

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Квалификация

Е10 Географии и методики обучения географии

Форма обучения

очная

Учебный план

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

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты с оценкой 4

аудиторные занятия

10

самостоятельная работа

97,85

контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

0,15

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	10	10	10	10
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	107,85	107,85	107,85	107,85
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10,15	10,15	10,15	10,15
Сам. работа	97,85	97,85	97,85	97,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

кгн, Профессор, Дорофеева Любовь Андреевна

Рабочая программа дисциплины

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

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 _____ 2022 г. № ____

Зав. кафедрой Дорофеева Любовь Андреевна

Председатель НМСС(С)

_____ 2022 г. № _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

освоить навыки самостоятельной работы и анализа различных источников географической информации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.ОДП.07.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Введение в профессию
- 2.1.2 Основы учебной и исследовательской деятельности
- 2.1.3 Основы учебной деятельности студента

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Курсовые работы по модулю "Предметно-методический модуль (профиль "География")"
- 2.2.2 Научно-исследовательская работа
- 2.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение

Знать:

- Уровень 1 Знает свою точку зрения по научной проблематике, способен применять критическое мышление при анализе научной информации, знает как применять системный подход в изучении дисциплин
- Уровень 2 знает особенности анализа научной информации, знает как применять системный подход в изучении дисциплин
- Уровень 3 знает особенности анализа научной информации

Уметь:

- Уровень 1 Умеет анализировать научную информацию, грамотно аргументирует свою позицию, предлагает обоснованное решение проблемы

- Уровень 2 Умеет анализировать научную информацию и грамотно аргументирует свою точку зрения
Уровень 3 Умеет анализировать научную информацию

Владеть:

- Уровень 1 Владеет навыками критического и системного мышления, аргументировать свою точку зрения по научной информации, активно участвует в обсуждении научной информации
Уровень 2 Владеет навыками системного и критического мышления, аргументирует свою позицию по отношению к научной информации, способен анализировать информацию
Уровень 3 Владеет навыками системного и критического мышления, оценки научной информации при наличии выбора точек зрения.

УК-1.2: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

Знать:

- Уровень 1 Способность задавать вопросы о сущности научного исследования. Обоснованная оценка результатов исследований других студентов. Предложения по совершенствованию или интеграции исследований
Уровень 2 Обоснованная оценка результатов исследований других студентов. Предложения по возможным вариантам развития и применения результатов исследования
Уровень 3 Обоснованная оценка результатов исследований других студентов

Уметь:

- Уровень 1 Применяет логические формы и процедуры оценки мыслительной деятельности, рефлексии собственной и чужой деятельности, способен вносит предложения по совершенствованию
Уровень 2 Применяет логические формы и процедуры оценки мыслительной деятельности, рефлексии собственной и чужой деятельности
Уровень 3 Применяет логические формы и процедуры оценки мыслительной деятельности

Владеть:

- Уровень 1 Владеет навыками оценки основных компонентов научной деятельности, способен аргументировано обосновать свою точку зрения, предложить варианты развития научной мысли
Уровень 2 Владеет навыками оценки основных компонентов научной деятельности, способен аргументировано обосновать свою точку зрения
Уровень 3 Владеет навыками оценки основных компонентов научной деятельности

УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных

Знать:

- Уровень 1 Знает источники информации, необходимые для создания отдельных компонентов образовательных программ, способен подобрать информацию для детального изучения информации, способен анализировать источники информации
Уровень 2 Знает источники информации, необходимые для создания отдельных компонентов образовательных программ, способен их анализировать
Уровень 3 Знает источники информации, необходимые для создания отдельных компонентов образовательных программ

Уметь:

- Уровень 1 Умеет выделять необходимую информацию, составлять план образовательной программы в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи
Уровень 2 Умеет выделять необходимую информацию, составлять план образовательной программы в рамках научного мировоззрения
Уровень 3 Умеет находить необходимую информацию

Владеть:

- Уровень 1 Владеет навыками подбора источников информации по необходимым темам, способен планировать образовательную деятельность с различными источниками информации
Уровень 2 Владеет навыками подбора источников информации по необходимым географическим темам
Уровень 3 Выявляет отдельные компоненты образовательной программы на основе полученных знаний и умений

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

- Уровень 1 знает личные цели в выполнении научно-исследовательской работы. Способен самостоятельно контролировать и планировать свое время
Уровень 2 знает личные цели в выполнении научно-исследовательской работы. Способен самостоятельно контролировать свое время
Уровень 3 знает личные цели в выполнении научно-исследовательской работы

Уметь:

- Уровень 1 Аргументированность ответов, способность анализа
- Уровень 2 Логичное изложение материала, представляемых результатов исследований
- Уровень 3 Научный подход к анализу материала и поиску решений

Владеть:

- Уровень 1 Способность к самоорганизации и самообразованию. Самостоятельное построение маршрута и плана научного исследования
- Уровень 2 Способность к самоорганизации и самообразованию. Самостоятельное построение маршрута научного исследования
- Уровень 3 Способность к самоорганизации и самообразованию

УК-6.2: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития

Знать:

- Уровень 1 знает методы эффективного использования времени, способен их применять в самостоятельной научной деятельности и контролировать других
- Уровень 2 знает методы эффективного использования времени, способен их применять в самостоятельной научной деятельности
- Уровень 3 знает методы эффективного использования времени

Уметь:

- Уровень 1 умеет оценивать эффективность использования времени в научной деятельности, способен строит план развития, оценивать свою траектория развития
- Уровень 2 умеет оценивать эффективность использования времени в научной деятельности, способен строит план развития
- Уровень 3 умеет оценивать эффективность использования времени в научной деятельности

Владеть:

- Уровень 1 владеет навыками самоконтроля, способен достигать поставленных целей, оценивать недостатки своей траектории развития
- Уровень 2 владеет навыками самоконтроля, способен достигать поставленных целей
- Уровень 3 владеет навыками самоконтроля

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 На продвинутом уровне знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области
- Уровень 2 На базовом уровне знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области
- Уровень 3 На пороговом уровне знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области

Уметь:

- Уровень 1 На продвинутом уровне умеет выделять структурные единицы предметной области
- Уровень 2 На базовом уровне умеет выделять структурные единицы предметной области
- Уровень 3 На пороговом уровне умеет выделять структурные единицы предметной области

Владеть:

- Уровень 1 На продвинутом уровне владеет навыками структурировать научно-исследовательскую работу в соответствии со структурой предметной дисциплины
- Уровень 2 На базовом уровне владеет навыками структурировать научно-исследовательскую работу в соответствии со структурой предметной дисциплины
- Уровень 3 На пороговом уровне владеет навыками структурировать научно-исследовательскую работу в соответствии со структурой предметной дисциплины

ПК-1.2: Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

Знать:

- Уровень 1 На продвинутом уровне знает содержание предметной дисциплины в соответствии с темой исследования
- Уровень 2 На базовом уровне знает содержание предметной дисциплины в соответствии с темой исследования
- Уровень 3 На пороговом уровне знает содержание предметной дисциплины в соответствии с темой исследования

Уметь:

- Уровень 1 На пороговом уровне умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО
- Уровень 2 На пороговом уровне умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО
- Уровень 3 На пороговом уровне умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

Владеть:

- Уровень 1 На продвинутом уровне владеет навыками отбора теоретического материала в соответствии с темой исследования
- Уровень 2 На базовом уровне владеет навыками отбора теоретического материала в соответствии с темой
- Уровень 3 На пороговом уровне владеет навыками отбора теоретического материала в соответствии с темой исследования

ПК-1.3: Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные**Знать:**

- Уровень 1 На продвинутом уровне знает различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии
- Уровень 2 На базовом уровне знает различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения
- Уровень 3 На пороговом уровне знает различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения

Уметь:

- Уровень 1 На продвинутом уровне умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
- Уровень 2 На базовом уровне умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
- Уровень 3 На пороговом уровне умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные

Владеть:

- Уровень 1 На продвинутом уровне владеет навыками работать с различными формами учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения
- Уровень 2 На базовом уровне владеет навыками работать с различными формами учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения
- Уровень 3 На пороговом уровне владеет навыками работать с различными формами учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения

ПК-3: Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов**ПК-3.1: Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)****Знать:**

- Уровень 1 знает особенности интеграции учебных предметов, умеет применять в рамках учебной и внеучебной деятельности
- Уровень 2 знает особенности интеграции учебных предметов, умеет применять в рамках учебной деятельности
- Уровень 3 знает особенности интеграции учебных предметов

Уметь:

- Уровень 1 Умеет разрабатывать рабочие программы урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, способен к организации проектной и исследовательской деятельности в рамках изучаемой дисциплины
- Уровень 2 Умеет разрабатывать рабочие программы урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, предлагает формы игровой деятельности по дисциплине
- Уровень 3 Умеет разрабатывать рабочие программы урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов

Владеть:

- Уровень 1 Владеет приемами реализации образовательных программ урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, диагностическим инструментарием для оценки динамики процесса воспитания и социализации обучающихся, способен организовать проектную и групповую деятельности по изучению дисциплины
- Уровень 2 Владеет приемами реализации образовательных программ урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, диагностическим инструментарием для оценки динамики процесса воспитания и социализации обучающихся
- Уровень 3 Владеет приемами реализации образовательных программ урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литерату ра	Инте ракт.	Пр. подгот.	Примеча ние
-------------	---	----------------	-------	--------------	-------------	------------	-------------	-------------

Раздел 1. Источники научной информации

1.1	Составление библиографического списка по теме исследования /Пр/	4	2	УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	2	Библиографический список
1.2	Поиск информации /Пр/	4	2	УК-1.1 УК-6.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	Отчет по работе с сайтом e-library
1.3	Работа с сайтом e-library /Ср/	4	30	УК-6.1 УК-6.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4	30	список публикаций по теме исследования
1.4	Работа со статистическими данными /Ср/	4	20	ПК-1.1 ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4	20	Отчет по поиску актуальной статистической информации по теме исследования
Раздел 2. Методика написания научной статьи							
2.1	Методологический аппарат исследования /Пр/	4	2	УК-1.1 ПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	Составление методологического аппарата научной статьи
2.2	Составление методологического аппарата будущей статьи /Ср/	4	10	УК-1.2 ПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4	10	Методологический аппарат статьи
Раздел 3. Методы исследования							
3.1	Географические методы исследования /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	2	
3.2	Педагогические методы исследования /Пр/	4	2	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	2	
3.3	Применение методов исследования в зависимости от тематик статьи /Ср/	4	30	УК-1.2 ПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4	30	Применение одного-двух методов исследования по данным исследования
3.4	Выводы и заключение по исследованию /Ср/	4	7,85	ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4	7,85	Написание заключения по результатам исследования
Раздел 4. зачет							
4.1	Рецензия на научную статью /КРЗ/	4	0,15	УК-1.1 ПК-3.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4		Рецензия на научную статью

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения входного и текущего контроля

1. Составить список современных источников (за последние 10 лет) информации по теме диссертации – минимум 25 источников, включая литературные (книги, статьи, блоги), информационные, картографические, статистические. Включить в список иностранные источники информации (минимум 5) по теме диссертации с переводом аннотаций или кратким описанием.
2. Работа с сайтом eLIBRARY
 - определить тему исследования
 - в раздел «Что искать» - ввести основные ключевые слова по выбранной теме исследования и нажать кнопку «поиск».
 - проанализировать полученную выборку на предмет: поиск авторов нужных публикаций и перечня научных журналов, в которых опубликованы статьи по теме исследования. Для этого в навигаторе через каталог журналов – найти выбранный журнал, в котором опубликована найденная статья в первой выборке, а далее через перечень номеров журнала – найти данную статью
 - когда нашли данную статью, можно «кликнуть» по ней мышкой – в результате получим: аннотацию статьи и список литературы, на которую ссылался автор. Из полученного списка литературы выбираем новые статьи, которые подходят к теме исследования, новых авторов и дополнительный перечень научных журналов
 - составить список авторов и аннотаций по теме исследования
3. Определить цель, задачи, объект и предмет будущего исследования
4. Определить подходящий метод исследования, определить необходимые данные для проведения исследования, применить метод, получить результат
5. Написать заключение по полученным результатам исследования

5.2. Темы письменных работ

Написать реферат на одну из тем:

1. Эволюция образовательной парадигмы в свете вхождения РФ в Болонский процесс.
2. Информационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся
3. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся
4. Перспективы применения информационных технологий в школе
5. Текстовый процессор: Его назначение и возможности в обучении.
6. Табличный процессор: Его назначение и возможности в обучении.
7. Процессор презентационной графики: Его назначение и возможности в обучении.
8. Сетевое образование: проблемы и перспективы
9. Методы эффективного поиска научной информации в интернете
10. Использование социальных сетей в научной деятельности по географии
11. Ментальные карты в географии
12. Возможности использования цифровых образовательных ресурсов в изучении географии
13. Опорный конспект в изучении географии

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

По выбранной преподавателем научной статье по теме исследования написать рецензию по плану:

1. Полное название статьи, должность автора статьи, Ф.И.О. автора.
2. Краткое описание проблемы, которой посвящена статья.
3. Степень актуальности предоставляемой статьи
4. Наиболее важные аспекты, раскрытые автором в статье.
5. Соответствие выводов поставленной цели
6. Соответствие ключевых слов и аннотации содержанию

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
ЛП.1	Осипова С. И., Бутакова С. М., Дулинец Т. Г., Шаипова Т. Б.	Математические методы в педагогических исследованиях: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229181
ЛП.2	Варепо Л. Г., Кожушко А. А., Нагорнова И. В.	Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035
ЛП.3	Сладкова О. Б.	Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/488232

Л1.4	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295
Л1.5	Петрова, Е. Ю.	Методы географических исследований. Практикум: учебное пособие	Томск : ТГПУ, 2019	https://e.lanbook.com/book/152688

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л2.1	Бережнова Е. В., Краевский В. В.	Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебник	М.: Академия, 2005	

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 №1В08-190415-050007-883-951;
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 – правовая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

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

Самостоятельное изучение теоретического материала студентом рекомендуется осуществлять в порядке перечисления тем курса в программе содержания дисциплины. По каждой теме приводится перечень изучаемых вопросов, а в библиографическом списке даны литературные источники. По курсу рекомендуется использовать разнообразные предлагаемые источники, а также нормативные и правовые акты.

Контроль учебной деятельности студентов осуществляется с использованием рейтинговой системы. При этом оценивается выполнение каждого вида работы.

Количество баллов по дисциплине в целом и по отдельным формам работы и аттестации представлены в рейтинг-карте студента. По каждому виду контроля и по каждому модулю определяется минимальное и максимальное количество баллов. Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона. Сумма максимальных баллов по всем модулям равняется 100%-ному усвоению материала.

Для получения положительной оценки необходимо набрать не менее 60% баллов, предусмотренных по дисциплине.

Шкала перевода баллов в оценки также представлена в рейтинг-карте студента.

Итоговая оценка, по желанию студента, может быть определена по сумме набранных баллов.

Методические указания по организации обучения по дисциплине

В ходе изучения дисциплины осуществляется входной, текущий и итоговый контроль.

- Входной (предварительный, исходный) контроль проводится непосредственно перед изучением дисциплины. Цель: оценить начальный уровень знаний студента и планировать обучение. Способ проведения – опрос.

Текущий и итоговый контроль результатов изучения дисциплины

Комплект контролирующих материалов, разработанных преподавателем для всех запланированных видов контроля, образует фонд оценочных средств по дисциплине. Фонд оценочных средств для всех запланированных видов контроля по дисциплине хранится на кафедре географии и методики обучения географии, обеспечивающей преподавание дисциплины.

- Текущий контроль:

Текущий контроль осуществляется в ходе обучения. Цель: определить уровень усвоения знаний студентом разделов учебного материала, скорректировать дальнейшее обучение дисциплины.