

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Географический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Иванов А.Г.

2017г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ***Б1.В.ДВ.13.02 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА***

---

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 05.03.02 География

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Экономическая, социальная и политическая география

(наименование направленности (профиля))

Программа подготовки Академическая

(академическая / прикладная)

Форма обучения Очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Экономическая география мирового океана» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.02 География, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 955 от 07.08.2014 г. и приказа №301 Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Программу составил:

А.А. Филобок, доцент, канд. геогр. наук, доцент кафедры экономической, социальной и политической географии, доцент 

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экономической, социальной и политической географии протокол № 16 «08» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)  Миненкова В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономической, социальной и политической географии протокол № 16 «08» 06 2017г.

Заведующий кафедрой  Миненкова В.В.

Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии географического факультета протокол № 9-17 от «09» 06 2017 г.

Председатель УМК факультета  А.В. Погорелов

Рецензенты:

Веселов Д.С., доцент кафедры экономики предприятия, Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Бекух З.А., доцент кафедры физической географии, ФГБОУ ВО «КубГУ», канд. геогр. наук

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

### **1.1 Цель изучения.**

Целью изучения дисциплины является формирование базовых теоретических и эмпирических знаний по экономической географии Мирового океана, способности самостоятельно приобретать новые знания и умения, возможности применять их на практике, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, осваиваемых в процессе изучения дисциплины.

Данная цель соотносится с ООП в области профессиональной деятельности (научно-исследовательская, проектная и производственная), в том числе проведение комплексных географических и региональных исследований

### **1.2 Задачи дисциплины.**

Цель освоения данной дисциплины определяет её задачи:

- раскрыть представление об экономической географии Мирового океана, как одной из составных частей экономической географии;
- усвоить понятийно-терминологический аппарат, применяемый при изучении экономической географии Мирового океана;
- рассмотреть структурные элементы экономики Мирового океана; дать представление о глобальном освоении Мирового океана;
- овладение значением и содержанием географических подходов в решении экономических вопросов, связанных с освоением Мирового океана;
- изучить положение современной России, морской политики в контексте расширения использования ресурсов Мирового океана.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Экономическая география Мирового океана» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Экономическая география Мирового океана» относится к профильному циклу экономическая, социальная и политическая география, вариативной части ООП ВО направления География (Б1.В.ДВ.13.2). Дисциплина «Экономическая география Мирового океана» изучается в 3 семестре.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины «Экономическая география Мирового океана» с другими частями ООП ВО определяется спецификой объекта изучения – Мирового океана, в котором тесно взаимосвязаны природно-ресурсные, экономические, социальные, управленические и другие процессы. Для географической науки изучение проблем Мирового океана имеет исключительно важное и многоаспектное значение, прежде всего вследствие его роли в процессах трансформации географической оболочки.

Курс базируется на знаниях, умениях и опыте полученных студентами по

фундаментальным дисциплинам на 1 курсе обучения (введение в географию, землеведение, геоморфология, биogeография, гидрология, ландшафтovedение, экология, геология): а) даны первоначальные базовые знания о разнообразном мире географии, относящейся к системам естественных и общественных наук; б) получены фундаментальные знания о структуре, развитии и функционировании географической оболочки; в) сформировано умение оценить роль рельефа в хозяйственной деятельности человека; г) выработаны умения применять на практике базовые и теоретические знания по гидрологии и биogeографии в сфере природоохранной деятельности, мониторинга и индикации состояния экосистем, управления природопользованием; д) даны знания о географическом распространение почв как объектах хозяйственного использования.

Дисциплина «Экономическая география Мирового океана» формирует базовые знания для овладения специальными профессиональными навыками, формируемыми дисциплинами «География мирового хозяйства», «Экономическая и социальная география России», «Структура и территориальная организация хозяйства России», «Рекреационная география», а также для прохождения профильных учебной и производственной практик.

#### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Процесс изучения дисциплины «Экономическая география Мирового океана» направлен на формирование полностью или частично элементов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПО ВО по направлению подготовки 05.03.02 География.

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	способностью использовать в географических исследованиях знания об общих и теоретических основах экономической географии и	- теоретические основы экономической географии Мирового океана (закономерности формирования пространственных структур хозяйства и формы организации жизни общества); - основные географические	- умение ориентироваться в глобальных проблемах освоения Мирового океана (проводить комплексные исследования глобальных географических	- навыками объективно и аргументировано оценивать закономерности исторического и экономического развития; - методом сравнения и

№ п. п.	Индекс с компе- тенци- и	Содержание компетенци- и (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	уметь	владеть
		социальной географии России и мира	закономерности, факторы размещения и развития портово-промышленных комплексов; понятийно-терминологический аппарат, применяемый при анализе территориальной организации хозяйства в Мировом океане; - экономическую структуру морского хозяйства;	х проблем и разрабатывать рекомендации по их разрешению); - анализировать отраслевую и территориальную структуру морского хозяйства;	установления сходств и различий экономики отдельных регионов в зависимости от объективных причин (природные условия, географическое положение и пр.), а также социально-экономической политики государства;
2	ПК-3	способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической	- представление о новейших тенденциях освоения шельфовой зоны Мирового океана; - воздействие НТР на отраслевую и территориальную структуру отраслей экономики Мирового океана; - закономерности, принципы, факторы размещения производительных сил в Мировом океане в контексте с анализом природно-ресурсного, демографического, исторического,	- сопоставлять локализацию предприятия с факторами размещения отрасли и прогнозировать строение новых предприятий исходя из этих знаний; - анализировать проблемы интегрирования России и стран Содружества в мировое	- анализом статистических материалов, оформлять их в виде статистических таблиц, графиков, диаграмм; - навыками экономико-географического анализа динамики развития приморских регионов. - теориями размещения

№ п. п.	Индекс с компе- тенци- и	Содержание компетенци- и (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			Знать	уметь	владеть
		географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития	научно-технического и т.д. потенциала; -особенности территориальной организации производства в прибрежной зоне Мирового океана (административно-хозяйственные и производственно-экономические) на уровне понятий, функциональных различий и специфики формирования экономики в результате географического разделения труда и устойчивого развития; -конкретное локальное размещение объектов в хозяйстве по акватории и прибрежной зоне Мирового океана; -закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы развития экономики Мирового океана.	хозяйство путем освоения международных морских путей. - применять знание демографических, экологических, ресурсных, энергетических проблем в решении задач отраслей морского хозяйства.	производительных сил и учениями о факторах;

## **2. Структура и содержание дисциплины.**

### **2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 40,2 контактных часов: лекционных 18 ч., практических 18 ч.; КСР 4 ч., ИКР 0,2 ч., 31,8 час самостоятельной работы), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		(часы)
		3 Семестры
<b>Контактная работа, в том числе:</b>		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	36	36
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	18	18
<b>Иная контактная работа:</b>		
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	31,8	31,8
<b>В том числе:</b>		
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	10	10
<i>Реферат</i>	11,8	11,8
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	10	10
<b>Контроль: (зачет)</b>		
Общая трудоемкость	час. в том числе контактная работа	72 <b>40,2</b>
	зач. ед.	<b>2</b>

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (*для студентов ОФО*)

№ п/п	Наименование разделов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1	Экономическая география Мирового океана как область научного знания	4	2	-	2
2	Природная специфика побережья.	4	-	2	2
3	Основные сферы и участники конфликтного природопользования в прибрежной зоне России.	3,8	2	-	1,8
4	Структура океанического биоресурсопользования.	4	2	-	2
5	Прибрежное рыболовство.	4	2	-	2
6	Минеральные ресурсы Мирового океана	4	-	2	2
7	Нефтегазовый бассейн Северного моря.	4	-	2	2
8	Мировое морское судоходство.	4	2	-	2
9	Портово-промышленные комплексы.	4	-	2	2
10	Международные морские каналы и проливы. СЭЗ.	4	-	2	2
11	Энергетические ресурсы Мирового океана:	4	-	2	2
12	География международного туризма в Мировом океане.	4	2	-	2
13	Основные положения Конвенции ООН по морскому праву.	3	2	-	1
14	Региональные направления национальной морской политики	3	2	-	1
15	Проблемы конкурентоспособности России. Океания.	4	-	2	2
16	Черноморский регион.	4	-	2	2
17	Мировые водные ресурсы.	4	-	2	2
18	Антропогенное загрязнение Мирового океана и его охрана.	4	2		2
	<b>Всего</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>31,8</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Экономическая география Мирового океана как область научного знания	Общая постановка задач курса, его содержание, предмет и задачи.	У
2	Основные сферы и участники конфликтного природопользования в прибрежной зоне России.	Прибрежные зоны – вопросы делимитации. Геоэкологические проблемы береговой зоны Мирового океана.	У
3	Структура океанического биоресурсопользования.	Мировое рыболовство: масштабы, динамика, география. Лидирующие страны по размерам улова рыбы и добычи морепродуктов.	У
4	Прибрежное рыболовство.	Прибрежное рыболовство. Морское рыболовство. Океаническое рыболовство. Марикультура.	У
5	Мировое морское судоходство.	Формы организации перевозок. Динамика мировой морской торговли. Структура мировых морских перевозок.	У
6	География международного туризма в Мировом океане.	География международного туризма в Мировом океане	У
7	Основные положения Конвенции ООН по морскому праву.	Разграничение вод и дна Мирового океана. Национальная морская политика России: сущность, цели, принципы.	У
8	Региональные направления национальной морской политики	Атлантическое, Тихоокеанское, Индоокеанское направления Арктическое, Каспийское, региональные	У
9	Антропогенное загрязнение Мирового океана	Источники и география загрязнения. Нефтяное загрязнение Мирового океана: источники и география загрязнения.	У

	и его охрана.	
--	---------------	--

Примечание: У – устный опрос.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование разделов	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Природная специфика побережья	Поляризация видов деятельности и вариантов природопользования в береговой зоне.	У
2	Минеральные ресурсы Мирового океана	Минеральные ресурсы Мирового океана: гидрохимические, геологические (горючие, твердые полезные ископаемые).	У, Р, С
3	Нефтегазовый бассейн Северного моря.	Размеры запасов. Уровень добычи.	У, Р, С
4	Портово-промышленные комплексы.	Специфика «портовой промышленности». Крупнейшие портово-промышленные комплексы зарубежной Европы и России.	У, Р, С
5	Международные морские каналы и проливы. СЭЗ.	Международные морские каналы и проливы: Суэцкий, Панамский, Кильский, Евротуннель.	У, Р, С
6	Энергетические ресурсы Мирового океана:	Энергия приливов, волн, течений, температурного градиента	У, Р, С
7	Проблемы конкурентоспособности России. Океания.	Международные транспортные коридоры. Острова Океании.	У, Р, ПР
8	Черноморский регион.	Особенности geopolитической ситуации. Расширение влияния НАТО в регионе и интересы России.	У, Р, ПР
9	Мировые водные ресурсы.	Водообеспеченность. Водопотребление. Водопользование. География потребления опресненной воды.	У, Р, ПР

Примечание: написание реферата (Р), практическая работа (ПР), семинар (С), устный опрос (У).

### 2.3.3 Лабораторные занятия

*Лабораторные занятия - не предусмотрены*

### **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

*Курсовые работы - не предусмотрены*

### **2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Реферат	<p>1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая география Мирового океана», утвержденные кафедрой экономической, социальной и политической географии, протокол № 8 от 09.04.2018 г.</p> <p>2. Подготовка к текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.</p>
2	Семинар	<p>1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая география Мирового океана», утвержденные кафедрой экономической, социальной и политической географии, протокол № 8 от 09.04.2018 г.</p> <p>2. Подготовка к текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.</p>
3.	Подготовка к устному опросу	<p>1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая география Мирового океана», утвержденные кафедрой экономической, социальной и политической географии, протокол № 8 от 09.04.2018 г.</p> <p>2. Подготовка к текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.</p>
4.	Практическая работа	<p>1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая география Мирового океана», утвержденные кафедрой экономической, социальной и политической географии, протокол № 8 от 09.04.2018 г.</p> <p>2. Подготовка к текущему контролю, промежуточной и государственной итоговой аттестации: Методические указания / В.В. Миненкова, А.В. Мамонова, А.В. Коновалова. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018.</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии**

В процессе преподавания дисциплины применяются традиционные образовательные технологии:

лекция – основная форма передачи большого объема систематизированной информации как ориентировочной основы для самостоятельной работы студентов;

практическое занятие – форма организации детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения и контроля усвоения полученной учебной информации (на лекции и в ходе самостоятельной работы) под руководством преподавателя.

семинар – эвристическая беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

На лекциях изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов)

**4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.**

**4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.**

**Примерные темы рефератов по разделам дисциплины**

**Тема 1. Экономическая география Мирового океана как область научного знания**

- 1) Структура морского хозяйства

**Тема 2. Природная специфика побережья.**

- 1) Искусственные острова в Японии и ОАЭ, РФ.

**Тема 3. Основные сферы и участники конфликтного природопользования в прибрежной зоне России.**

- 1) Польдеры и дамбы в Нидерландах.

**Тема 4. Структура океанического биоресурсопользования.**

- 1) Мировое рыболовство

- 2) Аквакультура и марикультура

**Тема 5. Прибрежное рыболовство.**

- 1) Рыболовство в странах мира (на примере одной из стран)

- 2) Биомасса и видовое разнообразие Мирового океана

- 3) Китобойный промысел

**Тема 6. Минеральные ресурсы Мирового океана**

- 1) Минеральные ресурсы Мирового океана

- 2) Мировые водные ресурсы

- 3) Добыча углеводородов в Мировом океане

**Тема 8. Мировое морское судоходство.**

- 1) Мировой морской флот

- 2) Мировое морское судоходство

**Тема 9. Портово-промышленные комплексы.**

- 1) Крупнейшие морские порты мира

**Тема 10. Международные морские каналы и проливы. СЭЗ.**

- 1) Международные морские проливы и каналы

- 2) СЭЗ и Мировой океан

**Тема 11. Энергетические ресурсы Мирового океана:**

- 1) Энергетические ресурсы Мирового океана

**Тема 12. География международного туризма в Мировом океане.**

- 1) Международный туризм и Мировой океан

**Тема 13. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву.**

- 1) Национальная морская политика России

**Тема 14. Региональные направления национальной морской политики**

- 1) Региональные направления национальной морской политики России

**Тема 15. Проблемы конкурентоспособности России. Океания.**

- 1) Океания. Государства и территории Океании

**Тема 16. Черноморский регион.**

- 1) Особенности geopolитической ситуации

- 2) Расширение влияния НАТО в регионе и интересы России

**Тема 17. Мировые водные ресурсы.**

- 1) Ледники как потенциальные источники пресной воды
- 2) Опреснение морской воды

### **Тема 18. Антропогенное загрязнение Мирового океана и его охрана.**

- 1) Антропогенное загрязнение Мирового океана.
- 2) Радиоактивное загрязнение Мирового океана

#### **Контрольные вопросы для устного опроса**

1. В каких странах расположены 20 крупнейших морских портов по грузообороту? На берегах, каких акваторий?
2. Какие порты из первой двадцатки по переработке контейнеров одновременно являются крупнейшими портами по грузообороту? С чем это связано?
3. Почему среди крупнейших контейнерных портов не найти Южной Луизианы и Хьюстона? С перевозкой какого вида грузов это связано?
4. Проанализируйте размещение стран, обладающих важнейшими морскими транспортными узлами.
5. Какая из картодиаграмм лучше и достовернее? Аргументируйте свой ответ, основываясь на примерах того, как страны меняют свою значимость на трех разных картодиаграммах?
6. В каком полушарии больше крупных портов?
7. На вывоз, каких грузов ориентированы крупные порты Бразилии и Австралии?
8. Объясните, почему почти нет крупных портов в Африке, в Центральной Америке, в высоких широтах?
9. Почему крупных портов мирового уровня лишена Россия?
10. Проанализируйте транспортно-географическое положение России по отношению к мировым грузопотокам. Что мешает нашей стране более эффективно использовать свое выгодное положение?
11. На контурной карте обозначьте порты мира по грузообороту, по переработке контейнеров, с учетом объема.
12. Найдите на карте страны, в которых имеются крупнейшие порты мира. Подсчитайте, сколько из 50 портов-лидеров приходится на каждую страну. На контурной карте на побережьях соответствующих стран постройте столбчатые диаграммы так, чтобы высота каждой была пропорциональна числу крупнейших портов (*число портов*).
13. На контурной карте на побережьях соответствующих стран постройте столбчатые диаграммы так, чтобы высота каждой была пропорциональна числу суммарного грузооборота в каждой стране, перевозки контейнеров.
14. Какие важнейшие порты России вы знаете? Обозначьте их на контурной карте.

#### **Темы практических работ**

1. Региональные направления национальной морской политики

Черноморский регион. Особенности геополитической ситуации.

2. Проблемы конкурентоспособности России. Океания. Государства и территории Океании

3. Мировые водные ресурсы. Ледники как потенциальные источники пресной воды. Опреснение морской воды

## **Темы семинаров**

1. Минеральные ресурсы Мирового океана: гидрохимические, геологические (горючие, твердые полезные ископаемые).

2. Нефтегазовый бассейн Северного моря. Размеры запасов. Уровень добычи. Основные месторождения. Страны, осваивающие месторождения.

3. Портово-промышленные комплексы Специфика «портовой промышленности». Крупнейшие портово-промышленные комплексы зарубежной Европы и России.

4. Международные морские каналы и проливы. СЭЗ. Международные морские каналы и проливы: Суэцкий, Панамский, Кильский, Евротуннель

5. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Мирового океана: энергия приливов, волн, температурного градиента

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **Вопросы для подготовки к зачету**

1. Экономическая география океана как наука: ее объект, предмет, цели и задачи

2. Польдеры и дамбы в Нидерландах. Цели создания.

3. Нефтегазовый бассейн Северного моря. Размеры запасов. Уровень добычи. Основные месторождения. Страны, осваивающие месторождения.

4. Портово-промышленные комплексы. Специфика «портовой промышленности». Крупнейшие портово-промышленные комплексы зарубежной Европы и России.

5. Океания. Острова Океании. Государства и территории Океании.

6. Минеральные ресурсы Мирового океана: гидрохимические, геологические (горючие, твердые полезные ископаемые). Железомарганцевые конкреции.

7. Мировые водные ресурсы. Водообеспеченность. Водопотребление. Водопользование.

8. География потребления охлажденной воды. Охлаждение соленых вод: засоленных речных и морских (океанских) вод.
9. Ледники Антарктики и Арктики как потенциальные источники пресной воды
10. Энергетические ресурсы Мирового океана: энергия приливов, волн, течений, температурного градиента
11. Антропогенное загрязнение Мирового океана и его охрана: источники и география загрязнения.
12. Нефтяное загрязнение Мирового океана: источники и география загрязнения
13. Радиоактивное загрязнение Мирового океана: источники и география загрязнения
14. Добыча нефти и природного газа в Мировом океане: доля в общей добычи, география добычи
15. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Мирового океана: энергия приливов, волн, температурного градиента
16. Мировое рыболовство: масштабы, динамика, география. Лидирующие страны по размерам улова рыбы и добычи морепродуктов.
17. Аквакультура. Экстенсивный и интенсивный типы. Пресноводная аквакультура. Морская аквакультура (марикультура).
18. Мировое морское судоходство. Формы организации перевозок. Динамика мировой морской торговли. Структура мировых морских перевозок. География распределения морских перевозок и морских трасс.
19. Роль океанов в мировом морском судоходстве.
20. Мировой морской флот. Развитие, состав, тоннаж мирового морского флота
21. Морские порты мира. Специализированные и универсальные. Грузооборот. Форланд и хинтерланд.
22. Международные морские каналы и проливы: Суэцкий, Панамский, Кильский, Евротуннель.
23. Свободные экономические зоны и Мировой океан. Классификация СЭЗ. Особенности развития в странах Запада, развивающихся странах, странах с переходной экономикой.
24. География международного туризма в Мировом океане
25. Рыболовство в Японии: размеры улова рыбы и добычи морепродуктов. Прибрежное рыболовство. Морское рыболовство. Океаническое рыболовство. Марикультура.
26. Рыболовство в России, Краснодарском крае.
27. Приморская урбанизация. Приморское географическое положение.
28. Глобальная проблема освоения Мирового океана: главные аспекты (экономический, расселенческий, экологический)
29. Структура морского хозяйства
30. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву. Разграничение вод и дна Мирового океана
31. Национальная морская политика России: сущность, цели, принципы.

- 32.Задачи национальной морской политики России
- 33.Национальные интересы РФ в Мировом океане
- 34.Функциональные направления национальной морской политики РФ: морские перевозки, освоение и сохранение ресурсов Мирового океана, совершенствование научной деятельности, осуществление военно-морской деятельности
- 35.Региональные направления национальной морской политики: Атлантическое, Арктическое, Тихоокеанское, Каспийское, Индоокеанское региональные направления
- 36.Китобойный промысел
- 37.Основные сферы и участники конфликтного природопользования в прибрежной зоне России
- 38.Приграничные конфликты в Прикаспие и Причерноморье
- 39.Прибрежные зоны – вопросы делимитации
- 40.Природная специфика побережья
- 41.Строение и специфика береговых контактных экосистем
- 42.Свойства и функции береговой зоны как географического объекта
- 43.Береговая зона как объект природопользования
- 44.Типология видов деятельности в береговой зоне
- 45.Поляризация видов деятельности и вариантов природопользования в береговой зоне
- 46.Геоэкологические проблемы береговой зоны Мирового океана
- 47.Океания
- 48.Структура океанического биоресурсопользования
- 49.Современные проекты транспортировки природного газа в мировом океане «Голубой поток», БЭС.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. География мира в 3 т. Том 3. Регионы и страны мира: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Н. В. Каледин [и др.]; под ред. Н. В. Каледина, Н.М. Михеевой. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 428 с. // <https://biblio-online.ru/book/geografiya-mira-v-3-t-tom-3-regiony-i-strany-mira-414314>.
2. Гладкий Ю.Н. Регионоведение: учебник для академического бакалавриата / Ю.Н. Гладкий, А.И. Чистобаев. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 360 с. // <https://biblio-online.ru/book/regionovedenie-413649>.
3. Горохов С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география: учебное пособие / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 271 с. // [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=117040&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117040&sr=1)
4. Мировой океан: учебное пособие: для студентов геогр. фак. высш. пед. учеб. заведений / Б. С. Залогин, К. С. Кузьминская; Междунар. акад. наук пед. образования. – М.: Академия, 2001. - 192 с. (в библиотеке КубГУ 40 шт.)
5. Иванов В.А. Основы океанологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие

/ В.А. Иванов, К.В. Показеев, А.А. Шрейдер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2008. — 576 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/158/#1>

6. Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира в 2 т: учебник для академического бакалавриата / И.А. Родионова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 706 с. // <https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-v-2-t-389710>

7. Чунихина Г.И. География водных путей: учебное пособие, Ч. 1. Моря. — М.: Альтаир, МГАВТ, 2015. — 84 с. // [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429693&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429693&sr=1).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

## 5.2 Дополнительная литература

1. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Ч.1. — М.: Дрофа. 2008. – 495 с. (в библиотеке КубГУ 30 шт.)

2. Новиков В. Основы рационального природопользования на водном транспорте: учебное пособие / В. Новиков, Е.А. Абрамова. — М., Альтаир: МГАВТ, 2014. — 245 с. [Электронный ресурс] — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430109>

3. Плотников Г.К. Азовское море: научно-популярное издание / Г.К. Плотников. — Краснодар: Кубанское кн. изд-во, 2008. — 120 с. (в библиотеке КубГУ 5 шт.)

4. Судариков В.Н. Геология и минеральные ресурсы Мирового Океана: учебное пособие. — Оренбург: ОГУ, 2012. — 139 с. [Электронный ресурс] — URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=270306](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=270306)

5. Чистяков В.И., Филобок А.А. Устойчивое развитие городов Азово-Черноморского побережья России в новых геоэкономических условиях. — Краснодар: КубГУ, 2008. — 308 с. (в библиотеке КубГУ 7 шт.)

6. Шпилько С.П. Морские круизы: теория и практика: учеб. пособие. — М.: Советский спорт, 2012. — 148 с. [Электронный ресурс] — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/53238/#1>

## 5.3 Периодические издания:

- 1) Вестник МГУ. Серия: География
- 2) Вестник МГУ. Серия: Экономика
- 3) Вестник СПбГУ. Серия: География. Геология
- 4) Вестник СПбГУ. Серия: Экономика
- 5) Вопросы экономики
- 6) География в школе
- 7) География и природные ресурсы
- 8) Известия ВУЗов. Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки

- 9) Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Общественные науки
- 10) Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия Географическая
- 11) Известия Русского географического общества
- 12) Международные процессы
- 13) Общество и экономика
- 14) Общественные науки и современность
- 15) Проблемы прогнозирования
- 16) Российский экономический журнал
- 17) Россия и современный мир
- 18) Социально-гуманитарные знания
- 19) СОЦИС / Социологические исследования
- 20) Человек. Сообщество. Управление
- 21) Экономист
- 22) Экономика и математические методы
- 23) Экономическая наука современной России
- 24) Экономические стратегии
- 25) Эксперт

## **6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

1. Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане – URL: <http://www.russianports.ru/>
2. Медиа-портал Морские Вести – URL: <http://seanews.su/>
3. Информационно-аналитическое агентство – URL: <http://portnews.ru/>
4. Отраслевой портал по судостроению, судоходству и судоремонту – URL: [korabel.ru](http://korabel.ru)
5. Морские перевозки в Греции – URL: [maritimes.gr](http://maritimes.gr)
6. Информационный портал по логистике – URL: <http://www.logistic.ru/>
7. Росстат – URL: <http://www.gks.ru>
8. Данные по численности населения городов, стран и территорий мира. – URL: <http://www.world-gazetteer.com>
9. Космические снимки большого разрешения с возможностями дешифрирования объектов. – URL: <http://www.maps.google.com>
10. Газета «География» Издательского дома «Первое сентября». – URL: <http://www.geo.1september.ru>
11. Схема железных дорог СНГ и Прибалтики. – URL: <http://www.parovoz.com/maps/supermap>
12. Реконструкция ночного вида Земли из космоса. – URL: [www.nightearth.com](http://www.nightearth.com)
13. Сайт Всероссийской переписи населения 2002 года. – URL: [www.perepis2002.ru](http://www.perepis2002.ru)
14. Сайт Центрального разведывательного управления (ЦРУ) США. – URL: [www.cia.gov](http://www.cia.gov)
15. Всемирный банк Основная статистическая продукция Банка - ежегодная публикация «Показатели глобального развития», содержащая более чем 900 показателей. – URL: <http://data.worldbank.org/>
16. Отдел статистики ООН. – URL: <http://unstats.un.org/>
17. Отдел статистики ЮНЕСКО Статистическая информация в сфере образования, науки, культуры. – URL: <http://uis.unesco.org/>
18. Данные о запасах, добыче, экспорте энергоресурсов на сайте компании British Petroleum. – URL: <http://bp.com/> (раздел Reports and publications/Statistical Review of World Energy)
19. Статистический отдел Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). – URL: <http://unctadstat.unctad.org/>
20. Евростат. – URL: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>
21. Международный статистический комитет стран СНГ. – URL: <http://cisstat.com/>
22. Викимапия Проект, объединяющий информацию Google Maps с технологией вики; просматривая карту Викимапии, пользователь видит объекты, ограниченные контурами, и может получить их текстовое описание. – URL: <http://wikimapia.org/>
23. Карты и географические ресурсы на сайте ООН. – URL: <http://un.org/russian/documents/maps/>

24. Электоральная география. – URL: <http://electoralgeography.com>
25. Водные пути России. – URL: <http://map.infoflot.ru/>
26. Информационно-новостной портал о Мировом океане. – URL: <http://www.okeanavt.ru/index.php>
27. Гидромицентр России – URL: <http://meteoinfo.ru/obzor>
28. Единая государственная система информации об обстановке в мировом океане – URL: [http://193.7.160.230/web/esimo/black/wwf/wwf\\_black.php](http://193.7.160.230/web/esimo/black/wwf/wwf_black.php)
29. Экологическая вахта по Северному Кавказу. – URL: <http://www.ewnc.org/node/6470>
30. Черное море. – URL: <http://blacksea-education.ru/2-2.shtml>
31. Моря России. – URL: <http://www.novrosen.ru/Russia/nature/sea.htm>

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### **7.1. Методические указания и материалы по видам занятий**

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачёта.

В начале семестра студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме. Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

#### **Типовой план практических занятий:**

1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя.  
Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

**Общие правила выполнения письменных работ.** Академическая этика, соблюдение авторских прав. На первом занятии студенты должны быть проинформированы о необходимости соблюдения норм академической этики и авторских прав в ходе обучения. В частности, предоставляются сведения:

- общая информация об авторских правах;
- правила цитирования;
- правила оформления ссылок

Все имеющиеся в тексте сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами». Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточников (это касается и информации, найденной в Интернете). Все случаи плагиата должны быть исключены.

Список использованной литературы должен включать все источники информации, изученные и проработанные студентом в процессе выполнения работы, и должен быть составлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. общие требования и правила».

**Выполнение рефератов.** Реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме. Объем реферата может достигать 20–30 стр.; время, отводимое на его подготовку – от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких (не менее 10) литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определённой теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Работа должна состоять из следующих частей:

- введение,
- основная часть (может включать 2–4 главы)
- заключение,
- список использованной литературы,
- приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы для исследования, характеризуется ее научное и практическое значение для развития современного производства, формируются цели и задачи контрольной работы, определяется объект, предмет и методы исследования, источники информации для выполнения работы. Примерный объем введения – 1–2 страницы машинописного текста.

Основная часть работы выполняется на основе изучения имеющейся отечественной и зарубежной научной и специальной экономической литературы по исследуемой проблеме, законодательных и нормативных материалов. Основное внимание в главе должно быть уделено критическому обзору существующих точек зрения по предмету исследования и обоснованной аргументации собственной позиции и взглядов автора работы на решение проблемы. Теоретические положения, сформулированные в главе, должны стать исходной научной базой для выполнения последующих глав работы. Примерный объем – 15–20 страниц машинописного текста.

В заключении отражаются основные результаты выполненной работы, важнейшие выводы, и рекомендации, и предложения по их практическому использованию. Примерный объем заключения – 2–3 страницы машинописного текста.

В приложениях помещаются по необходимости иллюстрированные материалы, имеющие вспомогательное значение (таблицы, схемы, диаграммы и т.п.), а также материалы по использованию результатов исследований с помощью вычислительной техники (алгоритмы и программы расчетов и решения конкретных задач и т.д.).

Для подготовки реферата должны использоваться только специальные

релевантные источники. Кроме рефератов, тематика которых связана с динамикой каких-либо явлений за многие годы, либо исторического развития научных взглядов на какую-либо проблему, следует использовать источники за период не более 10 лет.

#### **Критерии оценки рефератов:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он наиболее правильно составил (подготовил) реферат по заданной теме, точно отвечал на дополнительные вопросы преподавателя и студентов;
- оценка «хорошо», если студент в общем неплохо подготовил реферат, хорошо отвечал на дополнительные вопросы, но были недочёты в структуре или введении, или в выводах (заключении);
- оценка «удовлетворительно» если студент подготовил реферат с недочётами в структуре, введении или в выводах (заключении), не очень хорошо отвечал на дополнительные вопросы, сомневался, но имеет общие (фундаментальные) представления по теме предмета (реферата);
- оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, когда реферат был списан (плагиат), когда студент не знает материала (тема реферата не раскрыта), когда статистические данные слишком старые (более чем 15-летней давности) когда студент не может внятно ответить на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории или же реферат вообще не представлен.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### **7.2. Методические рекомендации для подготовки к зачёту**

Зачет является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка обучающихся к зачету включает в себя три этапа:

- 1) самостоятельная работа в течение семестра;
- 2) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- 3) подготовка к ответу на вопросы зачета.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе

отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материалдается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам изучаемой дисциплины. Результаты зачета объявляются студенту после окончания его ответа в день сдачи.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

Для успешного освоения курса учебной дисциплины в процессе обучения, проведения семинаров-дискуссий, выполнения реферативных заданий используется следующее программное обеспечение современных ИКТ: Microsoft Office Word 2010, Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007.

### **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))

2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com>)

3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)

Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (<https://www.book.ru>)  
Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» ([www.znanium.com](http://www.znanium.com))

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)

2. Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)
4. Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)
5. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)
6. «Лекториум ТВ» (<http://www.lektorium.tv>)
7. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)

## **9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для освоения учебной дисциплины в процессе обучения необходима материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные занятия	<p>Лекционные аудитории (И218, И219) оснащены новейшими техническими средствами обучения: компьютером, стереосистемой, интерактивной трибуной, мультимедийным проектором и соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows Media Player, Microsoft Office 2010), с выходом в Интернет.</p> <p>Лекционные аудитории (И200, И201, И207, И208, И205, И211) – мультимедийные аудитории с выходом в Интернет; видеопроектором, экраном; преподавательской трибуной, ноутбуком.</p> <p>Все аудитории оснащены учебными досками, комплектом учебной мебели.</p> <p>Специализированные демонстрационные стенды:</p> <p>Географические карты:</p> <p>Атласы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Атлас мира. Обзорно-географический. М.: Дизайн. Информация. Картография: Астрель, 2006. 168 с.</li> <li>– Атлас России. Информационный справочник. М.: Дизайн. Информация. Картография: АСТ: Астрель, 2009. 232 с.</li> <li>– Атлас Краснодарский край. Республика Адыгея. М., 1996.</li> </ul> <p>Таблицы</p> <p>Фотографии</p> <p>Картосхемы</p> <p>Наглядные пособия.</p>
2.	Практические занятия	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (И208, И201, И205), оснащенное учебной доской, проектором, экраном, учебниками.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Кабинеты И209 и И212 для групповых (индивидуальных) консультаций оснащены ноутбуком с выходом в Интернет (3 шт.), персональным компьютером (1 шт.), МФУ (3 шт.), географическими картами, наглядными пособиями, плакатами и макетами (глобусами), учебниками, учебными и учебно-методическими пособиями, проектором для демонстрации слайдов (1 шт.), мобильным экраном для проектора (1 шт.).
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Кабинеты И209 и И212 для групповых (индивидуальных) консультаций оснащены ноутбуком с выходом в Интернет (3 шт.), персональным компьютером (1 шт.), МФУ (3 шт.), географическими картами, наглядными пособиями, плакатами и макетами (глобусами), учебниками, учебными и учебно-методическими пособиями, проектором для демонстрации слайдов (1 шт.), мобильным экраном для проектора (1 шт.).
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы (И209 и И212), оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

По направлению подготовки 05.03.02 «География»

Направленность (профиль) «Экономическая, социальная и политическая география»

Тип образовательной программы – академический бакалавриат

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год набора **2017 г.**

С учетом развития практики, технологий, а также результатов внутреннего мониторинга образовательного процесса, результатов самообследования, потребностей работодателя, рекомендаций, выработанных системой менеджмента качества, в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

№	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Причины изменений
1.	Обновление и изменения в рабочие программы дисциплин	Дополнение в содержании рабочих программ дисциплин	Учет новых достижений науки и образовательной практики
2.		Обновление перечня основной и дополнительной литературы	Приобретение новой учебной литературы и обновление перечня договоров с ЭБС
3.		Обновление оснащенности специальных помещений и помещений для самостоятельной работы.	Обновление перечня материально-технического обеспечения образовательного процесса (приобретение нового оборудования) Обновление перечня лицензионного программного обеспечения

Протокол заседания кафедры экономической, социальной и политической географии  
№ 08 от 09 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой

  
*необпись*

Миненкова В.В.