

ФГБОУ ВО «АГУ»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет»
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
	<b>СМК. ОП-2/РК-7.3.3</b>


  
 «УТВЕРЖДАЮ»  
 Декан факультета  
 ФАКУЛЬТЕТ  
 ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ  
 \_\_\_\_\_  
 подпись  
 \_\_\_\_\_  
 ФИО  
 Симахтьев М.Н.  
 \_\_\_\_\_  
 30.08.2018 г.  
 дата

**Рабочая программа дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.20.02 Социальная экология и природопользования**  
 направление подготовки **44.03.05 «Педагогическое образование»**  
 направленность **«Химия» и «Биология»**

Факультет      **Естествознания**  
 Кафедра        **Географии**

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры географии

Протокол № 1 от «27» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой к.г.н., доцент Теучеж Ф.Д. 

Составитель (разработчик) программы к.г.н., доцент Тугуз Ф.В. 

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
	Пояснительная записка	3
1.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2.	Объём дисциплины (модуля) по видам учебной работы	4
3.	Содержание дисциплины (модуля)	4
4.	Самостоятельная работа обучающихся	5
5.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.	Методические рекомендации по дисциплине (модулю)	8
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15
8.	Лист регистраций изменений	30

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.01.03** «Социальная экология и природопользования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», (квалификация (степень) «Бакалавр»). Направленность «География» и «Биология».

Рабочая программа дисциплины «Социальная экология и природопользования» представляет собой совокупность дидактических материалов, направленных на реализацию содержательных, методических и организационных условий по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (квалификация (степень) «Бакалавр»». Направленность «География» и «Биология».

Дисциплина «Социальная экология и природопользования» относится к дисциплинам по выбору.

***Трудоемкость дисциплины*** – 180 ч., 5 зачетные единицы.

Контактная работа- 30,3 ч:

- занятия лекционного типа – 14 ч.,
- занятия семинарского типа (практические работы) – 16 ч.
- иная контактная работа – 0,3 ч.
- СР – 123ч.
- контроль- 26,7 ч.

Итоговый контроль: экзамен.

Ключевые слова: социальная экология, природопользование, урбанизация, цивилизации, экологические проблемы, мониторинг, миграция, экологическое сотрудничество, природоохранные законы.

Составитель: Тугуз Ф.В., к.г.н., доцент кафедры географии.

## 1. Цели и задачи дисциплины (модуля).

**Цель дисциплины:** Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Выпускник программы бакалавриата с присвоением квалификации «прикладной бакалавр», должен обладать

общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);

		стр.
	Пояснительная записка	3
1.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	4
2.	Объём дисциплины (модуля) по видам учебной работы	4
3.	Содержание дисциплины (модуля)	4
4.	Самостоятельная работа обучающихся	5
5.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	6
6.	Методические рекомендации по дисциплине (модулю)	8
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15
8.	Лист регистраций изменений	30

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сферы образования (ОПК-4);

**профессиональными компетенциями (ПК):**

**Педагогическая деятельность:**

- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);

**Исследовательская деятельность:**

- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны иметь представление о теоретическом и практическом материале по курсу «Социальная экология и природопользование».

**Показателями компетенций являются:**

**Знания** - основные ключевые понятия и термины, персоналии, законы и закономерности, гипотезы и теории; функции дисциплины «социальная экология и природопользование»: методологическую, мировоззренческую, прогностическую, прагматическую, природоохранную; основные этапы взаимодействия общества и природы в мире и в России, истоки экологических кризисов; особенности взаимоотношений человека как биосоциального существа со средой и специфику адаптаций человека к среде; образ жизни современного общества и воздействие отдельных процессов (роста численности населения, миграции населения и др.) на состояние окружающей среды и природные ресурсы биосферы; социально-экологические последствия для жизни общества; сущность, особенности проявления, причины современного глобального

экологического кризиса; глобальные экологические проблемы современности, их причины и взаимосвязь, соотношение с глобальными проблемами человечества; биологические основы роста численности населения на Земле, социальные факторы и социально-экологические последствия; особенности проявления демографической проблемы в России; пути решения глобальных экологических проблем и выхода из экологического кризиса; законы социальной экологии и роль науки в преодолении экологического кризиса; роль экологической политики государства, экологического права, экономики природопользования, экологического образования в решении глобальных проблем современности.

*Умения* – строить карты разной тематики и разными способами, по полученным в процессе исследования данным; сведения экологического характера преобразовывать в графический вид; пользоваться обзорами экологического состояния области и находить в них нужную информацию; вести самостоятельную исследовательскую работу.

*Навыки* – научного описания эколого-географических процессов и явлений; чтения географических карт и статистических данных; выполнения расчетно-графических работ (заполнение таблиц, построение графиков, схем и т. п.); навыками построения тематических карт; способами презентации эколого-географической информации; - вести самостоятельную исследовательскую работу.

## 2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.

Таблица 1. Объем дисциплины (модуля) (общая трудоемкость: 5 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		4 курс, 8 семестр
	180	
<b>Контактная работа</b>	30,3	30,3
<b>Лекции (Л)</b>	14	14
<b>Практические работы (ПР)</b>	16	16
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	123	123
Иная контактная работа (ИКР)	0,3	0,3
<b>Контроль</b>	26,7	26,7
<b>Вид итогового контроля</b>	экзамен	экзамен

## 3. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 2. Распределение часов по темам и видам учебной работы (очное)

№ раздела	Наименование разделов и тем дисциплины	Объем в часах по видам			ИКР	Внеаудиторная работа (СРС)
		Всего	Аудиторная работа			
			Л	ПЗ.		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>I. Взаимодействие человека, природы и общества</b>	<b>1. Введение в экологию</b>		1	2		<b>5</b>
	<b>2. Основные понятия социальной экологии.</b>		1	2		<b>5</b>
	<b>3. Экология цивилизаций.</b>		2	1		<b>11</b>

	<b>4. Социально-экологическое образование и воспитание.</b>			1		<b>1</b>
<b>II. Социально-демографическая политика</b>	<b>5. Урбанизация как важная часть модернизации.</b>		2	1		<b>11</b>
	<b>6. Экология и здоровье.</b>		2	2		<b>8</b>
	<b>7. Социально-демографическая политика.</b>			2		<b>10</b>
	<b>8. Антропоэкологические аспекты миграции населения</b>		2	2		<b>12</b>
	<b>9. Продовольственная проблема.</b>		2	2		<b>11</b>
<b>III. Человек и окружающая природная среда</b>	<b>10. Природные ресурсы и их рациональное использование и охрана.</b>		2	2		<b>2</b>
	<b>11. Экологическая безопасность.</b>			2		<b>11</b>
	<b>12. Экологическое движение в России на современном этапе.</b>			2		<b>11</b>
	<b>13. Международное экологическое движение.</b>			1	<b>0,3</b>	<b>12</b>
<b>ВСЕГО</b>		153,3	14	16	<b>0,3</b>	<b>123</b>

#### **4. Самостоятельная работа обучающихся.**

Таблица 3. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы или темы рабочей программы	Форма отчетности
1. 2.	Подготовка рефератов. Индивидуальное домашнее задание	Экология цивилизаций Социально-экологическое образование и воспитание.	Аудиторная контрольная работа Отчеты по семестровому заданию Реферат Доклад Эссе
3. 4. 5. 6. 7.	Подготовить рефераты. Самоподготовка.	Урбанизация как важная часть модернизации. Экология и здоровье. Социально-демографическая политика. Антропоэкологические аспекты миграции населения Продовольственная проблема.	Опрос Коллоквиум Отчеты по домашнему заданию Реферат Доклад Эссе
8. 9. 10. 11.	Индивидуальное домашнее задание. Самоподготовка. Выполнение расчетно-графических работ индивидуально по темам: Подготовка рефератов и сообщений. Подготовка тематических презентаций: Подготовка рефератов и сообщений с использованием литературы и электронных ресурсов по темам.	Природные ресурсы и их рациональное использование и охрана. Экологическая безопасность. Экологическое движение в России на современном этапе. Экологическое движение в России на современном этапе.	Тестирование Отчеты по домашнему заданию Реферат Доклад Эссе
	Всего часов: 123		

#### 4.1. Темы курсовых работ (проектов)

1. Происхождения человека и общества: становление системы «человек-общество-природа».
  2. Взаимосвязь здоровья человека и окружающей среды.
  3. Рациональное природопользование.
  4. Экологические проблемы современной России.
  5. Экономические основы рационального природопользования.
  6. Экономический механизм охраны окружающей среды.
  7. Правовые основы рационального природопользования.
  8. Рациональное использование и охрана природных ресурсов.
  9. Охрана здоровья населения от воздействия экологических факторов производства.
1. Загрязнение природной среды, источники и меры борьбы и защиты.

2. Законы и принципы социальной экологии.
3. Зарубежный опыт природопользования.
4. Локальные, региональные и глобальные уровни экологической проблемы.
5. Международно-правовая охрана окружающей среды.
6. Наследственные болезни, среда и образ жизни человека.
7. Оздоровительный эффект ландшафта.
8. Окружающая среда и здоровье населения конкретного региона.
9. Особая функция человечества — охрана и спасение биосферы.
10. Отношение к природе в мировых религиях.
11. Отношение социальной экологии к другим экологическим наукам.
12. Правовые аспекты экологии в России.
13. Прикладная экология.
14. Радиационная экология.
15. Рациональное природопользование — путь к сотрудничеству человека и природы.
16. Роль информатики в решении экологических проблем.
17. Россия: международное сотрудничество в области научных исследований по охране окружающей среды.
18. Социально-демографические процессы в регионе.
19. Экология городских жителей (факторы городской среды, влияющие на жизнедеятельность граждан).
20. Экологическая безопасность (теория, меры по защите людей).
21. Антропогенное воздействия на природу на разных этапах развития человеческого общества.

#### **4.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

1. Марков, Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы / Ю.Г. Марков. - Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2004. - 544 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57987>

#### **5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).**

Таблица 4. Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое Описание	Наличие грифа
1	Современные проблемы экологии и природопользования / . - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 124 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233097">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233097</a>	
2	Кабушко, А.М. Экология и экономика природопользования. Ответы на экзаменационные вопросы / А.М. Кабушко. - 3-е изд.,	

	перераб. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 143 с. - ISBN 978-985-536-251-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=111925">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=111925</a>	
--	---	--

Таблица 5. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1.	Хорошилова, Л.С. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Л.С. Хорошилова, А.В. Аникин, А.В. Хорошилов. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 196 с. - ISBN 978-5-8353-1240-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232398">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232398</a>
2	Теоретический и научно-методический журнал «География в школе» №10 – 2010, № 1- 8.2011, 2012,2013.

Таблица 6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Название (адрес) ресурса
1.	<a href="http://www.ecocity.ru">www.ecocity.ru</a> - веб-сайт НИиПИ экологии города и аналитического журнала об экологическом обустройстве городского бизнес-пространства «ЭКOREAL».
2.	<a href="http://www.wgeo.ru">http://www.wgeo.ru</a> Проект WGEO – Всемирная география.
3.	<a href="http://www.bobych.spb.ru">http://www.bobych.spb.ru</a> Все страны, все континенты. Информационно-справочный портал.
4.	<a href="http://www.undp.org/popin/popin.html">www.undp.org/popin/popin.html</a> Официальный демографический сайт ООН.
5.	<a href="http://www.usaid.gov/regions/lac/bo">www.usaid.gov/regions/lac/bo</a> Экономическая статистика по странам и регионам.
6.	<a href="http://www.demoscope.ru">www.demoscope.ru</a> Демографический еженедельник Центра демографии и экологии человека РАН.

#### **6. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).**

**Методические рекомендации преподавателю по подготовке и проведению вузовской лекции.** Традиционно *подготовка вузовской лекции* строится по схеме:

- определение цели изучения материала по данной теме;
- составление плана изложения материала;
- определение основных понятий темы;
- подбор основной литературы к теме.

Далее, во-первых при подготовке лекции важно временное планирование, определение четко по времени каждой структурной часть лекции и строгое выполнение этого времени в аудитории.

Во-вторых, чтобы загруженность материалов вопросов плана лекции была более-менее равномерной и уже при этой работе определять места с отсылкой к самостоятельному изучению студентами части или повторения проблемы, вынесенной в лекцию.

В-третьих, при планировании лекционных вопросов необходимо хорошо продумать и четко обозначить связи между располагаемым в них материалом, чтобы лекция получилась логически выстроенной и органичной.

В-четвертых, часть материала рационально давать через схемы, начерченные (лучше заранее) на доске ЛОС или ЛОК, или на электронной платформе. При этом нужно помнить, что схема несет большую смысловую нагрузку и выстраивать ее необходимо продуманно и четко. Необходимо использовать современные технические средства обучения, там, где позволяет оборудованная аудитория.

На доску целесообразно вынести основные термины и понятия темы.

*Чтение лекции.* Лекцию следует начать со знакомства студентов с целью, планом и основной литературой к теме. В последней необходимо заострить внимание на новых изданиях. Обязательна связь с материалом предыдущей лекции. Читая лекцию, желательно разделять в тексте вопросы плана, чтобы у обучающихся в конспекте выстроилась четкая структура материала, чтобы легче было ориентироваться в конспекте при подготовке к семинару и экзамену. Содержание вынесенных на доску основных терминов и понятий по ходу лекции необходимо обязательно раскрыть. Темп лекции должен быть удобен для конспектирования. На лекции нужно дать методику общепринятых сокращений слов в конспекте. Основные положения и выводы лекции рекомендуется повторять, ибо они и есть каркас любого конспекта. Интонации голоса лектора должны быть рассчитаны на помещение и акустику лекционной аудитории, дикция четкая, размеренная. В лекционном материале должна быть связь с жизнью, особенно с современностью. Закончить лекцию необходимо хорошо продуманным четким выводом.

**Методические рекомендации преподавателю по подготовке и проведению лабораторных занятий.** *Основная цель практических занятий* - это развитие мышления, самостоятельности в преодолении познавательных трудностей, в формировании глубоких и прочных знаний. Всесторонний и заинтересованный анализ вопросов *учит обучающихся самостоятельно и логично мыслить*, аргументировано полемизировать, серьезно относиться к работе с дополнительной учебной и научной литературой. Поэтому подготовка к лабораторному занятию является одной из основных и трудоемких видов учебной деятельности. Соответственно и подготовка должна вестись серьезная. Она включает следующие требования:

*Во-первых:*

- обязателен план проведения лабораторных занятий с перечнем заданий, контрольных вопросов для выполнения и обсуждения;
- список номенклатуры;
- темы рефератов и сообщений;
- список рекомендуемой литературы.

*Во-вторых,* план самоподготовки студента, который должен включать следующие позиции:

- ознакомиться с содержанием плана лабораторного занятия;
- изучить конспект лекции по данной теме;
- познакомиться с соответствующим разделом учебника или учебного пособия;
- ознакомиться с дополнительной рекомендуемой литературой;
- составить детальный план своего выступления на лабораторном занятии;
- провести самоконтроль через соответствующие вопросы или выполнение заданий.

*В-третьих,* работу студента на лабораторном занятии, которая состоит в том, чтобы:

- активно участвовать в обсуждении рассматриваемых на занятии проблем;
- внимательно слушать сообщения своих товарищей;
- анализировать содержание и форму этих выступлений;
- давать им объективную оценку в своих дополнениях к высказываниям своих товарищей (технология критического мышления).

**Методические рекомендации преподавателю по организации самостоятельной работы студентов.** В изучении курса особое место занимает самостоятельная работа обучающихся. Усвоение учебной программы находится в прямой зависимости от способности самостоятельно и творчески трудиться. Поэтому вполне правомерно рассматривать самостоятельную работу как наиболее эффективный, осмысленный творческий процесс.

Самостоятельная работа формирует у студентов такие важные качества как целеустремленность, настойчивость, самодисциплина, личная организованность. Эти качества зятем в той или иной мере проявляются на практической работе. Самостоятельная работа вырабатывает высокую культуру умственного труда, интеллектуальной деятельности, стремление глубоко познать суть вопроса, основательно разобраться во всей сложности еще нерешенных проблем. Для студента очень важно организовать целесообразно свой личный труд, овладеть методикой самостоятельной работы. На помощь ему приходят преподаватели, библиотека, кабинеты, лаборатории. Немаловажное значение имеют проводимые в начале учебы лекции по организации и методике самостоятельной работы. В них освещаются научные основы и учебно-педагогические условия организации эффективного самостоятельного труда слушателя, рекомендации по работе с книгой библиографии, методы исследовательской работы. Важнейшие принципы организации самостоятельной работы: целеустремленность, систематичность, последовательность, планомерность в работе и др.

Главное воздействие на постановку самообразования студентов оказывает преподаватель, читающий лекционный курс и ведущий групповые занятия в учебных группах. Будучи непосредственно связанным с аудиторией, преподаватель призван хорошо знать особенности студентов, уровень их подготовки, бюджет времени для самостоятельной работы.

Преподаватель направляет самостоятельную работу, как по содержанию, так и в методическом отношении. В постоянном общении со слушателями он воспитывает у них чувство ответственности за самообразование, оказывает помощь в приобретении необходимых навыков работы с литературой и другими источниками.

Самостоятельная работа студентов начинается уже на лекции. В ней раскрывается содержание узловых вопросов темы, даются советы слушателям по изучению рекомендованной литературы, обращается внимание на наиболее важные положения в тех или иных произведениях. Преподаватели стремятся помочь слушателям овладеть наиболее рациональной методикой работы с источниками информации, приобрести хорошие навыки самостоятельного изучения литературы.

Во многих научных изданиях имеется справочный аппарат, включающий приложения, примечания, указатель имен, библиографический указатель. Преподаватели рекомендуют студентам следующие виды записей.

*Простой и развернутый планы.* Простой план представляет собой краткий перечень вопросов, составленных в повествовательной или вопросительной форме и раскрывающих внутреннюю логику содержания данного источника. Развернутый план, кроме основных вопросов, включает и подвопросы, краткое их содержание.

*Тезисы.* В них кратко формулируется основное содержание прочитанного, того или иного теоретического положения. При этом, как правило, опускаются аргументация, комментарии, ссылки на фактический материал. Тезисы обычно составляются тогда, когда произведение отработано и хорошо усвоено, и краткой записи достаточно для восстановления в памяти изученного вопроса.

Преподаватели разъясняют слушателям, что конспект должен содержать все главные положения первоисточника, относящиеся к курсу. В нем излагаются основные мысли автора, так и его аргументация, выводы. Такие заметки представляют собой систему обозначений, каждое из которых выражает определенный смысл. Для систематизации знаний студентов и с целью контроля самостоятельной работы преподаватель может предложить студентам оформить тематический словарь терминов по той или иной теме, разработать презентацию с использованием современных технологий, составить подборку схем и последних статистических данных по теме.

При изучении дисциплины организация СРС должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа.

2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Конкретные формы внеаудиторной СРС могут быть самыми различными, в зависимости от цели, характера, дисциплины, объема часов, определенных учебным планом:

- подготовка к лекциям и лабораторным занятиям;
- реферирование статей, отдельных разделов монографий;
- изучение учебных пособий;
- изучение в рамках программы курса тем и проблем, не выносимых на лекции и лабораторные занятия;
- написание тематических докладов, рефератов и эссе на проблемные темы;
- аннотирование монографий или их отдельных глав, статей;
- конспектирование монографий или их отдельных глав, статей;
- участие студентов в составлении тестов;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- написание курсовых и квалификационных работ;
- составление библиографии и реферирование по заданной теме;
- создание наглядных пособий по изучаемым темам;
- самостоятельное изучение темы в рамках «круглых столов»;

С учетом приведенного описания многообразия форм внеаудиторной СРС, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки цели и определения задач.

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров, выполнении лабораторного практикума и во время чтения лекций. При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории целесообразно контролировать усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам, тестового контроля знаний, опроса студентов в форме игры «Что? Где? Когда?» и т.д.

На практических занятиях использование различных форм СРС позволяет сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях рекомендуется не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельную работу студентов. При организации лабораторного занятия целесообразно использовать следующий алгоритм:

1. Вступительное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).

2. Фронтальный опрос, позволяющий выявить готовность студентов к занятию.

3. Выполнение 1-2 заданий у доски или интерактивной доски (возможно коллективное обсуждение).

4. Самостоятельное выполнение заданий.

5. Обсуждение выполненных заданий (в конце текущего занятия или в начале следующего).

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем они могут быть дифференцированы по степени сложности. В зависимости от дисциплины или от ее раздела можно использовать варианта СРС:

1. Давать определенное количество заданий для самостоятельного выполнения, равных по трудности, а оценку ставить за количество выполненных за определенное время заданий.

2. Выдавать задания разной трудности и оценку ставить за трудность выполненного задания.

По результатам самостоятельного выполнения заданий следует выставить оценку. Также возможно оценивать предварительную подготовку студента к лабораторному занятию, например, путем экспресс-тестирования (тестовые задания закрытой формы) в течение 5, максимум – 10 минут. Таким образом, при интенсивной работе можно на каждом занятии каждому студенту поставить, по крайней мере, две отметки. В данном случае цель – не просто поставить отметки, а сделать процедуру оценивания развивающей, позволяющей студенту увидеть собственные пробелы и определить пути их преодоления.

По материалам раздела целесообразно выдавать студентам домашнее задание и на последнем лабораторном занятии по разделу подвести итоги его изучения (например, провести контрольную работу в целом по разделу), обсудить отметки каждого студента, выдать дополнительные задания и рекомендации по их выполнению тем студентам, которые хотят повысить оценку.

Формы СРС должны отличаться для студентов разных курсов. Студентов младших курсов необходимо научить работать с учебниками, монографиями, статьями, источниками, писать конспекты, позднее – оформлять рефераты, эссе, курсовые.

Интересной формой СРС для лабораторных занятий на старших курсах являются «деловые игры». Тематика игры может быть связана с конкретными профессиональными ситуациями или носить прикладной характер, включать задачи ситуационного моделирования по актуальным проблемам и т.д. Цель деловой игры – в имитационных условиях дать студенту возможность научиться разрабатывать и принимать решения.

При проведении занятий студенты могут выполнять СРС как индивидуально, так и малыми (творческими) группами, каждая из которых разрабатывает свой проект (задачу). Выполненный проект (решение проблемной задачи) затем рецензируется другой группой по круговой системе. Публичное обсуждение и защита своего варианта повышают роль СРС и усиливают стремление к ее качественному выполнению. Данная система организации практических занятий позволяет вводить в Учебно-профессиональные задачи научно-исследовательские элементы, упрощать или усложнять задания.

В ходе самостоятельной работы студент может:

- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т. д.);

- закрепить знания теоретического материала, используя необходимый инструментарий, практическим путем (решение задач, выполнение контрольных работ, тестов для самопроверки);

- применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к групповой дискуссии, подготовленная работа в рамках деловой игры, письменный анализ конкретной ситуации, разработка проектов и т. д.);

- использовать полученные знания и умения для формирования собственной позиции, теории, модели (написание выпускной (дипломной) работы, выполнение научно-исследовательской работы).

Организация руководства и контроля СРС требует от преподавателя выполнения ряда методических рекомендаций. Так объяснение предполагает точное и четкое формулирование задачи, сути проблемы, вопроса; последовательное раскрытие причинно-следственных связей, аргументации и доказательств; использование сравнения, сопоставления, аналогии, ярких примеров; безукоризненной логики изложения. Определяя объем и содержание домашнего задания, необходимо учитывать, что успешность и качество выполнения домашнего задания студентами находятся в прямой зависимости от качества проведенного занятия, от уровня усвоенного материала. Преподаватель должен тщательно готовить домашние задания, обязательно их разнообразить по видам деятельности, по дидактическим целям, характеру выполнения и уровню проявления познавательной активности студентов. Они могут быть логическим продолжением работ, выполненных на занятии. Обязательное требование - посильность по содержанию и объему. Положительный результат дают нестандартные формы организации домашней (внеурочной) деятельности студентов: выпуск технических бюллетеней, проведение тематических экскурсий, конференций, диспутов, вечеров, олимпиад, конкурсов, изготовление учебно-наглядных пособий, кружковая работа и т.п.).

Смена видов деятельности студентов в ходе занятия через 15 - 20 минут – гарантия сохранения внимания и работоспособности студентов (слуховое на зрительное восприятие, практические действия, записи, зарисовки, конспектирование, проведение опыта и т.п.). В ходе подготовки занятия варианты последовательности элементов структуры и их набор могут быть различными. Здесь проявляется методическое мастерство преподавателя, его творчество и потенциал.

Отдельные элементы плана занятия могут быть многовариантными, ибо в разных группах план реализуется по-разному. Многовариантность обеспечивает индивидуальный подход к студентам. Управлять познавательным процессом предполагает постановку достижимой и понятной студенту цели занятия, отбор и дозирование учебного материала, методов преподавания и учения, регуляцию и координацию учебной деятельности и ее контроль. Управляющая функция преподавателя состоит в планировании процесса обучения (содержания и методов), реальном воплощении плана, постоянном наблюдении за ходом процесса и его результатами, регулярной коррекции выбранных средств обучения в соответствии с поставленными целями подготовки специалиста.

Организация занятия включает его структурирование, определение временных рамок, состава участников, разработку программы взаимодействия со студентами, обеспечение средствами проведения и т.д.

В качестве контроля самостоятельной работы могут использоваться следующие формы: индивидуальные беседы и консультации с преподавателем; проверка рефератов и письменных докладов; коллоквиумы; проверка письменных отчетов; тестирование; проверка знаний на промежуточном этапе; проведение групповых письменных контрольных работ с их проверкой; проверка конспектов источников, монографий и статей; выборочная проверка заданий; разработка заданий, создание поисковых ситуаций; собеседование по проработанной литературе; составление плана дальнейшей работы, разработка методики получения опытной информации и т.д.

Методические рекомендации преподавателям по организации самостоятельной работы студентов: не перегружать заданиями; чередовать творческую работу на занятиях с заданиями во внеурочное время; в лекциях ставить вопросы для самостоятельной работы студентов, указывая на источник ответа в литературе; давать опережающие задания для самостоятельного изучения фрагментов будущих тем занятий, лекций (в статьях, учебниках и др.); давать студентам четкий и полный инструктаж (включающий: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; образец оформления); осуществлять текущий

контроль и учет; оценивать, рецензировать работы, обобщать уровень усвоения навыков самостоятельной работы.

**Методические рекомендации по осуществлению текущего, промежуточного, рубежного и итогового контроля.** Знания, умения и навыки студентов оцениваются в ходе текущего и/или итогового контроля (аттестации) по учебной дисциплине. Кафедра географии предусматривает формы текущего, рубежного, промежуточного и итогового контроля знаний студентов по преподаваемым дисциплинам.

*Текущий контроль* — это непрерывно осуществляемое «отслеживание» за уровнем усвоения знаний и формированием умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля могут быть опросы на семинарских, практических и лабораторных занятиях, а также короткие (например, до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале лекции с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце лекции для выяснения степени усвоения изложенного материала.

*Рубежный контроль* осуществляется по более или менее самостоятельным разделам - учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится три таких контрольных мероприятия по графику (через каждые треть семестра). Каждое из этих мероприятий является своего рода микроэкзаменом по материалу учебного модуля, и может проводиться в устной (в том числе по билетам) или письменной форме, а также в виде тестового контроля.

В качестве форм рубежного контроля можно использовать коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами определенного числа домашних заданий (например, решение задач) с отчетом (защитой) в установленный срок, тестирование по материалам учебного модуля.

В ходе текущего и рубежного контроля рекомендуется активно использовать фонды комплексных контрольных заданий (в первую очередь, сертифицированных в установленном порядке).

*Промежуточный контроль* — это экзамен в сессионный период.

*Итоговый контроль* осуществляется по итогам изучения дисциплины в соответствии с Положением об организации итогового и межсессионного контроля знаний студентов. Итоговый контроль осуществляется в форме зачета в конце летнего семестра и проводится в двух формах: выполнение тестов и собеседование. И тот и другой вариант предполагает предварительное знакомство студентов с объемом материала и с технологией сдачи зачета. В качестве итогового контроля могут быть использованы результаты текущего контроля (например, тестирование и т.д.). В случае несогласия студента по использованию оценок текущего контроля, он имеет право на итоговый контроль.

Полная оценка по дисциплине определяется по сумме баллов, полученных студентом по различным формам текущего и рубежного контроля и баллов, полученных при сдаче экзамена и/или зачета.

Формы текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков студентов устанавливаются кафедрами. На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы, по дисциплине.).

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).**

Занятия проводятся в форме лекционных и практических занятий. Во время лекций используются все их разнообразные формы: вводная лекция, обзорная лекция, лекция-

консультация, лекция-пресс конференция. Во время практических занятий используются активные формы и методы обучения студентов: исследовательские проекты, ролевые игры, деловые игры, творческие задания.

***В процессе обучения используются:***

- Мультимедийные презентации для лекций и практических заданий
- Демонстрационные видеоролики
- Тестовые задания с использованием серверных технологий

***Материально-техническое обеспечение:***

- Компьютерный класс на 30 рабочих мест
- Мультимедиа проектор и экран

***Программное обеспечение:***

- Easy Trace 7.99 Pro
- ArcView 3.2
- iTest 1.4

