### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Инструментальные методы диагностики

## рабочая программа дисциплины (модуля)

зачеты с оценкой 4

Закреплена за кафедрой кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Учебный план 36.05.01\_2021\_931.plx

36.05.01 Ветеринария Ветеринарная фармация

Квалификация ветеринарный врач

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 44

 самостоятельная работа
 54,2

 часов на контроль
 8,85

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	17	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	28	28	28	28
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Консультации (для студента)	0,8	0,8	0,8	0,8
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44,95	44,95	44,95	44,95
Сам. работа	54,2	54,2	54,2	54,2
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

### Программу составил(и):

к.в.н., зав.кафедрой, Шатрубова Е. В.



Рабочая программа дисциплины

### Инструментальные методы диагностики

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 10.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Протокол от 10.06.2021 протокол № 10

Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна



### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины				
Протокол от 12.052022 г. №10 Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины				
Протокол от2023 г. № _ Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины  Протокол от				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины  Протокол от				

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1	1.1 Цели: изучение современных методов инструментальной диагностики для определения состояния здоровья						
	животного.						
1.2	Задачи: Изучить современные методы инструментальной диагностики для определения состояния здоровья						
	животного.						
	Овладеть инструментальными методами исследования животных.						
	Ознакомиться с принципами (основами) устройства и работы диагностических инструментов и приборов,						
	применяемых в клинической диагностике животных.						
	Научиться анализировать результаты исследований, позволяющие оценить состояние здоровья животных.						

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Анатомия животных				
2.1.2	Физиология и этология	животных			
2.1.3	Клиническая анатомия				
2.1.4	Клиническая физиологи	R			
2.1.5	Латинский язык				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Клиническая диагности:	ка			
2.2.2	Болезни мелких непроду	уктивных животных			
2.2.3	Клиническая практика				
2.2.4	Акушерство и гинеколо	гия			
2.2.5	Болезни пантовых олене	ей			
2.2.6	Болезни птиц				
2.2.7	7 Внутренние незаразные болезни				
2.2.8	8 Зоопсихология				
2.2.9	9 Эпизоотология и инфекционные болезни				
2.2.10	Болезни репродуктивных органов у мелких непродуктивных животных				
2.2.11	Общая и частная хирург	RN			
2.2.12	Оперативная хирургия с	топографической анатомией			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ИД-2.ОПК-1: Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных

собирать значения нормы показателей организма;

анализировать закономерности функционирования органов и систем организма;

схему клинического исследования;

порядок и правила исследования животного.

проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных

ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

## ИД-1.ОПК-4: Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности

значения нормы показателей организма;

технику безопасности при работе с медико-технической, ветеринарной аппаратурой и инструментарием; современными методами лабораторно-инструментальной диагностики

## **ИД-2.ОПК-4:** Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты

проводить исследования с использованием специального оборудования для постановки диагноза; пользоваться инструментальными методами диагностики;

интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с

учетом их физиологических особенностей;

использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных;

проводить забор материалов и проб для исследований;

логически интерпретировать заключение специалистов по инструментально-лабораторным исследованиям.

# ИД-3.ОПК-4: Владеть навыками работы с о специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

современными методами лабораторно-инструментальной диагностики и применять их на практике; навыками работы с о специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий;

навыками анализирования результатов исследований.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем/вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	
	Раздел 1. Ультразвуковая						
	диагностика						
1.1	Ультразвуковая диагностика у	4	4	ИД-1.ОПК-		0,5	Физические
	животных			4 ИД-	Л2.1		основы
	/Лек/			2.ОПК-4			ультразвука и
				ид-3.0ПК-			принципы
				4 ИД-			ультра-
				2.ОПК-1			звуковой
1.2	Физические основы ультразвука и	4	8	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2	1	УЗИ органов
	прин- ципы ультразвуковой			4 ИД-			брюшной и
	диагностики.			2.ОПК-4			тазовой полос-
	/Лаб/			ИД-3.ОПК-			тей, УЗИ
				4 ИД-			органов
				2.ОПК-1			грудной
1.3	Ультразвуковая диагностика. Правила	4	6	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	Правила работы
	Работы с УЗИ. /Ср/			4 ИД-			с УЗИ.
	•			2.ОПК-4			
				ИД-3.ОПК-			
				4 ИД-			
				2.ОПК-1			
	Раздел 2. Рентгенология						
2.1	Рентгенологическое исследование	4	2	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.3Л2.1	2	Общая
	животных: принципы, методы.			4 ИД-			рентгенология.
	Рентгенодиагностика заболеваний			2.ОПК-4			Обеспечение
	/Лек/			ИД-3.ОПК-			радиационной
				4 ИД-			безопасности
				2.ОПК-1			при проведе-
							I I

	_	1	1	1			1
2.2	Устройство и управление рентгенодиагно-стическими аппаратами. Рентгенодиагностика систем организма. /Лаб/	4	6	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1	2	Техника радиационной безопасности при работе в рентгеновском кабинете.
2.3	Правила проведения рентгенологических исследований животных разных видов. /Cp/	4	10	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1	0	Опрос
	Раздел 3. Эндоскопия						
3.1	Эндоскопия. Принципы и особенности. Тестирование /Ср/	4	6	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	Гастроскопия. Цистоскопия. Бронхоскопия. Лапароскопия. Ректоскопия
3.2	Эндоскопические исследования животных. /Лаб/	4	2	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2	4	Опрос
3.3	Виды эндоскопического исследования. Гастроскопия. Цистоскопия. Бронхоскоп ия. Лапароскопия. Ректоскопия /Лек/	4	2	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
	Раздел 4. Биопсия						
4.1	Правила и принципы проведения биопсии: торакоцентез, прокол брюшной стенки /Лаб/	4	4	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2	4	Торакоцентез Прокол брюшной стенки
4.2	Биопсия мягких тканей, внутренних органов. Торакоцентез. Прокол брюшной стенки /Лек/	4	2	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2	0,5	Мягких тканей Внутренних органов Торакоцентез Прокол брюшной
	Раздел 5. Томография						
5.1	Виды томографии /Лек/	4	2	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2	1	Линейная томография. Магнитнорезонансная томография. Компьютерная
5.2	Томография для животных /Ср/	4	11	ИД-1.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-4 ИД-3.ОПК- 4 ИД- 2.ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	Подготовка к тестированию.
	Раздел 6. Электрокардиографические методы исследования						

6.1	Итерпритация результатов ЭКГ /Ср/	4	15	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	Подготовка к
0.1	ттерпритации результатов экт тер	7	13	4 ИД- 2.ОПК-4	311.1 311.2	O	опросу
				ИД-3.ОПК-			
				4 ИД- 2.ОПК-1			
6.2	Специальные методы исследования	4	2	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	Основные
	сердца /Лек/			4 ИД-			функции
				2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-			миокарда. Общая
				4 ИД-			характеристика
			4	2.ОПК-1	H1 1 H1 0		методов.
6.3	Освоение методов электрокардиографии. Расшифровка.	4	4	ИД-1.ОПК- 4 ИД-	Л1.1 Л1.2	1	Освоение методов
	/Лаб/			2.ОПК-4			электрокардиог
				ИД-3.ОПК- 4 ИД-			рафии. Расшифровка.
				2.ОПК-1			Расшифровка. Опрос
	Раздел 7. Зондирование						
7.1	Исследование органов	4	2		Л1.1 Л1.2Л2.2	0	Техника
	пищеварительной системы у разных видов животных с помощью			4 ИД- 2.ОПК-4			проведения. Показания и
	зондирования. /Лек/			ИД-3.ОПК-			противопоказа
				4 ИД- 2.ОПК-1			ния.
7.2	Методика проведения зондирования.	4	4	ИД-1.ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	Исследование
	/Лаб/			4 ИД-			органов
				2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-			пищеварительн ой системы у
				4 ИД-			разных видов
				2.ОПК-1			животных с
7.3	Разновидности зондов. Правила зондирования. /Ср/	4	6,2	ИД-1.ОПК- 4 ИД-	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	Опрос
	зондирования. / Ср/			2.ОПК-4			
				ИД-3.ОПК-			
				4 ИД- 2.ОПК-1			
	Раздел 8. Промежуточная аттестация (зачёт)						
8.1	Подготовка к зачёту /ЗачётСОц/	4	8,85	ИД-1.ОПК-		0	
				4 ИД- 2.ОПК-4			
				ИД-3.ОПК-			
				4 ИД- 2.ОПК-1			
8.2	Контактная работа /КСРАтт/	4	0,15	2.0ПК-1 ИД-1.0ПК-		0	
	1			4 ИД-		-	
				2.ОПК-4 ИД-3.ОПК-			
				4 ИД-			
				2.ОПК-1			
0.1	Раздел 9. Консультации  V очения торука на транителии /V оче/	A	0.0	ил топи		0	
9.1	Консультация по дисциплине /Конс/	4	0,8	ИД-1.ОПК- 4 ИД-		0	
				2.ОПК-4			
				ИД-3.ОПК-			
1				4 ИД- 2.ОПК-1			
			<u> </u>		]		<u> </u>

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Техника радиационной безопасности при работе в рентгеновском кабинете. 2. Устройство и управление рентгенодиагностическими аппаратами, используемыми в ветеринарии 3. Получение рентгеновских снимков

- 4. Рентгеноскопия животных.
- 5. Рентгенодиагностика наследуемых заболеваний костно-суставной системы животных.
- 6. Рентгенодиагностика заболеваний органов грудной полости животных.
- 7. Рентгенодиагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта животных
- 8. Рентгенодиагностика заболеваний мочевыделительной системы животных
- 9. Рентгенодиагностика системных заболеваний костей животных.
- 10. Рентгенодиагностика травматических повреждений костно-суставной системы животных.
- 11. Физические основы ультразвука и принципы ультразвуковой диагностики зондирования.
- 12. Эхокардиография.
- 13.УЗИ органов брюшной и тазовой полостей.
- 14.УЗИ органов грудной полости
- 15.УЗИ поджелудочной и щитовидной железы.
- 16.Доплерография.
- 17. Гастроскопия
- 18.Цистоскопия
- 19. Бронхоскопия.
- 20. Лапароскопия
- 21.Ректоскопия
- 22. Изучение методики проведения биопсии мягких тканей, внутренних органов.
- 23. Проведение торакоцентеза. Прокол брюшной стенки.
- 24. Ознакомление с методами исследования: линейная томография, магниторезонансная томография, компьютерная томография.
- 25. Освоение методов электрокардиографии, фонокардиографии, векторкардиографии у животных.
- 26. Исследование органов пищеварительной системы у разных видов животных с помощью зонда.

#### 5.2. Темы письменных работ

### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ И ДОКЛАДОВ

- 1. Техника радиационной безопасности при работе в рентгеновском кабинете.
- 2. Устройство и управление рентгенодиагностическими аппаратами, используемыми в ветеринарии
- .3.Получение рентгеновских снимков.
- 4. Рентгеноскопия животных.
- 5. Рентгенодиагностика наследуемых заболеваний костно-суставной системы животных.
- 6. Рентгенодиагностика заболеваний органов грудной полости животных.
- 7. Рентгенодиагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта животных
- 8. Рентгенодиагностика заболеваний мочевыделительной системы животных
- 9. Рентгенодиагностика системных заболеваний костей животных.
- 10. Рентгенодиагностика травматических повреждений костно-суставной системы животных.
- 11. Физические основы ультразвука и принципы ультразвуковой диагностики зондирования.
- 12. Эхокардиография.
- 13.УЗИ органов брюшной и тазовой полостей.
- 14.УЗИ органов грудной полости
- 15.УЗИ поджелудочной и щитовидной железы.
- 16.Доплерография.
- 17. Гастроскопия.
- 18. Цистоскопия.
- 19. Бронхоскопия.
- 20. Лапароскопия.
- 21. Ректоскопия.
- 22.Изучение методики проведения биопсии мягких тканей, внутренних органов.
- 23. Проведение торакоцентеза. Прокол брюшной стенки.
- 24. Ознакомление с методами исследования: линейная томография, магниторезонансная томография, компьютерная томография.
- 25. Освоение методов электрокардиографии, фонокардиографии, векторкардиографии у животных.

### Фонд оценочных средств

Формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
ĺ	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл. адрес						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шатрубова Е.В., Насынов Б.Б.	Диагностические и терапевтические методы в ветеринарии: учебное пособие		http://elib.gasu.ru/index.ph p? option=com_abook&view =book&id=2829:910&cati d=11:veterinary&Itemid=1
Л1.2	Курдеко А.П., Ковалев С.П., Алешкевич [и др.] В.Н.	Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/ book /129095
Л1.3	Никулин И.А., Ковалев С.П., Максимов [ и др.] В.И.	Ветеринарная рентгенология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/ book /139274
		6.1.2. Дополнительная литера	тура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Иванов В.П.	Ветеринарная клиническая рентгенология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2014	http://e.lanbook.com/ books /element.php? pl1_id=52618
Л2.2	Калюжный И.И., Щербаков Г.Г., Яшин [и др.] А.В.	Клиническая гастроэнтерология животных: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2015	https://e.lanbook.com/ book/61362#book_name

	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	6.3.1.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ					
6.3.1.2	MS Office					
6.3.1.3	MS WINDOWS					
6.3.1.4	NVDA					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»					
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»					

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
дискуссия					
лекция-визуализация					
ситуационное задание					

8. M	АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
22 B2	Кабинет терапии, диагностики, диетологии и анестезиологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, плакаты, доска, кафедра, КФК, анализатор мочи, счетчик электронно цифровой СГ ЭЦ 15МиСПУ, счетчик цифровой, раздаточный материал, счетчик лейкоформул, стетофонендоскоп, зевники, перкуссионный молоточек, термометр, щипцы для фиксации, сумка для обследования животных 2-4 кг, сумка для обследования животных 4-6 кг
209 B1	Компьютерный класс. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторные работы по каждому модулю, приведенному в технологической карте учебного курса, выполняются согласно учебному пособию. Для выполнения лабораторных работ студент получает необходимое оборудование и самостоятельно выполняет работу согласно плану, с соблюдением необходимой техники безопасности, при необходимости получает консультацию у преподавателя.

Работа считается выполненной если:

- студент выполнил все задания
- осмыслил теоретический материал
- аккуратно оформил лабораторную работу
- сформировал правильные выводы и дал письменные ответы на контрольные вопросы
- защитил работу

Распределение занятий по часам представлено в РПД. Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа с использованием различных источников литературы.

Подготовка к занятиям: для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам занятий.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Подготовка докладов, выступлений и рефератов, если они предусмотрены рабочей программой дисциплины:

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п. Объем до 15 страниц.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д. Необходимо подготовить текст доклада и (или) иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к занятию.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на занятиях. Если у студента имеются вопросы, которые он не понял, то он может получить на них пояснения на консультиации.

Самостоятельная работа (СР).

Задачи самостоятельной работы:

- обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы на основании анализа текстов литературных источников и применения различных методов исследования;
- выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу.

Технология СР должна обеспечивать овладение знаниями, закрепление и систематизацию знаний, формирование умений и навыков. Апробированная технология характеризуется алгоритмом, который включает следующие логически связанные действия студента:

- чтение текста (учебника, пособия, конспекта лекций); конспектирование текста;
- решение задач и упражнений, заданий;
- подготовка к практическим (лабораторным) занятиям;
- ответы на контрольные вопросы;
- составление планов и тезисов устного ответа.