лиц с ОВЗ; -учебники и учебные пособия по реабилитации и нейрореабилитации лиц с ОВЗ; - роль родительской компетенции в реабилитации детей с ОВЗ

Тема 2. Организация помощи детям с ОВЗ на основе различных методологических подходов.

Подготовка информационного проекта на основе анализа моделей оказания помощи лицам с OB3 с последующим участием в обсуждении на практическом занятии;

Подготовка доклада с Презентацией по проблеме организации помощи детям с речевыми нарушениями (стертой дизартрией) на основе системной модели Составление глоссария

Тема 3. Реализация междисциплинарного подхода на диагностико-прогностическом этапе образовательного процесса.

Анализ, конспектирование и аннотирование литературыпо проблеме особенностей междисциплинарного подхода в реабилитации различных категорий лиц с ОВЗ на данном этапе образовательного процесса.

Подготовка доклада с презентацией по теме: «Реализация междисциплинарного подхода на диагностико-прогностическом этапе образовательного процесса».

Тема 4. Реализация междисциплинарного подхода на организационно - практическом и обобщающем этапах образовательного процесса.

Конспектирование (аннотирование) литературы (современные технологии и методики обучения и воспитания детей с OB3):

Практическое задание: разработка фрагмента модели междисциплинарного взаимодействия в реабилитации детей с OB3 (раннего возраста, ЗПР, ТДН и др.) на практическом этапе образовательного процесса.

4.3 Практические занятия / лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Занятие 1-2. Междисциплинарный подход в обучении детей с ОВЗ как путь целостного развития личности.
- Занятие 3-5. Организация помощи детям с ОВЗ на основе различных методологических подходов.
- Занятие 6-7. Реализация междисциплинарного подхода на диагностико-прогностическом этапе образовательного процесса.
- Занятие 8-11. Реализация междисциплинарного подхода на организационно практическом и обобщающем этапах образовательного процесса.

Очно-заочная форма обучения

- Занятие 1. Междисциплинарный подход в обучении детей с ОВЗ как путь целостного развития личности.
- Занятие 2. Организация помощи детям с ОВЗ на основе различных методологических подходов.
- Занятие 3. Реализация междисциплинарного подхода на диагностико-прогностическом этапе образовательного процесса.
- Занятие 4-5. Реализация междисциплинарного подхода на организационно практическом и обобщающем этапах образовательного процесса.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной учебной литературы

- 1. Логопедия: нарушение темпа речи, заикание: практикум / авт.-сост. Е.А. Эм; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2017. 96 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769
- 2. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии: практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Т.В. Градова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-261-01046-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408

5.2. Перечень дополнительной учебной литературы

- 1. Ланина Е.М. История логопедии: учебное пособие / Е.М. Ланина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 94 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1668-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278485
- 2. Бабина Г.В. Логопедия. Дизартрия: учебно-методическое пособие / Г.В. Бабина, Л.И. Белякова, Р.Е. Идес; учред. Московский педагогический государственный университет; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2016. 104 с: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0452-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471770
- 3. Логопедия: нарушение темпа речи, заикание: практикум / авт.-сост. Е.А. Эм; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2017. 96 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769
- 4. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии: практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Т.В. Градова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-261-01046-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408
- 5. Каплун, В. Л. Социальная теория в междисциплинарной перспективе : учебное пособие : [16+] / В. Л. Каплун. Санкт-Петербург : Алетейя, 2016. 64 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441305
- 6. «Чтение +» : подготовка педагогов и библиотекарей к реализации междисциплинарной программы «Основы смыслового чтения и работа с текстом» : учебное пособие : [16+] / сост. и науч. ред. Т. Г. Галактионова. Москва : Русская школьная библиотечная ассоциация, 2018. 164 с. : ил. (Профессиональная библиотека школьного библиотекаря : приложение к журналу «Школьная библиотека». Серия 1 ; выпуск 1). —URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493497
- 7. Экономика труда : учебник : [16+] / под ред. С. А. Карташова, В. А. Верникова, С. А. Шапиро ; Академия труда и социальных отношений. Москва : Директ-Медиа, 2024. 388 с. : ил., табл.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715289

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. Учебная аудитория Центра речи и коммуникации. Оснащение: речевая аппаратура «Интон», тренажеры «Лого тренер», логопедические зонды, настенные зеркала для индивидуальной работы, набор напольных мягких конструкторов, инклюзивный конструктор, массажеры индивидуальные, аудиодиктофон, колонка, микрофоны, вибростим, тактильные коврики.
- 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» формирует у обучающихся компетенцию ПК-3. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научнопоисковой 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 «Критическое и стратегическое мышление в профессиональной деятельности».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов», 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов». 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 «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Организация деятельности междисциплинарной команды специалистов» 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.

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

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенции ПК-3, индикатор ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)

«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 ПК-3, индикатор ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)

- «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.
- «З» (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 ПК-3, индикатор ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)

«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.
- «З» (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 ПК-3, индикатор ИПК-3.1, ИПК-3.2, ИПК-3.3)

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.
- «З» (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

	Зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по
		дисциплине освоены частично, но пробелы не носят
Удовлетвори-тельный		существенного характера;
у довлетвори-тельный		большинство предусмотренных программой обучения
		учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки;
		компетенции сформированы частично
	Не зачтено	теоретическое содержание и практические навыки по
		дисциплине не освоены;
		большинство предусмотренных программой обучения
Неудовлетвори- тельный		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