МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРЕДМЕТНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Технологии обучения географии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Е10 Географии и методики обучения географии

Квалификация Бакалавр

44.03.05 География и биология (очная форма обучения).plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы География и биология

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 10

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 54

контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)

0,33

часов на контроль 35,67

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	` .		Итого		
Недель	10	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Лабораторные	36	36	36	36	
Контактная работа (промежуточная аттестация) экзамены	0,33	0,33	0,33	0,33	
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2	
Итого ауд.	54	54	54	54	
Контактная работа	54,33	54,33	54,33	54,33	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	35,67	35,67	35,67	35,67	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Астрашабова Марианна Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Технологии обучения географии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы География и биология

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Е10 Географии и методики обучения географии

Протокол от 05.05.2022 г. № 9

И.о. зав. кафедрой Дорофеева Любовь Андреевна

Председатель НМСС(С) канд.пед.наук, доцент Горленко Н.М. 11.05. 2022 г. № 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

содействие формированию готовности будущих учителей к осуществлению научного познания и становление стратегических форм развития, преобразования науки и практики

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.ВДП.01			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Геоурбанистика				
2.1.2	.2 Экономическая и социальная география мира				
2.1.3	3 Актуальные проблемы естественнонаучного образования				
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Выполнение и защита в	выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Подготовка к сдаче и сд	ача государственного экзамена			

2.2.1 DBIII	олнение и защита выпускной квалификационной работы						
2 2 2 Пот							
2.2.2 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена							
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач							
ПК-1.1: Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)							
Знать:							
Уровень 1	Знает содержание школьного географического образования на продвинутом уровне						
Уровень 2	Знает содержание школьного географического образования на базовом уровне						
Уровень 3	Знает содержание школьного географического образования на пороговом уровне						
Уметь:							
Уровень 1	Умеет применять практические географические навыки в процессе обучения школьников на продвинутом уровне						
Уровень 2	Умеет применять практические географические навыки в процессе обучения школьников на базовом уровне						
Уровень 3	Умеет применять практические географические навыки в процессе обучения школьников на пороговом уровне						
Владеть:							
Уровень 1	Владеет предметным содержания в процессе преподавания географии на продвинутом уровне						
Уровень 2	Владеет предметным содержания в процессе преподавания географии на базовом уровне						
Уровень 3	Владеет предметным содержания в процессе преподавания географии на пороговом уровне						
ПК-1.2: У	Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО						
Знать:							
Уровень 1	Знает особенности реализации различных форм обучения в соответствии с ФГОС ОО на продвинутом уровне						
Уровень 2	Знает особенности реализации различных форм обучения в соответствии с ФГОС ОО на базовом уровне						
Уровень 3	Знает особенности реализации различных форм обучения в соответствии с ФГОС ОО на пороговом уровне						
	ранает особенности реализации различных форм обучения в соответствии с ФТ ОС ОО на пороговом уровне						
Уметь:	знает осооенности реализации различных форм обучения в соответствии с ФТОС ОО на пороговом уровне						
Уметь: Уровень 1	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне						
Уровень 1	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне						
Уровень 1 Уровень 2	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть:	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на пороговом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на продвинутом						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть: Уровень 1	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на пороговом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на продвинутом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на базовом						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на пороговом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на продвинутом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на базовом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на пороговом						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на пороговом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на продвинутом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на базовом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на пороговом уровне монстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и						
Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 ПК-1.3: Дем	Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на продвинутом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на базовом уровне Умеет осуществлять отбор для реализации различных форм обучения школьников на пороговом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на продвинутом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на базовом уровне Владеет приемами организации деятельности обучающихся по различным формам обучения на пороговом уровне монстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и						

Уровень 3	Знает методические особенности реализации различных форм учебных занятий на пороговом уровне
Уметь:	
Уровень 1	Умеет применять приемы, методы и технологии при различных формах учебных занятий на продвинутом уровне
Уровень 2	Умеет применять приемы, методы и технологии при различных формах учебных занятий на базовом уровне
Уровень 3	Умеет применять приемы, методы и технологии при различных формах учебных занятий на пороговом
D.	уровне
Владеть:	To
Уровень 1	Владеет методикой реализации различных форм учебных занятий на продвинутом уровне
Уровень 2	Владеет методикой реализации различных форм учебных занятий на базовом уровне
Уровень 3	Владеет методикой реализации различных форм учебных занятий на пороговом уровне
ПК-3: Спо	собен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
ПК-3.1: Вл	адеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
Знать:	
Уровень 1	Знает особенности интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на продвинутом уровне
Уровень 2	Знает особенности интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на базовом уровне
Уровень 3	Знает особенности интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на пороговом уровне
Уметь:	
Уровень 1	Умеет интегрировать учебные предметы для организации учебной деятельности школьников на продвинутом уровне
Уровень 2	Умеет интегрировать учебные предметы для организации учебной деятельности школьников на базовом уровне
Уровень 3	Умеет интегрировать учебные предметы для организации учебной деятельности школьников на пороговом уровне
Владеть:	
Уровень 1	Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на продвинутом уровне
Уровень 2	Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на базовом уровне
Уровень 3	Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности на пороговом уровне
ПК-3.2: И	спользует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Знать:	
Уровень 1	Знает социокультурные аспекты развития Красноярского края на продвинутом уровне
Уровень 2	Знает социокультурные аспекты развития Красноярского края на базовом уровне
Уровень 3	Знает социокультурные аспекты развития Красноярского края на пороговом уровне
Уметь:	
Уровень 1	Умеет использовать региональный географический материал в обучении школьников на продвинутом уровне
Уровень 2	Умеет использовать региональный географический материал в обучении школьников на базовом уровне
Уровень 3	Умеет использовать региональный географический материал в обучении школьников на пороговом уровне
Владеть:	
Уровень 1	Владеет методикой преподавания региональной географии на продвинутом уровне
Уровень 2	Владеет методикой преподавания региональной географии на базовом уровне
Уровень 3	Владеет методикой преподавания региональной географии на пороговом уровне
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Наименование разделов и тем Семестр / Часов Компетен- Литерату Инте Пр. При							Примеча	
занятия /вид занятия/		Kypc		шии	pa	ракт.	подгот.	ние
	Раздел 1. Раздел 1. Теория и							
методика применения								
	педагогических технологий в							
	образовательном процессе							

1.1	Педагогическая технология: сущность и основные характеристики /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.3 Л1.7		Входное тестирова ние
1.2	Классификация современных педагогических технологий /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.3 Л1.7		
1.3	Современные подходы к реализации педагогических технологий в школьном образовательном пространстве /Лек/	10	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2		
1.4	Передовой опыт по реализации педагогических технологий в образовательных организациях РФ /Лек/	10	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2		
1.5	Методические аспекты реализации основных педагогических технологий в соответствии с требованиями ФГОС ОО /Лек/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2			тестирова ние
1.6	Технология проектной деятельности обучающихся /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.6	2	письменна я работа
1.7	Технологии развивающего обучения на уроках географии /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4		
1.8	Применение технологии проблемного обучения в географическом образовании /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.5		
1.9	Технология критического мышления на уроках географии /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.5		
1.10	Блочно-модульная технология в процессе обучения географии /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.5		
1.11	Применение кейсов на уроках географии /Лаб/	10	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.5		письменна я работа
1.12	Применение игровой технологии на уроках географии /Лаб/	10	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.4 Л1.5		
1.13	Технологии по развитию учебных действий по самоконтролю и самооценке обучающихся /Лаб/	10	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.4 Л1.5		письменна я работа
1.14	Самостоятельная работа студента /Ср/	10	54	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2			Письменн ая работа
1.15	Экзамен /КРЭ/	10	0,33	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2			Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВХОДНОЙ ТЕСТ:

- 1. Выберите основные принципы, на которых базируется ФГОС?
- а) преемственность;
- б) развитие;
- в) научность;
- г) вариативность
- 2. В каком базовом документе ФГОС определена система ключевых задач, обеспечивающих формирование универсальных видов учебной деятельности, адекватных требованиям стандарта к результатам образования?
- а) Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- б) Фундаментальное ядро содержания общего образования;
- в) Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ;
- г) Послание Президента Федеральному Собранию.
- 3. Дополните предложение: «Стандарт устанавливает требования к структуре, условиям,....
- а) целям;
- б) педагогам;
- в) результатам;

г) содержанию.

ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ:

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – проверка письменных работ:

Критерии оценивания Количество баллов (вклад в рейтинг)

Наличие навыков поиска информации по заданной тематике, удовлетворительное письменное изложение 1

Удовлетворительное раскрытие содержания проблемы, конспект/работа/тест/график/диаграмма/глоссарий содержит авторские выводы 1

Правильность представленного предметного содержания в конспекте/работе/тесте/графике/диаграмме/глоссарии, но имеются недочёты в оформлении работы 1

Полный, аргументированный ответ, обучающийся опирается на теоретические знания дисциплины и владеет межпредметными связями. Конспект/работа/тест/график/диаграмма/глоссарий содержит авторские выводы и грамотно оформлен. 2

Максимальный балл 5

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологии обучения географии»

- 1. Стандарт географического образования: сущность, структура.
- 2. Понятие «педагогическая технология».
- 3. Отличительные черты педагогических технологий.
- 4. Классификация современных педагогических технологий.
- 5. Технология проблемного обучения: основные понятия и положения. Применение технологии на уроках географии.
- 6. Основные организационные формы обучения географии. Урок и его критерии.
- 7. Подготовка учителя к уроку географии.
- 8. Классификация уроков географии.
- 9. Сравнительная характеристика функций учителя на современном и традиционном уроке.
- 10 Лекционно-семинарская система обучения в школе. Её особенности, требования, предъявляемые к школьной лекции.
- 11. Игровая технология на уроках географии: сущность, виды игр, особенности.
- 12. Сравнительная характеристика технологий КСО и ИОСО.
- 13. Технология ЛОК в работе с учебником. Составить ЛОК по тексту одного из параграфов школьного учебника географии (на выбор студента).
- 14. Проектная технология: понятие, сущность. Виды проектов (с примерами).
- 15. Блочно-модульная технология изучения географии: характеристика, преимущества, недостатки.
- 16. Здоровьесберегающие технологии: сущность, характеристика основных направлений.
- 17. Технология критического мышления.
- 18. Информационно-коммуникационная технология.

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес				
Л1.1	Рыбцова Л. Л., Дудина М. Н., Гречухина Т. И., Вершинина Т. С., Усачева А. В., Вороткова И. Ю.	Современные образовательные технологии: учебное пособие	Издательство Уральского	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=276535				
Л1.2	Ашанина Е. Н., Васина О. В., Ежов С. П., Ливач Е. А., Щепинин В. Э.	Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/492 982				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л1.3	Байбородова Л. В., Чернявская А. П., Золотарева А. В., Кириченко Е. Б., Кораблева А. А., Куприянова Г. В., Паладьев С. Л., Степанов Е. Н., Харисова И. Г.	Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/491 201
Л1.4	Маликова, Р. С.	Практикум по технологии обучения географии: учебно-методическое пособие	Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016	https://e.lanbook.com/bo ok/90974
Л1.5	Душина И. В., И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможня	Методика и технология обучения географии: пособие для учителей и студентов педагогических университетов и институтов	М.: АСТ: Астрель, 2004	
Л1.6	Суслов В. Г., Бенедицкая А. В., Гаврилин Р. А., Гуляев А. Н., Захарычева В. П., Каск Н. Г., Михайлова М. А., Парфенова А. А., Скрынникова Р. А., Смирнова О. Ю., Тейюбова Л. И., Шейнис А. И., Эйдемиллер К. Ю., Якушева Н. Ю.	Проектная деятельность учителя географии. Проектирование урока: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/497 091
Л1.7	Байбородова Л. В., Кириченко Е. Б., Паладьев С. Л., Харисова И. Г., Золотарева А. В., Кораблева А. А., Куприянова Г. В., Степанов Е. Н., Чернявская А. П.	Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/493 796

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правововая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по работе на лабораторных занятиях

Лабораторные занятия - это форма коллективной и самостоятельной работы

обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются основные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Лабораторные занятия играют большую роль в развитии обучающихся. Дан-

ная форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать поставленные вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию монологической речи, повышают их культуру общения.

Эффективность занятия во многом зависит от подготовки к нему обучаю-

щихся.Подготовку к лабораторному занятию необходимо начинать заблаговременно,примерно за 2-3 недели. Преподаватель сообщает тему, задачи занятия, вопросы дляобсуждения, распределяет доклады, рекомендует дополнительные источники, проводит консультации.

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации – экзамену

Экзамен – это глубокая итоговая проверка знаний, умений, навыков и компетенций обучающихся.

К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, которые выполнили весь объём

работы, предусмотренный учебной программой по дисциплине.

Организация подготовки к экзамена сугубо индивидуальна. Несмотря на это,

можно выделить несколько общих рациональных приёмов подготовки к экзамен,пригодных для многих случаев.

При подготовке к экзамена конспекты учебных занятий не должны являться

единственным источником научной информации. Следует обязательно пользоваться ещё учебными пособиями, специальной научно-методической литературой и другими информационными источниками электронной библиотечной системы КГПУ им. В.П. Астафьева.

Усвоение, закрепление и обобщение учебного материала следует проводить в несколько этапов:

- а) сквозное (тема за темой) повторение последовательных частей дисциплины, имеющих близкую смысловую связь; после каждой темы воспроизведение учебного материала по памяти с использованием конспекта и пособий в тех случаях, когда что-то ещё не усвоено; прохождение таким образом всего курса;
- б) выборочное по отдельным темам и вопросам воспроизведение (мысленно

или путём записи) учебного материала; выделение тем или вопросов, которые ещё не достаточно усвоены или поняты, и того, что уже хорошо запомнилось;

- в) повторение и осмысливание не усвоенного материала и воспроизведение его по памяти;
- г) выборочное для самоконтроля воспроизведение по памяти ответов на вопросы.

Повторять следует не отдельные вопросы, а темы в той последовательности,

как они излагались преподавателем. Это обеспечивает получение цельного

представления об изученной дисциплине, а не отрывочных знаний по отдельным вопросам.