Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Директор ДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Дата подписания:28.08.2025 16:46:35 УПРЕЖ ПЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a19Yf4WMCKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Педагогики и психологии филиала в г. Стерлитамак

Кафедра

Кафедра психолого-педагогического образования филиала в г.

Стерлитамак

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Основы инклюзивного взаимодействия

Блок Б1, обязательная часть, Б1.0.03.03

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

01.03.05 Статистика

> наименование направления код

Программа

Бизнес-аналитика и информационные системы на финансовых рынках

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в 2025 г.

Разработчик (составитель)

к.п.н., доцент

Аскарова Г. Б.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2025

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модул	ιю)
	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по	
дисциплине (модулю)	8
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов	
обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	17
Рейтинг-план дисциплины	17

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)			Вид оценочног о средства	
1	2	3			4		5
			неуд.	удовл	хорош	ончисто	
УК-9. Способен использовать базовые дефектологически е знания в социальной и профессионально й сферах	УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья	Обучающийся должен: знать этические и социальные нормы общения с лицами с ограниченными возможностями здоровья	Не умеет планировать и осуществлять профессиональну ю деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на основе базовых дефектологически х знаний			Умеет планировать и осуществлять профессиональну ю деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на основе базовых дефектологически х знаний	реферат, презентаци я
	УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационног о взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-	Обучающийся должен: уметь оценивать доступность информационной среды с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями	Не знает проблемы образовательной инклюзивной среды и основные приоритетные направления инклюзивного взаимодействия;			Знает проблемы образовательной инклюзивной среды и основные приоритетные направления инклюзивного взаимодействия; основные	устный опрос, дискуссия

	психологических	здоровья	основные	нормативно-	
	особенностей лиц с		нормативно-	правовые	
	ограниченными		правовые	документы, нормы	
	возможностями		документы, нормы	общения с лицами	
	здоровья		общения с лицами	с ограниченными	
			с ограниченными	возможностями	
			возможностями	здоровья	
			здоровья		
	УК-9.3.	Обучающийся	Не владеет	Владеет	тестовые
	Взаимодействует с	должен: владеть	навыками оценки	навыками оценки	задания
	лицами, имеющими	навыками оценки	особых	особых	
	ограниченные	особых потребностей	потребностей	потребностей	
	возможности здоровья	людей с	людей с	людей с	
	или инвалидность в	ограниченными	ограниченными	ограниченными	
	социальной и	возможностями	возможностями	возможностями	
	профессиональной	здоровья с учетом	здоровья с учетом	здоровья с учетом	
	сферах	нозологии	нозологии;	нозологии;	
			коммуникативным	коммуникативным	
			и навыками с	и навыками с	
			лицами,	лицами,	
			имеющими	имеющими	
			ограниченные	ограниченные	
			возможности	возможности	
			здоровья или	здоровья или	
			инвалидность в	инвалидность в	
			социальной и	социальной и	
			профессиональной	профессиональной	
			сферах	сферах	
УК-3. Способен	УК-3.2.	Обучающийся	Имеет	Самостоятельно	Реферат
осуществлять	Демонстрирует	должен:	поверхностное	организует и	
социальное	способность	Знать:	представление об	управляет	
взаимодействие и	эффективного	- основы организации	организации	ситуациями	

реализовывать	речевого и	социального	ситуации	общения в	
свою роль в	социального	взаимодействия, в т.ч.	общения,	инклюзивном	
команде	взаимодействия, в том	с учетом возрастных,	сотрудничества.	взаимодействии.	
	числе с различными	гендерных			
	организациями	особенностей;			
		- современные			
		технологии			
		взаимодействия, с			
		учетом основных			
		закономерностей			
		возрастного и			
		индивидуального			
		развития,			
		социальных,			
		этноконфессиональны			
		хи			
		культурных различий,			
		особенностей			
		социализации			
		личности			
	УК-3.1.	Обучающийся	Не имеет	Подробно	Устный
	Демонстрирует	должен:	представление об	рассказывает об	опрос
	способность работать	Уметь:	организации	особенностях	
	в команде, проявляет	- организовывать,	инклюзивного	организации	
	лидерские качества и	управлять	взаимодействия.	инклюзивного	
	умения	ситуациями общения,	Имеет	взаимодействия.	
		сотрудничества,	поверхностное	Самостоятельно	
		развивая активность,	представление о	определяет	
		самостоятельность,	современных	современные	
		инициативность,	технологиях	технологии	
		творческие	взаимодействия.	взаимодействия.	
		способности	Ответы на	Владеет	

	участников	дополнительные	дополнительной	
	социального	вопросы краткие,	информацией.	
	взаимодействия;	или вызывают	информациси.	
	- создавать	затруднения.		
	безопасную и			
	психологически			
	комфортную среду,			
	защищая достоинство			
	и интересы			
	участников			
	социального			
	взаимодействия			
УК-3.3. Знает	Обучающийся	Имеет самое	Самостоятельно,	Тестовые
основные принципы и	должен:	общее	комплексно	задания
механизмы	Владеть:	представление о	выбирает и	
социального	- методами	создании	применяет	
взаимодействия и	организации	безопасной и	необходимые	
условия эффективной	конструктивного	психологически	методы и средства	
работы в команде	социального	комфортной	создания	
•	взаимодействия;	среды.	безопасной и	
	- способностью		психологически	
	организовывать,		комфортной	
	управлять		среды, защищая	
	ситуациями общения,		достоинство и	
	сотрудничества, с		интересы	
	учетом возрастного и		участников	
	индивидуального		инклюзивного	
	развития,		взаимодействия	
	социальных,		Ванноденствия	
	этноконфессиональны			
	-			
	Х И			
	культурных различий			

			1
ero v	/частников		1
CIO y	ide IIIIKOB		1

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень вопросов к устному опросу

- 1. В чем заключается разница между терминами «интеграция» и «инклюзия»? Как вы думаете, готова ли современная система образования в России к инклюзивному обучению?
- 2. Охарактеризуйте условия организации смешанных групп в ДОУ компенсирующего и комбинированного видов.
- 3. Раскройте возможности новых организационных форм в дошкольном образовании для активизации интегрированного обучения и воспитания.
- 4. Найдите и изучите охарактеризованные в главе нормативно-правовые документы международного и федерального уровня по вопросам социально-образовательной интеграции.
- 5. Раскройте особенности организации интегрированного обучения в условиях социально-образовательной интеграции.
- 6. В чем специфика обучения детей с нарушениями в развитии в условиях общеобразовательных классов и в классах коррекционно-педагогической поддержки?
- 7. Охарактеризуйте вариативную часть учебного плана, рассчитанного на детей, обучающихся по программе для учреждений 7 вида (1-4 классы).
- 8. Опишите алгоритм составления календарно-тематического планирования для интегрированного обучения детей с нарушениями в развитии.
- 9. Раскройте содержание основных направлений коррекционно-педагогической помощи детям, интегрированным в общеобразовательную школу.
- 10. Каковы функциональные обязанности каждого специалиста, принимающего участие в сопровождении детей с психофизическими нарушениями в условиях интегрированного обучения?
- 11. Раскройте принципы и направления деятельности службы психолого-медико-педагогического сопровождения в ОУ.
- 12. Каков состав психолого-медико-педагогического консилиума и основные направления его деятельности?
- 13. Расскажите об алгоритме деятельности членов ПМПк
- 14. Какие виды консилиумов используются в системе интегрированного обучения?
- 15. Покажите значимость разработки индивидуального коррекционно-образовательного маршрута и индивидуальных программ развития учащихся.
- 16. Разработайте психолого-педагогические рекомендации для организации сопровождения учащихся 2 класса с общим недоразвитием речи 3 уровня, сочетающегося с высоким уровнем ситуативной тревожности и застенчивости.
- 17. Раскройте педагогические критерии результативности усвоения образовательной программы учащимися с нарушениями развития.
- 18. Основные приоритетные направления инклюзивной образовательной среды.
- 19. Особенности архитектурной среды в инклюзивном образовании.
- 20. Взаимодействие специалистов в инклюзивном образовании.

Реферат

- 1.Инновации в системе специального (дефектологического) образования в России и за рубежом.
 - 2. Проектирование содержания дополнительного образования лиц с ОВЗ.
- 3. Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов и профессиональной карьеры лиц с OB3.
- 4. Стратегический характер государственной образовательной политики в области специального образования.
 - 5. Современные подходы к модернизации специального образования.
- 6. Единая концепция специального федерального государственного стандарта для лиц с ограниченными возможностями здоровья: основные положения.
- 7. Требования к ресурсному обеспечению (условиям) получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.
- 8.Система профессиональных ценностей педагога в условиях инклюзивной образовательной среды.
- 9. Специфика деятельности педагога в условиях специального и интегрированного образования.
- 10. Социально-групповые ценности, профессионально-групповые ценности педагога инклюзивного образования.
- 11. Освоение профессиональными компетенциями как механизм повышения качества психолого-педагогического сопровождения субъектов специального и интегрированного образования.
- 12.Основные тенденции формирования профессиональной компетентности педагога инклюзивного образования.
- 13. Модель личности и профессиональной компетентности педагога в специальном образовании.
 - 14. Приоритеты и модели инклюзивного образования в странах Европы.
 - 15. Основные дидактические принципы специального и инклюзивного образования.
- 16. Формы, методы и средства взаимодействия педагога и воспитанника в системе инклюзивного образования.
- 17. Особенности проектирования инклюзивной образовательной среды в условиях массовой школы.

Дискуссия

Участники заранее выделяют дискуссионную проблему в области инклюзивного образования, используют зарубежный и отечественный опыт инклюзивной практики, определяют позиции, готовят аргументы в защиту.

Презентация

Рекомендуемые темы для подготовки презентации.

- 1. Многообразие подходов к интерпретации понятия «Инклюзивное образование»
- 2. Международные правовые документы, составляющие нормативно-правовые основы инклюзивного образования
- 3. **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.** инклюзивное образование на территории РФ.
- 4. Разграничение понятий «интегрированное образование лиц с OB3» и «инклюзивное образование лиц с OB3»
- 5. Принципы и методика подготовки учителя к интегрированному обучения детей с ограниченными возможностями
- 6. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 7. Модели образовательной интеграции детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 8. Этапы становления системы специального образования в России
- 9. Концепция интегрированного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 10. Экспериментальные модели инклюзивного образования.
- 11. Сущность, функции и структура инклюзивного процесса обучения.
- 12. Коррекционно-развивающие технологии в системе обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного обучения.
- 13. Условия, обеспечивающие специальные образовательные потребности детей с OB3 в условиях инклюзивного обучения.
- 14. Диагностико-консультативная работа с детьми с OB3 в условиях инклюзивного обучения.
- 15. Структура и содержание деятельности службы психолого-педагогического сопровождения в условиях инклюзивного обучения.
- 16. Тьюторство в инклюзивном образовательном пространстве.
- 17. Инклюзивные модели дошкольного образования детей с OB3.
- 18. Инклюзивное и специальное образования проблемы и перспективы.
- 19. Принципы построения индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях инклюзии.
- 20. Условия реализации задач инклюзивного обучения.

Тестовые задания

- 1. Инклюзивное образование:
- 1) альтернатива специальному образованию
- 2) параллельно существующая образовательная модель
- 3) структурный компонент образовательной системы
 - 2. Принцип адаптивности предполагает:

- 1) адаптивность системы образования к уровням развития и индивидуальным особенностям обучающихся
- 2) адаптивность воспитанников к условиям образовательных учреждений
 - 3. Комбинированная интеграция предполагает, что:
- 1) дети-инвалиды вливаются в обычную группу (класс) лишь на часть дня (например, на его вторую половину)
- 2) дети с уровнем психофизического и речевого развития, соответствующим или близким к возрастной норме, по 1 2 человека на равных воспитываются в массовых группах (классах), получая постоянную коррекционную помощь учителя-дефектолога
- 3) воспитанники специальной группы (класса) вне зависимости от уровня психофизического и речевого развития объединяются со здоровыми детьми не реже двух раз в месяц для участия в различных мероприятиях воспитательного характера
 - 4. Частичная интеграция предполагает
- 1) дети-инвалиды вливаются в обычную группу (класс) лишь на часть дня (например, на его вторую половину)
- 2) дети с уровнем психофизического и речевого развития, соответствующим или близким к возрастной норме, по 1 2 человека на равных воспитываются в массовых группах (классах), получая постоянную коррекционную помощь учителя-дефектолога
- 3) воспитанники специальной группы (класса) вне зависимости от уровня психофизического и речевого развития объединяются со здоровыми детьми не реже двух раз в месяц для участия в различных мероприятиях воспитательного характера
 - 5. Временная интеграция предполагает, что:
- 1) дети-инвалиды вливаются в обычную группу (класс) лишь на часть дня (например, на его вторую половину)
- 2) дети с уровнем психофизического и речевого развития, соответствующим или близким к возрастной норме, по 1 2 человека на равных воспитываются в массовых группах (классах), получая постоянную коррекционную помощь учителя-дефектолога
- 3) воспитанники специальной группы (класса) вне зависимости от уровня психофизического и речевого развития объединяются со здоровыми детьми не реже двух раз в месяц для участия в различных мероприятиях воспитательного характера
- 6. Выбор модели образования (общего или специального) для ребенка-инвалида или ребенка с ограниченными возможностями здоровья принадлежит:
- 1) специалистам психолого-медико-педагогической консультации
- 2) администрации образовательного учреждения, в которое предполагается интеграция ребенка
- 3) родителям или лицам, представляющим интересы ребенка.
- 7. Впервые принципы инклюзивного образования на международном уровне были зафиксированы в:

- 1) Саламанской декларации
- 2) Джомтьенской Конвенции
- 3) Конвенции о правах инвалидов
 - 8. В какой стране мира впервые начали учить детей с ОВЗ?
- 1) Франция
- 2) Испания
- 3) Германия
 - 9. В какой стране впервые появилось понятие «нормализация»?
- 1) в США
- 2) в Италии
- 3) в Норвегии
 - 10. В какой стране учитель должен быть дефектологом?
- 1) в Азербайджане
- 2) в Италии
- 3) в Белоруссии
- 11. Как называется состояние образовательной среды, свободное от проявлений психологического насилия во взаимодействии, способствующее удовлетворению потребностей в личностно-доверительном общении, создающее референтную значимость среды и обеспечивающее психическое здоровье включенных в неё участников?
- 1) сотрудничество
- 2) комфорт
- 3) психологический климат
- 4) психологическая безопасность
- 12. Продолжите утверждение: «С точки зрения принципов инклюзивного образования каждый ребенок...»:
- 1) имеет уникальные особенности, интересы, способности и учебные потребности
- 2) имеет основное право на образование
- 3) должен иметь возможность получать и поддерживать приемлемый уровень знанийсе 4)
- 4) все ответы верны
- 13. Кто разрабатывает рекомендации по созданию специальных образовательных условий для ребенка с ограниченными возможностями здоровья, на основе которых строится его обучение?
- 1) педагог-психолог
- 2) медико-социальная экспертиза

- 3) дефектолог
- 4) психолого-медико-педагогическая комиссия
- 14. При поступлении ребенка с OB3 (ребенка-инвалида) в образовательную организацию, основной задачей администрации и педагогического коллектива становится:
- 1) создание условий для развития его творческого потенциала
- 2) создание условий для освоения им программы коррекционной работы
- 3) создание условий для социализации в среде сверстников
- 4) создание условий для освоения им образовательной программы
- 15. Образовательная программа, адаптированная для обучения определенных категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с инвалидностью, т.е. образовательная программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений I-VIII видов это:
- 1) коррекционная программа
- 2) основная общеобразовательная программа
- 3) адаптированная основная общеобразовательная программа
- 16. Структурным подразделением образовательной организации, регулирующим процесс сопровождения и обеспечивающим комплексность процесса сопровождения детей с OB3, является:
- 1) совет по профилактике правонарушений
- 2) педагогический совет
- 3) психолого-медико-педагогическая комиссия
- 4) психолого-медико-педагогический консилиум
- 17. Процесс и результат предоставления человеку с ограниченными возможностями здоровья и реальных возможностей участвовать во всех видах и формах социальной жизни наравне и вместе с остальными членами общества называется:
- 1) нейтрализация
- 2) интеграция
- 3) реабилитация
- 4) абилитация
- 18. Для какой категории детей с OB3 необходимо включение в штатное расписание инженера, имеющего соответствующую квалификацию в обслуживании звукоусиливающей аппаратуры?
- 1) дети с нарушением зрения
- 2) дети с ТНР (тяжелое нарушение речи)
- 3) дети с нарушением слуха

- 19. Какой из следующих принципов не относится к принципам отечественного инклюзивного обучения?
- 1) интеграция через раннюю коррекцию
- 2) интеграция через обязательную коррекционную помощь каждому интегрированному ребёнку
- 3) интеграция через обоснованный отбор детей для интегрированного обучения
- 4) диагностическая информация должна быть представлена наглядно, в виде графиков, рисунков
- 20. Какой известный педагог разработал систему развития мелкой моторики для коррекции интеллектуального развития детей с отклонениями от психического развития?
- 1) Г.Кершенштейнер
- 2) М.Монтессори
- 3) Г.Винекен
- 4) Я.Корчак
 - 21. Согласно Российскому законодательству инклюзивное образование это:
- 1) обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей
- 2) предоставление ребенку с OB3 прав и реальных возможностей участвовать во всех видах и формах социальной жизни, в том числе образовании, наравне и вместе с остальными членами общества в условиях, компенсирующих ему отклонения в развитии 3) специальные образовательные программы и методы обучения, учебники, учебные пособия, дидактические и наглядные материалы, технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования (включая специальные), средства коммуникации
- 22. Как называются дети, для обучения которых необходимо создавать особые условия, в Российском законодательстве?
- 1) дети с отклонениями в развитии
- 2) дети с ограниченными возможностями здоровья
- 3) дети с особыми образовательными потребностями
 - 23. Дети, с каким нарушением развития, стали обучаться одними из первых?
- 1) глухие
- 2) слепые
- 3) с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- 24. Усиленная опека, когда родители все делают за ребенка и не дают ему свободы действий называется
- 1) гиперопека

- 2) гипоопека 3) опека 4) патронат 25. Тифлотехнические средства для компенсации нарушения зрения, которые используются при обучении, в быту, при ориентировке и передвижениях: 1) лупы, специальные очки, линзы 2) специальные компьютерные программы, обеспечивающие увеличение экранного изображения; звуковые компьютерные программы, диктофоны 3) трости, приборы для письма шрифтом Гебольда, читающие машинки, озвученные книги, Брайлевские книги и журналы 4) все вышеперечисленное 26. Кто работает со слепыми, с остаточным зрением и слабовидящими, а также с детьми, страдающими косоглазием и амблиопией? 1) тифлопедагог 2) сурдопедагог 3) тьютер 4) дефектолог 27. Дайте наиболее полное определение понятия «инклюзивный подход»: 1) учет различных образовательных потребностей детей 2) предоставление услуг в соответствии с особыми потребностями 3) включение детей в образовательный процесс 4) привлечение общественности и устранение дискриминации в образовании 28. Что в переводе с английского языка означает термин «инклюзия»? 1) включенность 2) реабилитация 3) абилитация 4) адаптация
 - 3) право на охрану здоровья

1) право быть гражданином своей страны

4) право на образование

2) право на жизнь

29. Реализацию какого права детей с ОВЗ обеспечивает инклюзивное образование?

- 30. Что такое дисграфия?
- 1) Расстройство письма
- 2) расстройство речи
- 3) расстройство чтения
- 4) нарушение понимания
- 5) послоговое чтение

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Отношение государства и общества к людям с ограниченными возможностями
- 2. Международные правовые документы о защите прав людей с ОВЗ
- 3. Проблемы семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ
- 4. Особые образовательные потребности, общие для разных категорий детей с нарушениями в развитии
- 5. Современная система специальных образовательных услуг
- 6. Дифференцированное, интегрированное и инклюзивное образование детей с ОВЗ
- 7. Концепция специального федерального государственного образовательного стандарта для детей с ограниченными возможностями здоровья
- 8. Интеграция как социально-педагогический феномен.
- 9. Характеристика инклюзивного образования. Составляющие инклюзии.
- 10. Инклюзивное образование как реализация прав детей с ОВЗ на образование.
- 11. Организация психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования.
- 12. Организационные и психолого-педагогические условия инклюзивного образования.
- 13. Понятие «образовательная среда». Требования к образовательной среде в инклюзивном образовании.
- 14. Оценка качества инклюзивного образования.
- 15. Технические средства реабилитации. Специальные технические средства обучения.
- **16**. Социально-психологический аспект педагогического оценивания в условиях инклюзивного образования.
- **17**. Формы и методы формирования положительной устойчивой мотивации учебной деятельности у детей с OB3.
- 18. Педагогическая оценка результатов обучения детей с ОВЗ в инклюзивном образовании.
- 19. Психологическая и профессиональная готовность педагогов к деятельности в условиях инклюзивного образования.
- 20. Педагогическая деятельность в пространстве инклюзивного образования.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Рейтинг-план дисциплины

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль 1	•			
Текущий контроль				
1. Устный опрос	1	10	0	10
2. Реферат	5	1	0	5
3. Дискуссия	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Тестовые задания	2	15	0	30
Модуль 2				
Текущий к	онтроль	·		
1. Устный опрос	1	10	0	10
2. Презентация	10	1	0	10
Рубежный контроль				
1. Тестовые задания	2	15	0	30
Поощрительные	е баллы			
1. Активная работа на занятиях	1	5	0	5
2.Участие в научно-практических	5	1	0	5
конференция, публикация статей				
Посещаемость (баллы	вычитаются из	з общей суммы н	абранных баллов)	
3. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
4. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				

занятий)			
Итоговый контроль			
Зачет			

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80- 100%; «удовлетворительно» — выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» — выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = k × Максимальный балл,

где k=0,2 при уровне освоения «неудовлетворительно», k=0,4 при уровне освоения

«удовлетворительно», k=0.8 при уровне освоения «хорошо» и k=1 при уровне освоения

«отлично

».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов УУНиТ:

На зачете выставляется оценка:

- зачтено при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.

Критерии оценки (в баллах) устного опроса

- <u>om 0 до 2,5</u> баллов выставляется студенту, если он не дал ответа по вопросам; дал неверные, содержащие фактические ошибки ответы на все вопросы; не смог ответить на дополнительные и уточняющие вопросы; если он отказался отвечать на вопросы.
- <u>om 2,5 до 5</u> баллов выставляется студенту, если он показал неполные знания, допустил ошибки и неточности при ответе на вопросы, продемонстрировал неумение логически выстроить материал ответа и сформулировать свою позицию по проблемным вопросам. При этом хотя бы по одному из заданий ошибки не должны иметь принципиального характера. Студент должен опираться в своем ответе на учебную литературу.
- <u>om 5 до 7,5</u> баллов выставляется студенту, если он дал полный правильный ответ на

вопросы с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе отдельные неточности, не имеющие принципиального характера. Студент может недостаточно чётко и полно ответить на уточняющие и дополнительные вопросы.

- <u>от 7,5 до 10</u> баллов выставляется студенту, если он сформулировал полный и правильный ответ на вопросы, логично структурировал и изложил материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы. Студенту необходимо продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы в соответствующей области знаний, проанализировать их и предложить варианты решений, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и дополнительные вопросы.

Критерии оценки (в баллах) реферата

- <u>1</u> балл выставляется студенту, если тема реферата раскрыта не полностью, обнаруживается существенное непонимание проблемы;
- <u>2</u> балла выставляется студенту, если тема реферата раскрыта не полностью; имеются существенные отступления от требований к реферированию;
- <u>3</u> балла выставляется студенту, если тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод;
- <u>4</u> балла выставляется студенту, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;
- ______ баллов выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Критерии оценки (в баллах) дискуссии

- <u>1</u> балл выставляется студенту, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации;
- <u>2</u> балла выставляется студенту, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- <u>3</u> балла выставляется студенту, если имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- <u>4</u> балла выставляется студенту, если ответ удовлетворяет в основном требованиям ведения дискуссии, но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации;

- __5_ баллов выставляется студенту, если полно усвоен учебный материал; проявлены навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Критерии оценки (в баллах) презентации

- <u>1-2</u> балал выставляется студенту, если презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; не четко определена структура ресурса; имеются фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении;
- <u>3-4</u> балла выставляется студенту, если презентация включает менее 7 кадров основной части. В презентации не полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, однако оформление не соответствует общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении;
- <u>5-6</u> баллов выставляется студенту, если презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы; четко определена структура ресурса; имеются незначительные фактические (содержательные) ошибки и орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах не в полной мере соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении;
- <u>7-8</u> баллов выставляется студенту, если презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные) ошибки, однако присутствуют незначительные орфографические и стилистические ошибки (не более трех). Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении;
- <u>9-10</u> баллов выставляется студенту, если презентация включает не менее 7 кадров основной части. В презентации полностью и глубоко раскрыто наполнение (содержание) представляемой темы, четко определена структура ресурса, отсутствуют фактические (содержательные), орфографические и стилистические ошибки. Представлен перечень источников, оформленный согласно общепринятым требованиям. Цветовые, шрифтовые решения, расположение текстов и схем в кадрах соответствуют требованиям реализации принципа наглядности в обучении.

Критерии оценки (в баллах) тестового задания

- <u>2</u> балла выставляется студенту за каждое задание теста, если он дает правильный ответ

Критерии оценки зачета

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

Рейтинг-план дисциплины

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	лы		
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный		
	задание	семестр				
Модуль 1						
Текущий контроль						
1. Устный опрос	1	10	0	10		
2. Реферат	5	1	0	5		
3. Дискуссия	5	1	0	5		
Рубежный контроль						
1. Тестовые задания	2	15	0	30		
Модуль 2						
Текущий к	онтроль					
1. Устный опрос	1	10	0	10		
2. Презентация	10	1	0	10		
Рубежный контроль						
1. Тестовые задания	2	15	0	30		
Поощрительные	баллы					
1. Активная работа на занятиях	1	5	0	5		
2.Участие в научно-практических	5	1	0	5		
конференция, публикация статей						
Посещаемость (баллы	Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)					
1. Посещение лекционных			0	-6		
занятий						

2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)		0	-10
Итоговый кон	гроль		
Зачет			

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» — выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» — выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = k × Максимальный балл,

где k=0,2 при уровне освоения «неудовлетворительно», k=0,4 при уровне освоения «удовлетворительно», k=0,8 при уровне освоения «хорошо» и k=1 при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов УУНиТ: На зачете выставляется оценка:

- зачтено при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты, компетенции сформированы.