1. Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине/модулю, практике __клиническая лабораторная диагностика __ по специальности 31.08.70 Эндоскопия

	Контролируемы	Код	Результаты	Наименование	оценочного
$N_{\underline{0}}$	е разделы	контролируемо	обучения по	средства	
Π /	(темы)	й компетенции	дисциплине	вид	количеств
П	дисциплины				О
1.	Клинико-	ПК-5	Знать:	Тесты	25
	лабораторные		• особенности	Ситуационны	3
	показатели		патологических	е задачи	
	крови больных		процессов,		
	в кардиологии		основные		
	-		клинические		
			синдромы		
			заболеваний,		
			особенности в		
			разных группах		
			заболеваний		
			Уметь:		
			• выявлять		
			симптомы,		
			синдромы при		
			различных		
			болезнях, выяснять		
			эпидемиологически		
			е данные,		
			определять		
			показания для		
			госпитализации		
			больного на основе		
			данных		
			лабораторных		
			исследований		
			Владеть:		
			ми выявления		
			патологических		
			состояний,		
			симптомов,		
			синдромов при		
			различных		
			заболеваниях на		
			основе данных		
			лабораторных		
			исследований		

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Тестовые задания по дисциплине

Тестовые задания с вариантами ответов	No
тестовые задания с вариантами ответов	компетенции,
	на
	формирование
	которой
	направлено
	это тестовое
	задание
1. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННОЕ ПОВЫШЕНИЕ С-РЕАКТИВНОГО	ПК-5
БЕЛКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:	_
А. вирусных инфекциях	
Б. склеродермиях	
В. бактериальных инфекциях	
Г. лейкемии	
2. ПРИ АКТИНОМИКОЗЕ ЛЕГКИХ В МОКРОТЕ	
ОБНАРУЖИВАЮТ:	
А друзы актиномицетов	
Б обызвествленные эластические волокна	
В казеозный некроз (детрит)	
Г кристаллы гематоидина	
3. КОРАЛЛОВИДНЫЕ ЭЛАСТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА	
ОБНАРУЖИВАЮТ В МОКРОТЕ ПРИ:	
А кавернозном туберкулезе	
Б бронхопневмонии В раке	
В раке Г актиномикозе	
1 aktrinomirose	
4. СКОЛЬКО ПРОБ МОКРОТЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПРИ	
ПОДОЗРЕНИИ НА ЛЕГОЧНУЮ ФОРМУ ТУБЕРКУЛЕЗА:	
А. 1 пробу	
Б. 3 пробы	
В. 5 проб	
Г. 7 проб	
5. В ТЕЧЕНИЕ КАКОГО ВРЕМЕНИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ МОКРОТЫ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА	
ЛЕГОЧНУЮ ФОРМУ ТУБЕРКУЛЕЗА:	
А. в течение 3 - 4-х дней	
Б. в течение 1-го месяца	
В. в течение 2-х недель	
Г. в течение 6-ти месяцев	
6. НАИБОЛЬШУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ	ПК-5
ОПУХОЛЯХ ЛЕГКИХ ПОЛУЧАЮТ, ИССЛЕДУЯ:	1111-5
А. мокроту	
Б. пунктат лимфатических узлов	
В. соскоб щеткой из бронха	
Г. материал трансторакальной пункции	
	1

7. ДЛЯ ЦИТОГРАММЫ ПЕРСТНЕВИДНОКЛЕТОЧНОГО РАКА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ: А. железистые клетки Б. пласты клеток с атипией В. «луковицы» Г. полиморфные клетки с обильной вакуолизированной цитоплазмой, оттесняющей ядро к периферии клетки	ПК-5
8. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПУНКТАТЕ ЛИМФАТИЧЕСКОГО УЗЛА ПРИ ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗЕ ИМЕЮТ: А. эпителиоидные клетки Б. лимфоидные клетки В. клетки Пирогова-Лангханса Г. клетки Березовского-Штернберга	ПК-5
9. КЛЕТКИ МЕЛАНОМЫ ОТ КЛЕТОК ДРУГИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ОТЛИЧАЮТСЯ: А. полиморфизмом Б. анаплазией В. содержанием меланина Г. гиперхромией	ПК-5
10. К клеткам, продуцирующим гамма-глобулины, относятся: А. плазматические клетки Б. моноциты В. базофилы Г. макрофаги	ПК-5
11. ПАРАПРОТЕИНЫ ПОЯВЛЯЮТСЯ В КРОВИ ПРИ: А. болезни Вальденстрема Б. миеломе В. болезни тяжелых и легких цепей Г. всех перечисленных заболеваниях	ПК-5
12. ИНФЕКЦИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ Т-КЛЕТОЧНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА: А. ВИЧ-инфекция Б. скарлатина В. грипп Г. Корь	ПК-5
13. Д-ДИМЕРЫ – ЭТО: А. ПДФ Б. фибрин-мономерные комплексы В. РФМК Г. продукт фибринолиза фибриногена	ПК-5
14. ПРОДУКТЫ ДЕГРАДАЦИИ ФИБРИНА ВЫЗЫВАЮТ: А блокаду образования фибрина Б синтез фактора III В протеолиз	ПК-5

Г активацию фактора XII	
14. ТРОМБИНООБРАЗОВАНИЮ ПРЕПЯТСТВУЮТ: А. антикоагулянты Б. кининоген высокой молекулярной массы В. фактор Виллебранда Г. ионы кальция	ПК-5
15. ПРОТРОМБИНООБРАЗОВАНИЕ ПО ВНУТРЕННЕМУ ПУТИ СЛЕДУЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ А. активированным частичным тромбопластиновым временем Б. определением фибриногена В. агрегацией тромбоцитов Г. протромбиновым временем	ПК-5
16. АЧТВ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ: А. внешний путь свертывания крови Б. внутренний путь свертывания крови В. антикоагулянтная активность Г. фибринолитическая активность	ПК-5
17. ФИБРИНОЛИЗ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО УРОВНЮ: А. плазмина Б. фибриногена В. РФМК Г. антитромбина III	ПК-5
18. ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ СОПРОВОЖДАЕТ: А острые миелолейкозы Б лимфогранулематоз В хронический миелолейкоз Г эритремию	ПК-5
19. ГЕМОГРАММА: ПРОЛИМФОЦИТОВ БОЛЕЕ 55%, ЛИМФОЦИТОЗ, АНЕМИЯ, НЕЙТРОПЕНИЯ, ЛЕЙКОЦИТОЗ. КАРТИНА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ: А пролимфоцитарного лейкоза Б хронического лимфоцитарного лейкоза В хронического миелолейкоза Г истинной полицитемии	ПК-5
20. RBC 2,5*109, HGB 100г/л, PLT 150*109, НЕЙТРОПЕНИЯ, ЛИМФОЦИТОЗ ДО 76% МОРФОЛОГИЕЙ БГЛ. КАРТИНА КРОВИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ: А Т-клеточного лейкоза из больших гранулярных лимфоцитов Б Т-клеточного лейкоза взрослых В Грибовидного микоза Г лейкоза HTLV	ПК-5

21. ТЕНИ ГУМПРЕХТА С ЛИМФОЦИТОЗОМ ОТМЕЧАЮТСЯ	ПК-5
ПРИ:	
А хроническом лимфолейкозе	
Б миеломе	
В инфекционном мононуклеозе	
Г хроническом миелолейкозе	
22. ДЛЯ МИЕЛОФИБРОЗА ХАРАКТЕРНО:	
А увеличение тромбоцитов, мегакариоцитов, незрелых	
гранулоцитов, фиброз	
Б лимфоцитоз	
В моноцитоз	
Г эритроцитоз	
23. АБСОЛЮТНАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ БОЛЕЕ 1*109	ПК-5
ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:	
А эозинофильноклеточного лейкоза	
Б миелофиброза	
В миелолейкоза	
Г лимфогранулематоза	THC 5
24. АБСОЛЮТНЫЙ МОНОЦИТОЗ 1*109 ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:	ПК-5
А хронического миеломоноцитарного лейкоза	
Б инфекционного мононуклеоза	
В хронического миелоцитарного лейкоза	
Γ миелофиброза25. WBC 36 * 109π, МИЕЛОЦИТОВ 10%; МЕТАМИЕЛОЦИТОВ	ПК-5
12%; П\Я 10%; С/Я 30%; ЭОЗИНОФИЛОВ 8 %; ЛИМФОЦИТОВ	11K-3
21%; БАЗОФИЛОВ 3%; МОНОЦИТОВ 6%. ГЕМОГРАММА	
ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:	
ААГАКТЕГПА ДЛЛ. А начальной стадии миелолейкоза	
Б стадии бластного криза	
В фазы акселерации	
Г острого миелолейкоза	
1 острого мислоленкоза	

2.2 Ситуационные залачи

	1	2.2 Ситуационные задачи
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Больной Н, 30 лет. После переохлаждения появились рези при мочеиспускании, что заставило его обратиться к врачу. Был выполнен ОАМ: доставленное количество 40 мл, цвет соломенножелтый, реакция щелочная 8,0, относительная плотность 1027, моча мутная, белок 0,3 г/л, эпителиальные клетки 2-5 в п/зр., переходный эпителий 10-14 в п/зр., лейкоциты сплошь в п/зр., эритроциты свежие 10-12 в п/зр., микрофлора большое количество, слизь, соли-аморфные фосфаты, трипельфосфаты. ОАК в норме.
В	1	Какое заболевание можно предположить в данном случае?
Э		Моча мутная, щелочная реакция. При микроскопии клетки мочевого пузыря, масса лейкоцитов, бактерий, слизь, что указывает на воспалительный процесс в мочевом пузыре. Можно предположить бактериальный цистит
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный

В	2	Какую патологию еще можно предположить исходя из ОАМ?
Э	_	В моче найдены свежие эритроциты, соли, что может
		свидетельствовать о наличии камней и возможной травматизации
		слизистой мочевых путей. Белок в данном случае имеет
		внепочечное происхождение, за счет форменных элементов, гноя
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
В	3	Возможный окончательный лабораторный диагноз?
Э		Таким образом, имеющиеся нагноительные изменения в моче у
		больного Н. дают основания поставить диагноз мочекаменной
		болезни с явлениями цистита
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
		•
В	4	Показан ли метод Нечипоренко в данной ситуации?
Э		Нет, т.к. форменные элементы содержатся в большом количестве,
		лейкоциты значительно преобладают
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
В	5	Какие дополнительные исследования мочи необходимо провести?
Э		При исследовании ОАМ констатируют только сам факт наличия
		бактериурии, необходимо дополнительно назначить анализ мочи
		на флору и чувствительность к антибиотикам, определение
		количества микробных тел
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
Н		002
И	1	
		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание,
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ:
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л,
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., лейкоциты 12-
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., лейкоциты 12-16 в п/зр., эритроциты 1-5 в п/зр., цилиндры гиалиновые 0-1 в п/зр.,
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., лейкоциты 12-16 в п/зр., эритроциты 1-5 в п/зр., цилиндры гиалиновые 0-1 в п/зр., лейкоцитарные, зернистые 0-1-3 в п/зр., бактерии в большом
У		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., лейкоциты 12-16 в п/зр., эритроциты 1-5 в п/зр., цилиндры гиалиновые 0-1 в п/зр.,
У	1	РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В клинику обратился мужчина 38 лет, жалобы на недомогание, слабость, утомляемость, субфебрильную температуру в течение нескольких дней. В ОАК СОЭ 28, лейкоциты 9,2. ОАМ: количество за сутки 2 литра 200 мл, цвет светло-желтый, моча мутная, плотность 1,012, реакция слабо-щелочная 7,5, белок 0,5 г/л, глюкоза, билирубин, уробилиноген — отрицательные, эпителий плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., лейкоциты 12-16 в п/зр., эритроциты 1-5 в п/зр., цилиндры гиалиновые 0-1 в п/зр., лейкоцитарные, зернистые 0-1-3 в п/зр., бактерии в большом

Э		Можно думать об острой фазе пиелонефрита. О данной патологии		
		свидетельствуют: клиника заболевания, ускоренное СОЭ,		
		лейкоцитоз, полиурия с небольшим снижением относительной		
		плотности мочи, протеинурия, лейкоцитурия, микрогематурия,		
		цилиндрурия, бактериурия.		
P2		Ответ правильный		
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ		
P0		Ответ неверный		
10		Отьет певерный		
В	2	Назовите основные лабораторные показатели острого		
		пиелонефрита?		
Э		Это бактериурия и пиурия.		
P2		Ответ правильный		
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ		
P0		Ответ неверный		
В	3	С чем связан симптом полиурии и небольшое снижение плотности		
		мочи в начале заболевания?		
Э		С самого начала заболевания имеет место поражение концевых		
		канальцев нефрона и нарушение реабсорбции жидкости.		
P2		Ответ правильный		
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ		
P0		Ответ неверный		
10		o ise i nesepilisii		
В	4	Какой слой ткани почек поражается при пиелонефрите?		
Э		Пиелонефрит – гнойно-воспалительный процесс в		
		интерстициальной ткани мозгового слоя почек.		
P2		Ответ правильный		
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ		
P0		Ответ неверный		
В	5	Что является одним из основных симптомов пиелонефрита?		
Э		Симптомом пиелонефрита является нарушение кровоснабжения		
		канальцев вследствие поражения соединительной ткани мозгового		
		слоя почек инфекционным процессом		
P2		Ответ правильный		
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ		
P0		Ответ неверный		
Н		003		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ		
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Больной 30 лет, поступил с жалобами на резкую слабость,		
		головную боль, одышку, отек лица, кистей рук, голеней. Эти		
		жалобы появились внезапно через неделю после перенесенной		
		ангины. Одновременно резко уменьшилось количество		
		выделяемой мочи. Моча имеет красновато-бурый цвет, мутная.		
		ОАМ: суточное количество мочи 300 мл, цвет – красно-бурый,		
		мутная, плотность 1030, реакция резко кислая 5,0, белок 4,0 г/л,		
		глюкоза, билирубин, уробилиноген - отрицательные, эпителий		

	Ī	
		плоский 0-3 в п/зр., переходный единичный в п/зр., почечный эпителий 4-6 в п/зр., лейкоциты 2-6 в п/зр., эритроциты 80-110 в
		п/зр., цилиндры гиалиновые 1-3 в п/зр., зернистые 1-4 в п/зр.
В	1	Для какого заболевания характерна данная картина мочи?
Э	1	Данная картина мочи соответствует острому гломерулонефриту. О
		даннай картина мочи соответствует острому гломерулонефриту. О данной патологии свидетельствуют олигоурия, изменение цвета
		мочи на красновато-бурый, протеинурия, наличие почечного
		эпителия, макрогематурия, цилиндрурия
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
10		Ответ певерный
В	2	Показан ли количественный метод исследования?
Э		Нет, не показан, так как в ОАМ наблюдается макрогематурия.
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
10		Ответ неверный
В	3	Какие дополнительные исследования мочи необходимо провести?
Э	3	Необходимо провести ОАМ в динамике, трехстаканную пробу
		мочи и пробу по Зимницкому.
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
10		Ответ певерпыи
В	4	Как провести трехстаканную пробу мочи?
Э	•	Трехстаканная проба собирается при одноразовом мочеиспускании
		в три стакана, и в каждой порции при микроскопии определяют
		количество эритроцитов и лейкоцитов. Наличие эритроцитов во
		всех 3-х стаканах указывает на почечную патологию.
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный
В	5	Как выполнить пробу по Зимницкому?
Э		При проведении пробы Зимницкого моча собирается в течение
		суток. После предварительного опорожнения мочевого пузыря в 6
		часов утра, собирается восемь порций, через каждые 3 часа. В
		каждой порции определяется относительная плотность и
		количество, затем подсчитывается дневной, ночной и суточный
		диурез. При остром гломерулонефрите могут быть гиперстенурия
		и олигоурия
P2		Ответ правильный
P1		Недостаточно полный и обоснованный ответ
P0		Ответ неверный

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Критерии и шкалы оценивания выполнения тестовых заданий

Код	Качественн	Качественная оценка уровня подготовки	
компетенции			
	Балл	Балл Оценка	
ПК-5	5	5 Отлично	
	4	4 Хорошо 3 Удовлетворительно 2 Неудовлетворительно	
	3		
	2		

3.2. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся

Код	Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
компе-	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори-	«неудовлетвори
тенции	((013111 1110//	«корошо»	тельно»	-тельно»
·	Г . С	T		
ПК-5	Глубокое	Твердые знания	Знание	Незнание
	усвоение	программного	основного	значительной
	программного	материала,	материала,	части
	материала,	допустимы	допустимы	программного
	логически	несущественные	неточности в	материала,
	стройное его	неточности в ответе	ответе на	неумение даже
	изложение,	на вопрос,	вопросы,	с помощью
	дискуссионность	правильное	нарушение	преподавателя
	данной	применение	логической	сформулироват
	проблематики,	теоретических	последовательно	ь правильные
	умение связать	положений при	сти в изложении	ответы на
	теорию с	решении вопросов и	программного	задаваемые
	возможностями ее	задач, умение	материала,	вопросы,
	применения на	выбирать конкретные	умение решать	невыполнение
	практике,	методы решения	простые задачи	практических
	свободное	сложных задач,	на основе	заданий
	решение задач и	используя методы	базовых знаний	
	обоснование	сбора, расчета,	и заданных	
	принятого	анализа,	алгоритмов	
	решения,	классификации,	действий,	
	владение	интерпретации	испытывать	
	методологией и	данных,	затруднения при	
	методиками	самостоятельно	решении	
	исследований,	применяя	практических	
	методами	математический и	задач	
	моделирования	статистический		
		аппарат		

3.3. Критерии и шкала оценивания знаний обучающихся при проведении промежуточной аттестации в форме зачета

«ЗАЧТЕНО» – обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о знании и понимании основного программного материала; раскрывает вопросы Программы по дисциплине верно, проявляет способность грамотно использовать данные обязательной литературы для формулировки выводов и рекомендаций; показывает действенные умения и навыки; излагает материал логично и последовательно; обучающийся показывает прилежность в обучении.

«НЕ ЗАЧТЕНО» - обучающийся дает ответы на вопросы, свидетельствующие о значительных пробелах в знаниях программного материала по дисциплине; допускает грубые ошибки при выполнении заданий или невыполнение заданий; показывает полное незнание одного из вопросов билета, дает спутанный ответ без выводов и обобщений; в

процессе об неудовлетво	учения отмечаю рительные оценк	гся пропуски л и по текущей ус	екций и занятиї спеваемости.	й без уважительных	причин,