

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования**
**«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»**
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 6.2 "ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПАРЦИАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ"

Практикум по здоровьесберегающим технологиям в ДОО

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **W3 Кафедра дошкольного и начального образования**
Учебный план 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного
возраста)

Квалификация **Воспитатель детей дошкольного возраста**
Форма обучения **очная**

Часов по учебному плану	36
в том числе:	
аудиторные занятия	0
самостоятельная работа	6
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	10			
Неделя	10			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
В том числе в форме практ.подготовки	26	26	26	26
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	6	6	6	6
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

канд. культурологии, доцент, Гох А.Ф. _____

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста) (приказ Минпросвещения России от 17.08.2022 г. № 743)

составлена на основании учебного плана:

44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста)

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол № .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от 06.05.2026 г. № 5

Зав. кафедрой Груздева О.В.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № ___ от ___ _____ 20__ г.

Председатель НМС УГН(С)

__ _____ 1754 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содействие становлению профессиональных компетенций будущего воспитателя через формирование профессиональных знаний и умений в области организации здоровьесберегающей деятельности в дошкольных образовательных организациях (ДОО).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	МДК.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компетенции ПК-6.3 и ПК-6.4 ранее не осваивались
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к проведению демонстрационного экзамена
2.2.2	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)
2.2.3	Проведение демонстрационного экзамена
2.2.4	Защита дипломного проекта (работы)

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК 6.3.: Создавать развивающую предметно-пространственную среду, позволяющую обеспечить художественно-эстетическое развитие (направления по выбору: ритмика и основы хореографии, изобразительное искусство, конструктивно-модельная деятельность) детей раннего и дошкольного возраста, их эмоциональное благополучие и возможность самовыражения, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья

:	
Знать:	
Уровень 1	Знает закономерности физического развития детей раннего и дошкольного возраста, особенности эмоционального благополучия и специальные технологии организации доступной среды, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, знает закономерности физического развития детей раннего и дошкольного возраста, особенности эмоционального благополучия и специальные технологии организации доступной среды, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.
Уровень 3	Частично знает закономерности физического развития детей раннего и дошкольного возраста, особенности эмоционального благополучия и специальные технологии организации доступной среды, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.
Уметь:	
Уровень 1	Умеет проектировать развивающее пространство, организовывать двигательную активность и создавать условия для эмоционального комфорта и творческого самовыражения каждого ребенка.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, умеет проектировать развивающее пространство, организовывать двигательную активность и создавать условия для эмоционального комфорта и творческого самовыражения каждого ребенка.
Уровень 3	Частично умеет проектировать развивающее пространство, организовывать двигательную активность и создавать условия для эмоционального комфорта и творческого самовыражения каждого ребенка.
Владеть:	
Уровень 1	Владеет методами диагностики физического развития, средствами оценки эмоционального состояния детей и технологией разработки безопасной, комфортной и привлекательной предметно-пространственной среды, подходящей для всех категорий воспитанников.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, владеет методами диагностики физического развития, средствами оценки эмоционального состояния детей и технологией разработки безопасной, комфортной и привлекательной предметно-пространственной среды, подходящей для всех категорий воспитанников.
Уровень 3	Частично владеет методами диагностики физического развития, средствами оценки эмоционального состояния детей и технологией разработки безопасной, комфортной и привлекательной предметно-пространственной среды, подходящей для всех категорий воспитанников.
ПК 6.4.: Проводить занятия по парциальной образовательной программе в области физического развития детей с учетом возрастных, индивидуальных и психофизических особенностей детей раннего и дошкольного возраста	
:	

Знать:	
Уровень 1	Знает основные принципы построения учебно-воспитательного процесса по парциальной образовательной программе в области физического развития, соответствующие возрастным особенностям, индивидуальным различиям и психофизиологическим характеристикам детей раннего и дошкольного возраста.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, знает основные принципы построения учебно-воспитательного процесса по парциальной образовательной программе в области физического развития, соответствующие возрастным особенностям, индивидуальным различиям и психофизиологическим характеристикам детей раннего и дошкольного возраста.
Уровень 3	Частично знает основные принципы построения учебно-воспитательного процесса по парциальной образовательной программе в области физического развития, соответствующие возрастным особенностям, индивидуальным различиям и психофизиологическим характеристикам детей раннего и дошкольного возраста.
Уметь:	
Уровень 1	Умеет разрабатывать и проводить образовательные мероприятия, направленные на гармоничное физическое развитие, укрепление здоровья и повышение функциональных возможностей организма ребенка с учетом специфики конкретной программы.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, умеет разрабатывать и проводить образовательные мероприятия, направленные на гармоничное физическое развитие, укрепление здоровья и повышение функциональных возможностей организма ребенка с учетом специфики конкретной программы.
Уровень 3	Частично умеет разрабатывать и проводить образовательные мероприятия, направленные на гармоничное физическое развитие, укрепление здоровья и повышение функциональных возможностей организма ребенка с учетом специфики конкретной программы.
Владеть:	
Уровень 1	Владеет методами дифференцированного подхода к обучению и воспитанию, современными техниками диагностики физического состояния детей, способами активизации интереса к физическим упражнениям и здоровому образу жизни.
Уровень 2	Недостаточно, либо с ошибками, владеет методами дифференцированного подхода к обучению и воспитанию, современными техниками диагностики физического состояния детей, способами активизации интереса к физическим упражнениям и здоровому образу жизни.
Уровень 3	Частично владеет методами дифференцированного подхода к обучению и воспитанию, современными техниками диагностики физического состояния детей, способами активизации интереса к физическим упражнениям и здоровому образу жизни.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Основы сохранения здоровья ребенка в дошкольной образовательной организации						
1.1	1.1. Базовые понятия и цели здоровьесберегающих технологий в ДОО /Лек/	6	4	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
1.2	1.2. Законодательство и нормативные акты в сфере охраны здоровья детей /Лек/	6	2	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
1.3	1.2. Законодательство и нормативные акты в сфере охраны здоровья детей /Пр/	6	2	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Раздел 2. 2. Проектирование здоровьесберегающей среды ДОО						
2.1	2. Проектирование здоровьесберегающей среды ДОО /Лек/	6	2	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		

2.2	2.2. Особенности организации образовательной деятельности в условиях здоровьесбережения /Пр/	6	4	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
Раздел 3. 3. Физическое воспитание и поддержание здоровья в ДОО							
3.1	3.1. Физкультурно-оздоровительная работа в ДОО /Лек/	6	2	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
3.2	3.1. Физкультурно-оздоровительная работа в ДОО /Пр/	6	2	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
3.3	3.1. Физкультурно-оздоровительная работа в ДОО /Ср/	6	6	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
3.4	3.2. Закаливание и профилактика заболеваний в ДОО /Пр/	6	4	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
Раздел 4. 4. Работа с родителями по здоровьесбережению							
4.1	4.1. Пропаганда здорового образа жизни среди родителей /Пр/	6	4	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
4.2	4.2. Профессиональная подготовка воспитателя к сотрудничеству с семьями /Пр/	6	4	ПК 6.4. ПК 6.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для текущего контроля

1. Что называют здоровым образом жизни ребенка в дошкольной образовательной организации?

- А) Питание, сон и закаливание
- Б) Режим дня, сбалансированное питание и активные игры
- В) Посещение кружков и секции без учета усталости
- Г) Только медицинское наблюдение.

2. Какую роль играет режим дня в дошкольном учреждении для сохранения здоровья детей?

- А) Служит инструментом контроля поведения
- Б) Нормализует нервную систему и предупреждает переутомление
- В) Ограничивает свободу выбора ребенка.
- Г) Устанавливает жесткие рамки для творческой деятельности.

3. Какие игры эффективны для укрепления иммунитета и здоровья детей младшего дошкольного возраста?

- А) Медитация и йога.
- Б) Командные соревнования на улице.
- В) Гимнастика и дыхательные упражнения.
- Г) Статические позы в помещении.

Контрольные вопросы и задания для промежуточного контроля

1. Какие типы и виды физкультурных занятий проводятся в дошкольной образовательной организации?

2. Какие основные показатели физической активности детей в ДОО?

3. Какие методы и приемы закаливания детей используются в дошкольной образовательной организации?

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов:

1. Особенности физического развития детей младенческого возраста и методика его поддержки.
2. Роль игровой деятельности в раннем детстве и методы ее организации.
3. Воспитание культурно-гигиенических навыков у детей раннего возраста.
4. Проблемы адаптации детей раннего возраста к детскому саду и пути их решения.

5. Эстетическое воспитание детей дошкольного возраста средствами музыки и искусства.
6. Ознакомление детей с окружающим миром: природа и природоохранная деятельность.
7. Мотивация познания окружающего мира у детей младшего дошкольного возраста.
8. Физическое воспитание детей младшего дошкольного возраста: формы и методы.
9. Художественная литература как средство духовного воспитания дошкольников.
10. Формирование эмоционально-нравственной сферы детей младшего дошкольного возраста.
11. Народные традиции и обычаи в воспитании детей дошкольного возраста.
12. Музыкальное развитие детей младшего дошкольного возраста: специфика и методы.
13. Влияние семейной атмосферы на личностное развитие дошкольника.
14. Психолого-педагогические особенности обучения игре в дошкольном учреждении.
15. Использование арт-терапии в психологической поддержке детей дошкольного возраста.
16. Сенсорное развитие детей раннего возраста: содержание и методы работы.
17. Современная концепция гуманистической направленности воспитания детей в дошкольных учреждениях.
18. Организация воспитательно-развивающей среды в дошкольных образовательных учреждениях.
19. Проблема формирования дружеского коллектива в детском коллективе.
20. Взаимодействие детского сада и семьи в воспитании ребенка.
21. Театр и игровая деятельность как форма социально-психологического развития дошкольников.
22. Нравственное воспитание детей старшего дошкольного возраста: модели и подходы.
23. Методы мотивации познавательной активности у детей старшего дошкольного возраста.
24. Элементы патриотического воспитания детей старшего дошкольного возраста.
25. Инновационные технологии воспитания детей дошкольного возраста: практика внедрения и эффективность.

5.3. Фонд оценочных средств

5.1. Текущий контроль. Тест.

Задания с выбором одного правильного ответа из предложенных

ПК-4.1

1. Что называют здоровым образом жизни ребенка в дошкольной образовательной организации?
 - А) Питание, сон и закаливание
 - Б) Режим дня, сбалансированное питание и активные игры
 - В) Посещение кружков и секции без учета усталости
 - Г) Только медицинское наблюдение.
2. Какую роль играет режим дня в дошкольной образовательной организации для сохранения здоровья детей?
 - А) Служит инструментом контроля поведения
 - Б) Нормализует нервную систему и предупреждает переутомление
 - В) Ограничивает свободу выбора ребенка.
 - Г) Устанавливает жесткие рамки для творческой деятельности.
3. Какие игры эффективны для укрепления иммунитета и здоровья детей младшего дошкольного возраста?
 - А) Медитация и йога.
 - Б) Командные соревнования на улице.
 - В) Гимнастика и дыхательные упражнения.
 - Г) Статические позы в помещении.
4. Что включает в себя профилактическая работа в ДОО для предупреждения заболеваний?
 - А) Ежедневные прививки и обследования.
 - Б) Санитарно-гигиенические мероприятия и регулярные осмотры врачей.
 - В) Исключение прогулок и физических нагрузок.
 - Г) Полный запрет сладостей и фруктовых соков.
5. Какая из нижеперечисленных мер наиболее важна для профилактики инфекционных заболеваний в ДОО?
 - А) Регулярное проветривание помещений.
 - Б) Ограничение подвижных игр.
 - В) Прием витаминов без рецепта врача.
 - Г) Допущение детей в группу без справки от врача.

ПК-4.2

1. Какова главная цель досуговой деятельности в дошкольной образовательной организации?
 - А) Организация праздничных мероприятий.
 - Б) Стимуляция физического и эмоционального развития детей.
 - В) Подготовка детей к учебе в школе.
 - Г) Создание состязательной атмосферы.
2. Что важно учитывать при планировании досуга детей младшего дошкольного возраста?
 - А) Только их возрастные особенности.
 - Б) Их вкусы и пожелания родителей.
 - В) Лишь материальные возможности учреждения.
 - Г) Интересы детей и соответствие их возрастным возможностям.

3. Почему необходимо чередовать активные и пассивные виды досуга в дошкольной образовательной организации?

- А) Для избежания переутомления и травм.
- Б) Для увеличения энергозатрат детей.
- В) Для экономии материальных ресурсов.
- Г) Для сокращения времени нахождения детей в группе.

4. Какие виды досуга наиболее полезны для детей младшего дошкольного возраста?

- А) Сугубо интеллектуальные занятия.
- Б) Прогулки на природе и активные игры.
- В) Просмотр телевизора и компьютерных игр.
- Г) Занятия только декоративно-прикладным искусством.

5. Что должно быть включено в досуговую деятельность для обеспечения комфортного и полезного отдыха детей?

- А) Долгосрочное пребывание в закрытых помещениях.
- Б) Организация подвижных игр и экскурсий.
- В) Оставление детей одних в группе без надзора.
- Г) Присутствие посторонних взрослых в качестве зрителей.

ПК-4.3

1. Что понимается под информационной культурой дошкольника?

- А) Умения владеть любыми техническими устройствами.
- Б) Начальные навыки работы с электронной почтой.
- В) Умение ответственно и безопасно использовать информацию.
- Г) Знания всех компьютерных программ.

2. Каковы основные задачи создания информационной среды в детском саду?

- А) Обучение детей владению компьютерами.
- Б) Формирование навыков бережного отношения к информации и технике.
- В) Ограничение общения детей с взрослыми.
- Г) Запрещение использования компьютеров.

3. Какие принципы лежат в основе информационной безопасности дошкольника?

- А) Абсолютный запрет доступа к интернету.
- Б) Контроль содержания и ограничение времени просмотра гаджетов.
- В) Установка сложного антивирусного программного обеспечения.
- Г) Предоставление полной свободы действий.

4. Какая роль отведена родителям в обеспечении информационной безопасности детей?

- А) Полностью переложить ответственность на педагогов.
- Б) Игнорировать использование ребенком смартфонов и планшетов.
- В) Регулярно мониторить и фильтровать информацию, доступную ребенку.
- Г) Ничего не предпринимать и полагаться на детские защитные настройки.

5. Какова цель информационной грамотности дошкольников?

- А) Узнать максимальное количество информации.
- Б) Грамотно использовать цифровые ресурсы и защищать персональные данные.
- В) Избегать любого контакта с интернетом.
- Г) Постоянно находиться в сети.

ПК-4.4

1. Какова основная цель педагогической поддержки детей с особыми образовательными потребностями?

- А) Сохранение стандартных подходов к обучению.
- Б) Индивидуализация обучения и учет особенностей ребенка.
- В) Преимущественно передача готового материала.
- Г) Ограничение свободы выбора ребенка.

2. Что из перечисленного наиболее важно при взаимодействии с детьми с особыми образовательными потребностями?

- А) Предъявление одинаковых требований ко всем детям.
- Б) Подбор подходящего режима и индивидуального подхода.
- В) Полное отстранение от сверстников.
- Г) Принуждение к быстрому прогрессу.

3. Каким образом решается проблема задержки речевого развития у детей?

- А) Отказ от разговоров с ребенком.
- Б) Постепенное и осторожное развитие речевых навыков.
- В) Игнорирование проблемы.
- Г) Предлагать сложные тексты без предварительной тренировки произношения.

4. Что важно учитывать при включении детей с ограниченными возможностями здоровья в группу сверстников?

- А) Потребности и интересы других детей.
- Б) Отличия ребенка и необходимость его адаптации.
- В) Накладывание чрезмерных требований.
- Г) Изоляция ребенка от группы.

5. Какую роль играет взаимодействие педагогов с семьей ребенка с особыми потребностями?

- А) Подмена родителей и полная замена домашнего ухода.
- Б) Партнерское сотрудничество и поддержка семейного воспитания.
- В) Одностороннее доминирование педагогов.
- Г) Незначительное участие родителей в образовательном процессе.

Правильные ответы (ключ):

ПК-4.1

1-Б 2-Б 3-В 4-Б 5-А

ПК-4.2

1-Б 2-Г 3-А 4-Б 5-Б

ПК-4.3

1-В 2-Б 3-Б 4-В 5-Б

ПК-4.4

1-Б 2-Б 3-Б 4-Б 5-Б

5.3. Вопросы к итоговому контролю

1. Что такое здоровьесберегающие технологии в дошкольной образовательной организации?
2. Какие законодательные акты регулируют охрану здоровья детей в дошкольных образовательных организациях?
3. Какова роль воспитателя в сохранении здоровья детей в ДОО?
4. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к помещениям дошкольных образовательных организаций?
5. Какие задачи решает здоровьесберегающая деятельность в дошкольной образовательной организации?
6. Какие требования предъявляются к организации пространства в дошкольной образовательной организации?
7. Как организовать игровое пространство, оптимальное для физического и психического развития детей?
8. Какие санитарные нормы действуют при оборудовании игровых комнат в ДОО?
9. Какие мероприятия входят в планирование здоровьесберегающей среды в дошкольной образовательной организации?
10. Как обустроить помещение группы в ДОО с учетом здоровьесберегающих технологий?
11. Какие типы и виды физкультурных занятий проводятся в дошкольной образовательной организации?
12. Какие основные показатели физической активности детей в ДОО?
13. Какие методы и приемы закаливания детей используются в дошкольной образовательной организации?
14. Какие профилактические мероприятия необходимы для снижения заболеваемости детей в ДОО?
15. Как обеспечивается безопасность детей во время проведения физкультурных занятий?
16. Какие формы взаимодействия с родителями используются для пропаганды здорового образа жизни?
17. Какие существуют психологические барьеры в отношениях педагогов и родителей в вопросах оздоровления детей?
18. Как воспитатель может организовать просветительскую работу с родителями по вопросам здоровья детей?
19. Какие советы можно дать родителям для формирования у детей привычек здорового образа жизни?
20. Какие рекомендации должны давать воспитатели родителям по организации здорового быта ребенка дома?
21. Какие психолого-педагогические задачи решает сохранение здоровья детей в дошкольной образовательной организации?
22. Каковы основные методы диагностики состояния здоровья детей в дошкольной образовательной организации?
23. Какие факторы риска для здоровья детей следует учитывать при организации образовательного процесса в ДОО?
24. Какие стандарты физического воспитания детей предусмотрены в федеральном государственном образовательном стандарте?
25. Как организовано взаимодействие воспитателя с медицинскими работниками в вопросах охраны здоровья детей?

5.4. Перечень видов оценочных средств

5.1. Текущий контроль. Тест.

Задания с выбором одного правильного ответа из предложенных

ПК-4.1

1. Как называется период жизни ребенка от рождения до трех лет?

- А) Ранний возраст
- Б) Дошкольный возраст
- В) Младший школьный возраст
- Г) Подростковый возраст

2. Какой принцип воспитания предполагает учет индивидуальных особенностей каждого ребенка?

- А) Принцип гуманизма
Б) Принцип дифференцированного подхода
В) Принцип коллективного взаимодействия
Г) Принцип интеграции образовательных областей
3. Что такое режим дня в дошкольном учреждении?
А) Свободная деятельность воспитанников
Б) Регламентированный порядок организации жизнедеятельности детей
В) Система поощрений и наказаний
Г) График занятий воспитателей
4. Какие игры способствуют развитию мелкой моторики у детей младшего дошкольного возраста?
А) Игры с мячом
Б) Конструкторы и пазлы
В) Спортивные эстафеты
Г) Пение песен
5. К какому виду деятельности относится рисование карандашами и красками?
А) Физическая активность
Б) Творческая деятельность
В) Учебная деятельность
Г) Коммуникативная деятельность
6. Чем определяется выбор методов воспитания в раннем возрасте?
А) Возрастными особенностями развития детей
Б) Личностными предпочтениями педагога
В) Количеством воспитанников группы
Г) Уровнем оснащенности учреждения игрушками
7. Что означает термин «эмоциональное благополучие» применительно к детям раннего возраста?
А) Уровень физической активности
Б) Наличие социальных контактов вне семьи
В) Способность выражать эмоции свободно и естественно
Г) Развитие интеллектуальных способностей
8. Кто несет основную ответственность за воспитание ребенка в семье?
А) Государство
Б) Родители
В) Учреждения дополнительного образования
Г) Общественные организации
9. Для чего необходим мониторинг психического здоровья детей?
А) Определение уровня физического развития
Б) Выявление эмоциональных проблем и коррекционная работа
В) Организация развлекательных мероприятий
Г) Оценка качества питания
10. Какие формы совместной деятельности взрослых и детей являются эффективными в развитии речи малышей?
А) Чтение книг и рассказывание сказок
Б) Просмотр мультфильмов
В) Использование гаджетов для изучения букв
Г) Совместное посещение спортивных секций

ПК-4.2

1. Что является основной целью досуговой деятельности для детей раннего и дошкольного возраста?
А) Формирование учебных навыков
Б) Укрепление межличностных отношений и эмоционального благополучия
В) Подготовка к школе
Г) Строго регламентированная образовательная программа
2. Какие виды досуга наиболее подходят для детей младшего дошкольного возраста?
А) Интеллектуальные викторины
Б) Компьютерные игры высокого уровня сложности
В) Простые подвижные игры и занятия творчеством
Г) Посещение театров и музеев без сопровождения взрослого
3. Почему важен элемент творчества в досуге дошкольников?
А) Чтобы развивать способность следовать строгим правилам

- Б) Потому что дети лучше усваивают материал через творчество
 В) Это помогает детям проявлять самостоятельность и воображение
 Г) Только ради эстетической привлекательности мероприятия
4. Какова роль музыкального сопровождения в проведении развлечений с детьми раннего возраста?
 А) Оно отвлекает внимание детей от основного содержания мероприятия
 Б) Помогает создать атмосферу праздника и повысить настроение участников
 В) Необходимо только для подготовки педагогов к проведению мероприятий
 Г) Никакого значения не имеет
5. В каком виде досуговой деятельности дошкольники получают возможность проявить свою фантазию и творческие способности?
 А) Обычная зарядка утром
 Б) Настольные игры на память
 В) Театрализованные представления и художественное творчество
 Г) Соревнования по спортивному ориентированию
6. Почему важно включать элементы релаксации в программу детских праздников?
 А) Для повышения утомляемости детей
 Б) Чтобы облегчить переход от активной фазы отдыха к спокойной и восстановить силы
 В) Просто потому, что так делают взрослые
 Г) Для усиления соревновательного духа среди детей
7. Какие требования предъявляются к оборудованию игровых зон для детей раннего возраста?
 А) Высокий уровень безопасности оборудования и отсутствие травмоопасных элементов
 Б) Возможность максимального усложнения правил игр
 В) Отсутствие зрительных стимулов
 Г) Необходимость размещения сложных технических устройств
8. Какой возрастной группе больше всего подходит театрализация народных сказок?
 А) Дети ясельного возраста
 Б) Старшие дошкольники
 В) Школьники младших классов
 Г) Подростки средней школы
9. Какое качество особенно ценно в аниматоре детского праздника?
 А) Терпимость к недостаткам сценария
 Б) Способность быстро адаптироваться к детским потребностям и интересам
 В) Навык программирования компьютера
 Г) Умение создавать образовательные программы высокого уровня сложности
10. Что является основным элементом успешного проведения тематического утренника для детей дошкольного возраста?
 А) Сложные конкурсы с высоким уровнем конкуренции
 Б) Четкая структура мероприятия и интересная сюжетная линия
 В) Обязательное присутствие большого количества зрителей
 Г) Длительность мероприятия более двух часов

ПК-4.3.

1. Что понимается под информационной культурой дошкольника?
 А) Умение пользоваться компьютером
 Б) Освоение начальных навыков безопасного обращения с информацией и умение ориентироваться в информационных потоках
 В) Владение всеми видами современных технологий
 Г) Глубокие знания всех дисциплин информатики
2. Каковы цели информационного пространства ДОУ?
 А) Ограничение контакта ребёнка с технологиями
 Б) Обеспечение гармоничного сочетания развивающих и интерактивных ресурсов для полноценного познавательно-развивающего опыта ребёнка
 В) Предоставление ребёнку возможности самостоятельно выбирать любой контент без ограничений
 Г) Максимальная загрузка образовательного процесса техническими средствами
3. Важнейшей задачей создания информационной среды в детском саду является...
 А) Исключение бумажных материалов из учебного процесса
 Б) Полностью отказаться от традиционных форм общения и перейти к электронным средствам коммуникации
 В) Поддерживать интерес ребёнка к познанию окружающего мира через разнообразные информационные ресурсы
 Г) Замена живого общения технологическими инструментами

4. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) позволяют решать следующие задачи в дошкольном образовании:
- А) Исключительно обучение грамоте и счёту
 - Б) Формирование умения обращаться с разнообразными источниками информации и развитие коммуникативных навыков
 - В) Постоянное использование цифровых устройств без учёта возрастных особенностей ребёнка
 - Г) Повышение нагрузки на глаза ребёнка через активное использование экрана
5. Что включает понятие «информационная безопасность дошкольника»?
- А) Полное исключение цифрового контента из повседневной жизни ребёнка
 - Б) Изучение ребёнком компьютерной техники профессионального уровня
 - В) Защита от негативного влияния цифровой среды и формирование осознанного отношения к информации
 - Г) Получение ребёнком доступа ко всей доступной информации в сети Интернет
6. Основные принципы построения безопасной информационной среды включают...
- А) Контроль над содержанием и доступностью цифровых ресурсов, минимизацию экранного времени и разъяснительную работу с родителями
 - Б) Рекомендацию неограниченного пользования гаджетами
 - В) Требования постоянного присутствия ребёнка перед цифровым устройством
 - Г) Запрет на любую цифровую технику в образовательном процессе
7. Формы взаимодействия педагогов и родителей в вопросах информационно-культурного развития дошкольников:
- А) Консультации, совместные проекты, родительские собрания, онлайн-платформы
 - Б) Проведение только разовых лекций для родителей
 - В) Игнорирование мнения родителей относительно используемых ИКТ-ресурсов
 - Г) Привлечение детей старших групп к решению вопросов информационной политики
8. Зачем дошкольникам необходимы навыки медиаграмотности?
- А) Чтобы ребёнок мог сам выбирать любые фильмы и передачи
 - Б) Для защиты от нежелательной информации и адекватного понимания поступающей информации
 - В) Чтобы научить детей мастерству блогинга и ведения соцсетей
 - Г) Безусловное доверие любому контенту интернета
9. Основными составляющими эффективной информационной среды являются...
- А) Цифровые устройства высокой стоимости и новейшее программное обеспечение
 - Б) Доступность разнообразных информационных ресурсов, разнообразие форматов подачи материала и поддержка креативности ребёнка
 - В) Ограниченный набор игрушек и печатных пособий
 - Г) Отказ от любого визуального оформления помещения группы
10. Информационный центр группы дошкольного учреждения предназначен для...
- А) Хранения запрещённых файлов и программного обеспечения
 - Б) Демонстрации устаревшего оборудования
 - В) Организации доступности качественной и интересной детской литературы, справочных изданий и полезных мультимедийных ресурсов
 - Г) Ограничения доступа детей к материалам образовательной направленности

ПК-4.4.

1. Цель педагогической поддержки заключается в следующем:
- А) Формировании стандартных подходов к обучению всех детей.
 - Б) Индивидуализации образовательного процесса с учётом потребностей каждого ребёнка.
 - В) Максимальном ограничении свободы выбора действий у детей.
 - Г) Передаче готовых знаний без учёта личностных особенностей детей.
2. Одним из основных принципов педагогической поддержки детей с особыми образовательными потребностями является:
- А) Унификация образовательных маршрутов.
 - Б) Преимущественно фронтальная форма обучения.
 - В) Ориентация на индивидуальные потребности и темпы развития ребёнка.
 - Г) Минимализация роли специалистов-дефектологов и психологов.
3. Специфические особенности двигательной сферы детей с двигательными нарушениями требуют:
- А) Сокращения физических нагрузок.
 - Б) Специально разработанных упражнений и специальных методик коррекции движений.
 - В) Использования общих стандартов физкультурных занятий.
 - Г) Полного исключения физической активности.
4. При взаимодействии с детьми с расстройствами аутистического спектра педагоги особое внимание уделяют:
- А) Увеличению числа шумных активных игр.
 - Б) Поощрению социальной изоляции.

- В) Структурированности и предсказуемости ситуаций.
 Г) Переходу на обучение исключительно дома.
5. Наиболее эффективным методом работы с детьми с задержкой речевого развития считается:
 А) Речевая гимнастика и артикуляционные упражнения.
 Б) Предложение читать тексты без предварительной тренировки произношения звуков.
 В) Игнорирование проблемы с ожиданием самостоятельного решения вопроса.
 Г) Общение преимущественно письменно.
6. Основное направление педагогической поддержки детей с сенсорными нарушениями связано с развитием:
 А) Умений компенсации утраченных функций через другие каналы восприятия.
 Б) Игнорирования имеющихся трудностей восприятия информации.
 В) Полного отказа от использования слухового аппарата или очков.
 Г) Исключительного внимания к физическим нагрузкам.
7. Взаимодействие педагогов с семьёй ребёнка-инвалида должно строиться на принципе:
 А) Доминирования педагогов в принятии решений.
 Б) Партнерского сотрудничества и взаимного уважения.
 В) Ограничения участия родителей в обучении своего ребёнка.
 Г) Самостоятельности педагогов без учета мнения семьи.
8. Что способствует формированию положительной самооценки у детей с ограниченными возможностями здоровья?
 А) Критика недостатков и акцент на слабых сторонах.
 Б) Положительная оценка успехов и продвижение сильных сторон ребёнка.
 В) Напоминания о необходимости лечения.
 Г) Частый контроль со стороны окружающих.
9. Эффективная интеграция детей с особыми нуждами в группу сверстников достигается путём:
 А) Отделения от остальных детей на занятиях.
 Б) Объединения в единое пространство для совместных игр и обучения.
 В) Задавания завышенных требований.
 Г) Изоляции от коллектива.
10. Важнейшим аспектом педагогической поддержки является:
 А) Жёсткое следование единственному методическому сценарию.
 Б) Гибкость и адаптация методик в зависимости от специфики ребёнка.
 В) Применение исключительно традиционных способов обучения.
 Г) Игнорирование инновационных разработок.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чугайнова О. Г., Парамонова М. Ю.	Теория и технология физического воспитания детей дошкольного возраста: методические рекомендации: методическое пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016
Л1.2	Крежевских О. В.	Организация предметно-развивающей среды ДОУ: учебник для спо	Москва: Юрайт, 2025
Л1.3	Завьялова Т. П., Стародубцева И. В.	Теория и методика физического воспитания и развитие ребенка дошкольного возраста: учебник для спо	Москва: Юрайт, 2025
Л1.4	Дедулевич М. Н., Шишкина В. А.	Методика физического воспитания детей: учебник	Минск: РИПО, 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Дыбина О. В., Пенькова Л. А., Рахманова Н. П.	Моделирование развивающей предметно-пространственной среды в детском саду: методическое пособие	Москва: Творческий центр Сфера, 2015
Л2.2	Завьялова Т. П., Стародубцева И. В., Колчанов Д. Ю.	Организация физкультурно-оздоровительной работы в дошкольном учреждении: занятия по футболу: учебник для спо	Москва: Юрайт, 2025

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3		Физическое развитие дошкольников: теоретические основы и новые технологии: методическое пособие	Москва: Русское слово — учебник, 2015
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.			
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
<p>1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.</p> <p>2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.</p> <p>3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.</p> <p>4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.</p> <p>5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.</p>			
7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в			
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
<p>ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ</p> <p>Изучение курса включает в себя лекции (традиционные и проблемные), семинары (практические занятия, коллективные формы обсуждения, мозговые штурмы, работы в микрогруппах и т.п.). Содержание курса распределяется между занятиями лекционного, семинарского типов и самостоятельной работы на основе принципа дополнительности. Изучение дисциплины завершается экзаменом. На лекции выносятся узловые вопросы курса, а также материал наиболее трудный для самостоятельного изучения, сложный или недостаточно полно освещаемый в учебной литературе. На семинаре предлагается обсудить несколько вопросов, объединенных общей темой. В процессе обмена информацией происходит одновременно и опрос, и изучение нового материала, и закрепление пройденного.</p> <p>Наряду с лекциями и семинарскими занятиями, важным видом учебной деятельности является самостоятельная работа обучающегося. Самостоятельное изучение источников, подготовка и защита подготовленных сообщений, выполнение творческих заданий являются важной формой усвоения учебного материала. Термин «самостоятельная работа» в настоящее время приобретает более широкое толкование и понимается как деятельность, направленная на усвоение, закрепление, расширение и углубление знаний, умений и навыков, получаемых как на занятиях под руководством преподавателей, так и в часы самостоятельной подготовки. В ходе самостоятельной работы реализуются главные функции обучения – закрепление знаний и переработка их в устойчивые умения и навыки. Одновременно с этим приобретаются навыки работы с научной литературой и навыки самостоятельного поиска знаний.</p> <p>Владение целостной картиной курса вкупе с возможностью мягко корректировать его содержание (расширять в избранном направлении) позволяет студенту проектировать индивидуальный образовательный маршрут. А индивидуализация обучения предполагает совершенствование форм и методов самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Изучение проблем курса основано на анализе научной, учебно-методической и справочно-энциклопедической литературы, списки которой приводятся к программам семинарского курса, самостоятельной работы, а также список основной литературы, рекомендуемой для обязательного использования с учетом наличия книг в библиотечном фонде. Студенту необходимо использовать при изучении лекционного курса и подготовке к семинарам рекомендованные источники, вникнуть в суть представленного в них того или иного подхода, сопоставить их, прийти к собственному выводу и четко сформулировать свою позицию по той или иной проблеме. При работе с различными источниками следует обратить внимание на общее и различное в позициях авторов; полезно найти само основание (то есть объяснить причину) этой общности или различия и только затем попытаться разобраться в собственных установках и предпочтениях, выработать собственную позицию (если, конечно, чувствуете в этом необходимость). Для успешного освоения материала необходимо рассматривать вопросы для самоконтроля, изложенные в содержании основных разделов и тем курса.</p> <p>Рекомендации к лекциям, семинарским, практическим занятиям</p> <p>Лекция, как известно, одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины. К достоинствам лекции можно отнести возможность в течение непродолжительного времени сориентировать студентов в рассматриваемой научной проблеме, раскрыть ее наиболее важные, существенные стороны, дать анализ различных взглядов и теоретических концепций по рассматриваемому вопросу.</p> <p>Поначалу у студента складывается мнение, что на лекции он – лицо пассивное, и все, что от него требуется, – слушать и записывать то, что говорит преподаватель. Но это ошибочное, и даже опасное представление. На самом деле слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студента, главная задача которого – понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждений лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых явлениях и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. И при этом студент</p>			

должен еще успевать делать записи изложенного материала.

Чтобы студентам было легче на лекционных занятиях, рекомендуем несколько практических советов.

- Не старайтесь записать дословно все, что говорит преподаватель. Учитесь формулировать мысли кратко и своими словами, записывая самое существенное.
- Учитесь «на слух» отделять главное от второстепенного. Но это не значит, что записывать нужно только основные положения и определения, необходимы и примеры, приводимые лектором.
- Записи должны быть сжатыми, логично связанными, представляя собой развернутый план лекции.
- Если в лекции предлагаются схемы, таблицы, чертежи, обязательно полностью заносите их в тетрадь, выполняя аккуратно и внимательно.
- Оставляйте в тетради поля, которые можно использовать в дальнейшем для уточняющих записей, комментариев, дополнений и т.п.
- Постарайтесь выработать свою собственную систему сокращения часто встречающихся слов или их замены определенными знаками. Это даст Вам возможность меньше писать, больше слушать и думать.
- Конспект не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем, хорошо законспектированные лекции помогают лучше разобраться в материале и облегчают его проработку.
- Полезно прорабатывать лекцию в день её прослушивания, пока свежи впечатления и многое из услышанного легко восстановить в памяти. Сразу надо почитать дополнительную рекомендованную литературу.

Поскольку количество часов аудиторной работы явно недостаточно для овладения таким большим объемом информации, на самостоятельную работу студента может уйти достаточно много времени. Предлагается изучению одного раздела посвящать 7-14 дней. В течение этого времени необходимо прочитать несколько раз предложенный материал, выделить в нем основные смысловые части. После этого найти и проработать рекомендуемую литературу по каждому пункту, составить конспекты или сделать выписки из работ ученых. Далее снова прочитать предлагаемый текст, после чего желательно на семинарском занятии представить тему в сжатом виде (таблица, схема, компьютерная презентация и др.). Обязательным источником, с которым студент должен работать постоянно, являются психологические словари. Проведение лекций в инновационных (активных, интерактивных) формах требует специальной подготовки обучающихся для со-участия в диалоге и со-активного освоения материала. Подготовка осуществляется самостоятельно по заранее подготовленным преподавателем планам, заданиям, рекомендациям.

Подготовка к семинарским занятиям – традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включает отработку лекционного материала, изучение рекомендованной литературы, конспектирование предложенных источников. На семинарах могут быть представлены доклады с дальнейшим их обсуждением. Возможно также привлечение студентов к рецензированию работ своих коллег.

Все задания семинарских занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Однако в характере заданий действительно имеются некоторые отличия. Задания первой категории направлены на осмысление, обобщение и закрепление теоретического материала; на усвоение той или иной (в рамках модуля) темой; на закрепление терминологии; на проверочное, творческое осмысление материала и др.

Задания второй категории предусматривают подготовку практического материала к занятиям, подбор тематического, дидактического материала; формирование у студентов навыков коррекционно-педагогической работы; развитие умения осуществлять инклюзивное обучение и воспитание детей.

Серьезная теоретическая подготовка необходима для проведения практических занятий. Самостоятельность обучающихся может быть обеспечена разработкой методических указаний по проведению этих занятий с четким определением цели их проведения, вопросов для определения готовности к работе. Указания по выполнению заданий практических занятий будут способствовать проявлению в ходе работы самостоятельности и творческой инициативы. В ряде случаев может быть целесообразным вынести отдельные практические (лабораторные) занятия для самостоятельного внеаудиторного выполнения. Особенно эффективно использовать такие формы работы при формировании общекультурных и профессиональных компетенций, связанных с получением, переработкой и систематизацией информации.

Методические рекомендации к составлению конспекта при самостоятельной работе

Конспект – это систематическая, логически связанная запись, объединяющая план, выписки, тезисы и т.п. В конспект включаются не только основные положения, но и доводы, их обосновывающие, конкретные факты и примеры, но без их подробного описания.

Конспектирование может осуществляться тремя способами:

- 1) цитирование (полное или частичное) основных положений текста;
- 2) передача основных мыслей текста «своими словами»;
- 3) смешанный вариант.

При написании конспекта рекомендуется следующая последовательность:

- проанализировать содержание каждого фрагмента текста, выделяя относительно самостоятельные по смыслу;
- выделить из каждой части основную информацию, убрав избыточную;
- описать всю важную для последующего восстановления информацию своими словами или цитируя, используя сокращения.

Разделяют четыре вида конспектов:

- 1) Текстуальный (самый простой) состоит из отдельных авторских цитат. Необходимо только умение выделять фразы, несущие основную смысловую нагрузку. Это прекрасный источник дословных высказываний автора и приводимых им фактов. Текстуальный конспект используется длительное время. Недостаток: не активизирует резко внимание и память.
- 2) Плановый – это конспект отдельных фрагментов материала, соответствующих названиям пунктов предварительного разработанного плана. Он учит последовательно и четко излагать свои мысли, работать над книгой, обобщая содержание ее в формулировках плана. Такой конспект краток, прост и ясен по своей форме. Это делает его незаменимым пособием при быстрой подготовке доклада, выступления.
- 3) Свободный конспект – индивидуальное изложение текста, т.е. отражает авторские мысли через ваше собственное видение. Требуется детальная проработка текста. Свободный конспект представляет собой сочетание выписок, цитат,

иногда тезисов, часть его текста может быть снабжена планом. Это наиболее полноценный вид конспекта.

4) Тематический конспект – изложение информации по одной теме из нескольких источников. Составление тематического конспекта учит работать над темой, всесторонне обдумывая ее, анализируя различные точки зрения на один и тот же вопрос. Таким образом, этот конспект облегчает работу над темой при условии использования нескольких источников.

Как составлять конспект:

1. Определите цель составления конспекта.
 2. Записать название конспектируемого произведения (или его части) и его выходные данные, т.е. сделать библиографическое описание документа.
 3. Осмыслить основное содержание текста, дважды прочитав его.
 4. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
 5. Для составления конспекта составьте план текста – основу конспекта, сформулируйте его пункты и определите, что именно следует включить в конспект для раскрытия каждого из них.
 6. Наиболее существенные положения изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко изложите своими словами или приводите в виде цитат, включая конкретные факты и примеры.
 7. Составляя конспект, можно отдельные слова и целые предложения писать сокращенно, выписывать только ключевые слова, применять условные обозначения.
 8. Чтобы форма конспекта как можно более наглядно отражала его содержание, располагайте абзацы «ступеньками» подобно пунктам и подпунктам плана, применяйте разнообразные способы подчеркивания, используйте карандаши и ручки разного цвета.
 9. Используйте реферативный способ изложения (например: «Автор считает...», «раскрывает...»).
 10. Собственные комментарии, вопросы, раздумья располагайте на полях.
- Подготовка к зачету должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данного курса.

Рекомендации к устному опросу

При изучении дисциплин социо-гуманитарного цикла устный опрос, возможно, остается самой эффективной формой контроля. При подготовке к устному опросу по любой теме обучающемуся рекомендуется сначала обозначить проблему, найти того, кто ее сформулировал (допускается разворачивание: пояснить кто разделял, а кто критиковал); затем дать краткое определение ключевых понятий (рекомендуется продолжить развернутым определением); завершить прояснением в рамках какого подхода исследуется проблема, обозначив сильные и слабые стороны. Необходимо сочетать краткость ответа с полнотой, а стремление к самостоятельным рассуждениям – с твердым знанием научных фактов (что именно и кем именно было сказано, на каком основании и т.д.).

Поскольку гуманитарное знание отличается открытостью и вариативностью, важно быть готовым к тому, что преподаватель при оценивании знаний в значительной степени опирается на свой опыт – философское, педагогическое, психологическое, социологическое, культурологическое знание (понимание сути проблем) с трудом поддается формализации, хотя, конечно, определенные критерии оценки должны выдерживаться и действительно выдерживаются.

Рекомендации к работе над подготовленным сообщением

«Подготовленное сообщение» охватывает разнообразные формы: заранее подготовленный вопрос семинарского занятия, реферат, библиографический обзор, сочинение, презентацию, доклад...

Однако все названные формы обладают единой структурой, предполагают приблизительно одинаковые затраты времени на подготовку и на представление результатов в ходе занятия, а главное – оцениваются по единым критериям. Различия касаются особенностей оформления текста и выбора методики изложения, однако эти моменты не являются существенными с точки зрения задач освоения курса.

Письменное сообщение – вид самостоятельной работы, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению.

Структурными элементами сообщения являются: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, библиографический список. Содержание должно включать перечень основных структурных элементов сообщения. Во Введении четко формулируется цель выполнения сообщения и средства достижения ее, актуальность и социальную значимость темы. Основная часть – главный содержательный раздел, разбитый на подразделы и пункты в соответствии с составленным планом. Заключение содержит обобщающие выводы по теме и личные оценки автора. Библиографический список использованных источников должен содержать перечень источников, использованных при выполнении сообщения. Источники следует располагать по алфавиту.

Качество работы оценивается по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмысливать факты, структура и логика изложения).

Для подготовки письменных работ обучающемуся предоставляется рабочая программа со списком тем, списком обязательной и дополнительной литературы; методические рекомендации по их подготовке и оформлению.

Рекомендации, касающиеся интерактивных форм работы и активного участия в них

Различные интерактивные формы работы, как правило, сочетаются одна с другой: позиционное обучение, предметно-ориентированная деловая игра, дискуссия, интеллектуальная разминка, парная и групповая работа, кейс-метод, брэйнсторминг...

Особо следует обратить внимание на способность ума отклоняться от жесткой схемы, угадывать верную мысль в неточных фразах и, наоборот, замечать отсутствие понимания проблемы за фасадом слов правильных, реагировать на интонацию, мимику, жесты, просьбы собеседника. Мобилизация знаний методом управляемого диалога – это не тестирование. Она,

наоборот, нацелена на индивидуализацию процесса обучения. На то, чтобы избежать изъянов формального подхода.

Главное правило: сначала слышать собеседника, и лишь во вторую очередь – стараться донести свою позицию до другого.

Разработка проектов. Проект разрабатывается студентом или группой студентов. Результатом проектирования должен быть конкретный образовательный продукт. Для подготовки проектного задания студент может использовать любой вид учебных занятий в процессе обучения, включая самостоятельную работу по заданной теме. Защита проектов происходит на платформе «Электронного университета».

Алгоритм проектной деятельности.

1. Поиск проблемы и исследование путей ее решения (исследовательская часть проекта);
2. Выработка идей и обоснованный выбор наилучшего решения (проектная часть);
3. Планирование и поиск решения проблемы (технологическая часть);
4. Анализ и оценка объекта и процесса проектирования (рефлексивная часть).

Структурные элементы проектного задания:

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Введение. Студент должен: 1) обосновать и конкретизировать выбор темы, 2) описать целеполагание в терминах ожидаемого результата 3) спрогнозировать связь между целями, средствами и результатами 4) обосновать выбор методов, средств и технологий, представленных в проекте.
4. Теоретическая часть – анализ и систематизация научных знаний по заданной теме.
5. Технологическая (практическая) часть – детальное описание образовательного продукта (материалы проектного задания).
6. Заключение – анализ достигнутых образовательных результатов, оценка проделанной работы (рефлексия), рекомендации по возможному использованию результатов.
7. Список использованных источников.
8. Приложения (анкеты, схемы, таблицы, диагностические карты, диаграммы, графики, тесты, ЦОР и т. п.).

Решение ситуационных задач. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем.

При решении ситуационной задачи необходимо:

- 1) представить рассуждение по поводу: необходимости дополнительных данных и источников их получения; прогнозов относительно субъектов и/или причин возникновения ситуации;
- 2) продемонстрировать умения использовать системный подход, ситуативный подход, широту взглядов на проблему;
- 3) подготовить программу действий, направленную на реализацию, например, аналитического метода решения проблемы: проанализировать все доступные данные, превратить их в информацию; определить проблему; прояснить и согласовать цели; выдвинуть возможные альтернативы; оценить варианты и выбрать один из них.

Интерактивные методы обучения необходимо использовать в органичном единстве с другими методами обучения, в том числе традиционными, закладываящими у обучающихся обязательное нормативное знание. Ситуационное обучение учит поиску и использованию знания в условиях динамичной ситуации, развивая гибкость, диалектичность мышления. Однако, чрезмерное увлечение ситуационным анализом может привести к тому, что будущий специалист окажется без необходимого «нормативного скелета», все его знания будут сводиться к знанию множества ситуаций без определенного методологического принципа или системы. Излагая теорию, преподаватель показывает практическую сферу применения компетенций, тем самым формируя качества квалифицированного специалиста, способного применять на практике теоретические знания, а также навыки исследовательской и проектной деятельности.

Рекомендации к тестированию

Тестирование может быть организовано по-разному. Обучающемуся может быть предложена случайная выборка вопросов или, напротив, тематическая. Выборка, охватывающая весь пройденный курс или лишь отдельные темы. По-разному лимитируется и время. Все зависит от задач, поставленных перед данной процедурой тестирования. В нашем курсе тестирование не является решающей формой контроля. Его задача, скорее, заключается в мобилизации внимания, в систематизации знаний. Вместе с тем, тестирование поможет и преподавателю, и обучающемуся определить пробелы и в дальнейшем обратить на них особое внимание.

Подготовка к тестированию требует акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, алгоритмах, именах ученых в той или иной области.

Подготовка к аудиторной контрольной работе аналогична предыдущей форме, но требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, где акцент делается на изучение причинно-следственных связей, раскрытию природы явлений и событий, проблемных вопросов. Для подготовки необходима рабочая программа дисциплины с примерами тестов и вопросами контрольной работы, учебно-методическим и информационным обеспечением. На кафедре должен быть подготовлен фонд тестов и контрольных заданий, с которыми обучающихся не знакомят.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы студентов занимает значимую и важную составляющую всего образовательного процесса. В таком формате явственно проявляется сущность современной стратегии высшего образования, направленной на становление субъекта как личности, воспитание творчески мыслящих специалистов, которые бы обладали высоким творческим потенциалом. Вместе с тем, прослеживается траектория образования на протяжении всей жизни (lifelong learning), всегда и везде. Возросшее внимание к самостоятельной работе обучающегося позволяет нивелировать разрыв между высшим образованием и требованиями (запросами) постоянно изменяющегося VUCA-мира.

Самостоятельная работа предусматривает изучение научной и специальной литературы, подготовку к занятиям, написание рефератов, докладов, выполнение письменных заданий по темам, вынесенным на самостоятельное изучение. Она обычно корректируется, контролируется и оценивается преподавателем или самим студентом вопросы для самоконтроля. К самостоятельной работе надо быть готовым, т.е. уметь ставить цели, определять (можно и с помощью преподавателя)

объем материала, уметь выбирать рациональные способы учения, четко следовать намеченному графику деятельности, анализировать проделанное и давать себе оценку.

Текущая проработка материала включает выполнение задания по предмету, работу с конспектами лекций, конспектирование первоисточников, подготовку к семинарам, лабораторным работам и т.п.

При самостоятельном изучении тем следует учитывать следующие советы:

- при первом ознакомлении с материалом быстро просмотреть изучаемый текст, представить себе его общее содержание, логику изложения;
- вдумчивое чтение текста надо осуществлять медленно, уясняя прочитанное, выделяя основные идеи. Прочитав материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- при изучении сложного материала необходимо составить тезисы, рабочие записи;
- если в тексте встречаются непонятные термины, необходимо воспользоваться словарем и выяснить значение термина, иначе дальнейшее понимание материала будет осложнено;
- необходимо критически осмысливать прочитанное и изученное, ответить на вопросы, предложенные после каждой темы.

Аудиторная самостоятельная работа – субъектная позиция студента во время занятий, как семинарских, лабораторных, так и лекционных. Позволяет значительно повысить активность и заинтересованность студентов. Аудиторная работа отличается от внеаудиторной тем, что работа выстраивается при сопровождении преподавателя, готового оказать консультационную, методическую и иную помощь.

Внеаудиторная самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся по формированию общекультурных и профессиональных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Организация внеаудиторной самостоятельной работы представляется наиболее трудоёмкой, но необходимой для реализации компетентного подхода в образовании.

Отсюда вытекают общие задачи самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование навыков работы с литературой;
- развитие познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.

Успешность самостоятельной работы определяется рядом условий, к которым можно отнести:

- целенаправленное планирование и рациональную организацию;
- мотивированность обучающихся на выполнение заданий;
- эффективную консультационную помощь;
- разнообразие видов и форм самостоятельной работы;
- обеспечение обучающихся необходимыми методическими и информационными ресурсами с целью превращения самостоятельной работы в процесс творческий.

Организация самостоятельной работы обучающихся строится на основе федеральных и локальных нормативных документов. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО) устанавливают общую трудоёмкость по освоению основной образовательной программы и долю самостоятельной работы в ней. Как известно, сильнейшим фактором мотивации любой работы является целеполагание. Не является исключением и самостоятельная работа обучающегося, в нашем случае студент через осмысление предстоящей деятельности самостоятельно определяет цель (цели) такой работы. Перечислим некоторые факторы, способствующие ясному осознанию эффективности этого вида деятельности:

1. Полезность. Помимо получения дополнительного объема знаний, безусловно расширяющий личностный кругозор, студент овладевает некоторыми умениями исследовательской работы, аналитическими способностями и другими компетенциями, столь необходимыми как во время обучения (семинары, лабораторные практикумы, ВКР), так и по завершении оного уже в процессе профессиональной деятельности. Практикоориентированность самостоятельной работы повышает интерес к выбранной профессии и позволяет сформировать часть навыков, востребованных в дальнейшей трудовой деятельности.
2. Творческо-поисковая деятельность. Процессуальное участие в проектной, научно-исследовательской работе, интерактивных формах позволяют проявить собственную индивидуальность, что может быть как реальным, так и отсроченным положительным эффектом коммуникации в профессиональном сообществе.
3. Участие в конкурсах, дискуссионных клубах, студенческих научных сообществах и т.п. обязательно добавят бонусы в личное портфолио обучающегося.
4. Наполнение личного портфолио, позиционирование собственного роста, становление личности неизменно приводят к позитивным эмоциям от поры студенчества.
5. Поощрение обучающегося за успехи в учебе и творческой деятельности.
6. Индивидуализация образовательного маршрута на пути достижения поставленных целей.
7. Значимым является «присутствие» преподавателя, готового помочь обучающемуся раскрыть свой творческий потенциал, определить перспективы своего внутреннего роста.

Важным элементом методического сопровождения является консультирование. Консультирование – целенаправленное взаимодействие преподавателя и обучающегося, направленное на оказание помощи в разрешении проблемных ситуаций (трудностей) в процессе планирования и реализации индивидуального образовательного маршрута, решения учебных и научных задач исходя из его жизненных и профессиональных планов. За каждым преподавателем закреплено время, отводимое для консультирования студентов.

Все виды заданий предусмотрены учебным планом и носят практический характер. При подготовке заданий студенту необходимо ориентироваться на базовый лекционный курс и содержание семинарских занятий.

Все виды самостоятельной работы необходимо оформлять в электронном (письменном) виде. Задания предполагают творческий подход в решении и использовании рисунков, дидактического, речевого материала. Все выполненные задания остаются в личном пользовании студента, которые будут необходимы при прохождении практики.