

## Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине Б1.О.10 Детская стоматология

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Методические рекомендации по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждены приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации методических рекомендаций по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

#### Методическая разработка для преподавателя

## 1. Самостоятельная работа как важнейшая форма учебного процесса по дисциплине Детская стоматология

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебноисследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в институте является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в институте включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части — процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента. Концепцией модернизации российского образования определены основные задачи высшего образования — «подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности».

Решение этих задач невозможно без повышения роли самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиления ответственности преподавателей за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание творческой активности и инициативы.

К современному специалисту в области медицины общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных

Навыков (компетенций) и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной профессиональной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

## 2. Компетенции, вырабатываемые в ходе самостоятельной работы обучающихся, по дисциплине Детская стоматология

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
Общепрофессиональ	ные компетенции	
ОПК-2. Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ИОПК-2.1 Способен анализировать результаты собственной деятельности при диагностике и лечении стоматологических заболеваний у детей для предотвращения профессиональных ошибок.	Знать:  — порядок и стандарты оказания стоматологической помощи детям, клинические рекомендации  — методику анализа результатов собственной деятельности. Уметь:  — провести оценку результатов обследования и лечения детей со стоматологическими заболеваниями  — составить план мероприятий для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности. Владеть:  — навыками анализа и оценки результатов обследования и лечения и лечения и лечения, способностью делать выводы и корректировать
Профессиональные в	COMPATABLE HA	назначения.
ПК-1. Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза	ИПК-1.5 Способен проводить и интерпретировать данные первичного и повторных осмотров у детей, обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Знать:  - основные методы стоматологического обследования у детей;  - специфику детской стоматологии и возрастные особенности;  - основные принципы диагностики и проведения первичного и повторных осмотров;  - возможные методы исследования в детской стоматологии, показания и противопоказания к их применению Уметь:  - проводить первичный и повторные осмотры у детей, правильно интерпретировать полученные данные

ПК-2. Способен к	ИПК-2.3 Способен назначать	<ul> <li>обосновывать необходимость проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования</li> <li>принимать решение о диагнозе на основе собранных данных и проведенных исследований Владеть:</li> <li>навыками проведения всех необходимых методов обследования у детей</li> <li>способностью оценивать результаты исследований и делать выводы</li> <li>умением принимать решения о диагнозе и плане лечения на основе полученных данных</li> <li>Знать:</li> </ul>
назначению и проведению медикаментозного и немедикаментозного лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	и проводить медикаментозное и немедикаментозное лечение детей со стоматологическими заболеваниями и патологиями ЧЛО, контролируя его эффективность и безопасность	<ul> <li>Признаки заболеваний твердых тканей зубов.</li> <li>Основы медикаментозного и немедикаментозного лечения заболеваний зубов.</li> <li>Основные методы обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов.</li> <li>Принципы выбора соответствующего лечения в зависимости от результатов обследования.</li> <li>Уметь:</li> <li>Проводить основные методы обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов (рентгенологические исследования, клинический осмотр, анализы).</li> <li>Проводить дифференциальную диагностику заболеваний зубов.</li> <li>Назначать соответствующее медикаментозное и немедикаментозное и немедикаментозное лечение.</li> <li>Контролировать эффективность проводимого лечения и корректировать его при необходимости.</li> <li>Владеть:</li> </ul>

		<ul> <li>Навыками проведения</li> </ul>
		качественного исследования
		зубов и окружающих их тканей.
		<ul><li>Умением принимать</li></ul>
		обоснованные решения при
		выборе методов лечения
		заболеваний твердых тканей
		зубов.
		<ul> <li>Навыками взаимодействия с</li> </ul>
		другими специалистами
		(например, хирургами,
		терапевтами), если требуется
		комплексный подход к лечению
		пациента.
ПК-5. Способен к	ИПК-5.2 Способен	Знать:
проведению	проводить	<ul> <li>клинические и лабораторные</li> </ul>
медицинских	дифференциальную	признаки заболеваний полости
экспертиз в	диагностику заболеваний	рта и челюстно-лицевой области
отношении детей и	полости рта и ЧЛО,	у детей, клинические
взрослых со	оценивать эффективность	рекомендации по их лечению и
стоматологическими	проводимого лечения у детей	реабилитации
заболеваниями		Уметь:
		<ul> <li>проводить дифференциальную</li> </ul>
		диагностику заболеваний полости
		рта и ЧЛО, оценивать
		эффективность проводимого
		лечения у детей
		Владеть:
		<ul><li>навыками проведения</li></ul>
		сравнительного анализа
		патологий челюстно-лицевой
		области, методами оценки
		эффективности проводимого
		лечения у детей

## 3. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Период обучения (семестр). Содержание самостоятельной работы Наименование раздела обучающихся (модуля), тема дисциплины (модуля)	о часо
7 cei	местр	В
	Раздел 1. Детская стоматология	
1.	Тема 1. Определение Подготовка к учебным аудиторным занятиям: дисциплины, ее место среди Проработка теоретического материала учебной медицинских специальностей дисциплины;	
	Подготовка к текущему контролю	
2.	Тема 2. Обследование пациентов с Подготовка к учебным аудиторным занятиям: заболеваниями челюстно-лицевой Проработка теоретического материала учебной области и полости рта. дисциплины;	
	Особенности обследования у Работа с периодическими изданиями, детей. нормативно-правовой документацией;	

		Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 2. Болезни зубов		
	Тема 3. Кариес. Пульпит и периодонтит	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к	
	T 4 II	текущему контролю	4
•		Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Работа с периодическими изданиями, нормативно-правовой документацией; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
	Тема 5. Роль стоматолога в	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	4
		Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач	
	D ) 2.0)	Подготовка к текущему контролю	
	Раздел 3. Одонтогенные воспали		4
ō.	<ul><li>Тема 6. Периостит,</li><li>перикоронарит</li></ul>	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
	Тема 7. Олонтогенный	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	4
•	остеомиелит.	Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
•	Тема 8. Абсцессы и флегмоны лица и шеи.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
•	заболевания кожи и подкожной жировой клетчатки. Осложнения гнойно-воспалительных	Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной	
0.		Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение практических задач Подготовка к текущему контролю	
	Всего за семестр:		42
cei	местр		
	Раздел 4. Заболевания слизистой	полости рта.	
11.		Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной	

	ВИЧ-ассоциированные дисциплины;		
	=	гекущему контролю	
	челюстно-лицевой области.	renjimemi kempeme	
12.		учебным аудиторным занятиям:	2
12.	Заболевания слизистой оболочки Проработка те		
	полости рта у детей. дисциплины;	ropeth leekoto matephasia y teorion	
	± •	гекущему контролю	
13.			2
15.		оретического материала учебной	
	внутренних систем организма. дисциплины;	оретического материала учеоной	
		гекущему контролю	
1 /	Раздел 5. Травматология челюстно-лицевой		_
14.	1 ' '		
	средней зоны лица. Переломы Проработка те	оретического материала учеонои	
	нижней челюсти. Иммобилизация дисциплины;		
	челюстей при их повреждениях. Подготовка к	гекущему контролю	
	Повреждения зубов и		
	альвеолярных отростков		
	челюстей.		_
15.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• -	
		оретического материала учебной	
	Сочетанная черепно-лицевая дисциплины;		
	травма. Неотложные состояния Работа с	периодическими изданиями,	
	при повреждениях челюстно- нормативно-пр		
		гекущему контролю	
	Раздел 6. Пороки развития черепно-лицевой		
16.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		оретического материала учебной	
	Краниосиностозы, черепно- дисциплины;		
	лицевые дизостозы. Подготовка к	гекущему контролю	
	Диспансеризация детей с		
	пороками развития черепно-		
	лицевой области. Врождённые		
	кисты и свищи шеи		
	Раздел 7. Онкология челюстно-лицевой област		
17.		учебным аудиторным занятиям:	4
	органоспецифические опухоли и Проработка те	оретического материала учебной	
	новообразования. дисциплины;		
	Злокачественные опухоли Подготовка к т	гекущему контролю	
	челюстно-лицевой области.		
18.	Тема 18. Предраковые Подготовка к	учебным аудиторным занятиям:	4
	заболевания челюстно-лицевой Проработка те		
	области. Поликлиническая дисциплины;	-	
	детская стоматология. Подготовка к т	гекущему контролю	
	Обезболивание в практике	•	
	детской стоматологии и		
	челюстно-лицевой хирургии.		
			ı
	Операция удаления зуба.		

## 4. Цели и основные задачи СРС

Ведущая цель организации и осуществления СРС должна совпадать с целью обучения студента — подготовкой специалиста (или бакалавра) с высшим образованием. При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности.

работы студентов Целью самостоятельной является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности профилю (компетенциями), творческой, ПО опытом исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС в плане формирования вышеуказанных компетенций являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании контрольных (и выпускной квалификационной работ), для эффективной подготовки к итоговым зачетам, экзаменам, государственной итоговой аттестации и первичной аккредитации специалиста

### 5. Виды самостоятельной работы

В образовательном процессе по дисциплине Детская стоматология выделяется два вида самостоятельной работы — аудиторная, под руководством преподавателя, внеаудиторная. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основным видом самостоятельной работы студентов без участия преподавателей является решение ситуационных задач.

## Перечень тематик для ситуационных задач.

- 1. Профилактика кариеса; некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта.
  - 2. Особенности течения и лечения кариеса зубов у детей.
- 3. Особенности течения и лечения некариозных поражений зубов у детей.
- 4. Особенности течения и лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей.
- 5. Особенности течения и лечения периодонтитов временных и постоянных зубов у детей.
- 6. Особенности течения и лечения заболеваний пародонта у детей и подростков.
- 7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Травматические повреждения, заболевания, обусловленные аллергией, проявление на СОПР детских инфекционных заболеваний и заболеваний внутренних органов. Хейлиты, глосситы.
- 8. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Острый герпетический стоматит.
  - 9. Кандидоз.
- 10. Обезболивание и реанимация в детской хирургической стоматологии. Удаление временных и постоянных зубов у детей.
- 11. Клиника и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.
  - 12. Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза

## Перечень тематик докладов/устных реферативных сообщений

- 1. Профессиональная гигиена полости рта. Индивидуальная и контролируемая чистка зубов.
  - 2. Влияние зубных отложений на развитие кариеса.
- 3. Зависимость устойчивости зубов к кариесу от свойств смешанной слюны: количество, вязкость, рН, буферная емкость
  - 4. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов
- 5. Лангерганс-клеточный гистиоцитоз. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
- 6. Синдром Папийон-Лефевра. Клинические проявления, диагностика, принципы лечения.
- 7. Особенности строения пульпы, полости зуба, корневых каналов временных зубов и постоянных зубов с несформированными корнями.
- 8. Дифференциальная диагностика пульпитов во временных зубах и постоянных зубах с несформированными корнями.
- 9. Выбор пломбировочных материалов для лечения зубов у детей в зависимости от возраста и диагноза.
  - 10. Агрессивные формы пародонтита у детей.
- 11. Анатомно-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей в различные возрастные периоды.
  - 12. Заболевания губ и языка у детей.

- 13. Острый герпетический стоматит у детей. Этиопатогенез, клинические проявления, современные методы лечения
- 14. Показания и противопоказания к общему и местному обезболиванию при проведении хирургических вмешательств в условиях детской стоматологической хирургической поликлиники.
  - 15. Неотложные состояния у детей на стоматологическом приеме
- 16. Транспортировка тяжелобольных детей с острыми гнойными воспалительными процессами и обширной травмой лица.
- 17. Основные психологические приёмы контакта врача с тяжелобольным ребёнком и его родителями.
- 18. Особенности развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте.
- 19. Острый эпидемический паротит. Этиопатогенез, клинические проявления, лечение.
- 20. Острый паротит новорожденного. Этиопатогенез, клинические проявления, лечение.

## 6. Организация СРС

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда). Организацию самостоятельной работы студентов обеспечивают: факультет, кафедра, учебно-методическое управление, преподаватель, электронная информационно-образовательная среда института и сам обучающийся.

Критерии оценивания самостоятельной работы студентов по дисциплине Детская стоматология.

### Для оценки решения ситуационной задачи:

Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

## Для оценки доклада/устных реферативных сообщений:

«отлично» выставляется, если реферативное соответствует требованиям оформления, представлен широкий всем библиографический список. Содержание отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

Оценка «хорошо» выставляется, если реферативное сообщение соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферативное сообщение не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферативного сообщения не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферативного сообщения количество литературных источников.

#### Методическая разработка для обучающегося

## 1. Деятельность студентов по формированию и развитию навыков учебной самостоятельной работы по дисциплине Детская стоматология

В процессе самостоятельной работы студент приобретает необходимые для будущей специальности компетенции, навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя, освоить минимум содержания, выносимый студент должен: самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем и компетенциями соответствии Федеральным c государственным образовательным стандартом образования (ΦΓΟС BO) высшего дисциплине Детская стоматология

- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем.
- самостоятельную работу студент должен осуществлять в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой преподавателя.
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.

студент может: сверх предложенного преподавателем (при обосновании и согласовании с ним) по данной дисциплине:

- самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Самостоятельная работа студентов должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, его компетентность. Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

## 2. Методические рекомендации для студентов по отдельным формам самостоятельной работы.

Система вузовского обучения подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности.

Формы	Описание
Работа с	При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться
книгой.	правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в
	библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.
	Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это
	всегда большая экономия времени и сил.
	Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем,
	читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть
	также указана в методических разработках по данному курсу.
	Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему
	вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на
	бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике
	опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).
	При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.
	•
	Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют
	такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.
	Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно
	составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику
	полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять
	конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные
	студентом для консультации с преподавателем.
	Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте
	выделять, чтобы они при прочитывании записей лучше запоминались.
	Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа
	опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто
	употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить
	формулы, основные положения лекции, а также может служить
	постоянным справочником для студента.
	Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - эти
	внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на
	трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного
	олова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного
	чтения. Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по
D 6	счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).
Работа с	Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а
литерату	также самостоятельное теоретическое исследование проблем,
рой.	обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие
	формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь
	можно свести к следующим: Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться.
	Составить перечень книг, с которыми бам следует познакомиться.  Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых

и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании работ это позволит очень сэкономить время).

Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Если книга — Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием — научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то — до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном.

Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой — следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- 1. информационно-поисковый (задача найти, выделить искомую информацию)
- 2. усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- 3. аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- 4. творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).
- С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:
- 1. библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- 2. просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- 3. ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- 4. изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- 5. аналитико-критическое и творческое чтение два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее — именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь.

Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль

#### автора

5. Конспектирование — краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект — сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

## Составле ние конспект

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
- 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

#### Занятия семинарс кого типа

Для того чтобы занятия семинарского типа приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует

условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении. После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих

## Самопров ерка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

## **Консульт** ации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

## Подготов ка к экзамена м и зачетам.

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка способствует К экзамену закреплению, знаний, получаемых, в углублению обобщению процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь К экзамену, студент ликвидирует пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам. В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий, особенно по математике - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если

пропущена какая-либо лекция, необходимо время восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. Втретьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной указанию семестра. Здесь преподавателя В течение онжом эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

# Подготов ка к зачетам и экзамена м

Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам (или вопросам, обсуждаемым на семинарах), эта работа может занять много времени, но все остальное — это уже технические детали (главное — это ориентировка в материале!).

Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.

Готовить «шпаргалки» полезно, но пользоваться ими рискованно. Главный смысл подготовки «шпаргалок» — это систематизация и оптимизация знаний по данному предмету, что само по себе прекрасно — это очень сложная и важная для студента работа, более сложная и важная, чем простое поглощение массы учебной информации. Если студент самостоятельно подготовил такие «шпаргалки», то, скорее всего, он и экзамены сдавать будет более уверенно, так как у него уже сформирована общая ориентировка в сложном материале.

Как это ни парадоксально, но использование «шпаргалок» часто позволяет отвечающему студенту лучше демонстрировать свои познания (точнее — ориентировку в знаниях, что намного важнее знания «запомненного» и «тут же забытого» после сдачи экзамена).

Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

### Написани я научных текстов (реферато в)

Важно разобраться сначала, какова истинная цель Вашего научного текста - это поможет Вам разумно распределить свои силы, время и важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.

Писать серьезные работы следует тогда, когда есть о чем писать и когда есть настроение поделиться своими рассуждениями.

Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т, п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и

жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше — не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»). Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых норм. Как создать у себя подходящее творческое настроение для работы над научным текстом (как найти «вдохновение»)? Во-первых, должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея — как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке.

#### Критерии оценивания самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена программой для всех форм обучения и организуется в соответствии с рабочей программой дисциплины. Контроль выполнения заданий на СРС осуществляется преподавателем на каждом практическом занятии.

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	Выставляется студенту, если работа выполнена самостоятельно, содержание соответствует теме исследования, оформление соответствует предъявляемым требованиям и студент может кратко пояснить качественное содержание работы.
<b>Не</b> зачтено	Выставляется студенту, если имеются признаки одного из следующих пунктов: оформление не соответствует предъявляемым требованиям, содержание работы не соответствует теме, студент не может пояснить содержание работы, не может ответить на поставленные вопросы