# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф. "\_21\_" марта \_\_\_2022 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "\_23\_"\_марта 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# География

для подготовки ФГОС СПО

Специальность 35.02.13- Пчеловодство

**Курс**: 1

Семестр: 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Техник-пчеловод

Срок освоения ОПОП: 3 года 6 месяцев

Составитель: преподаватель	Жукова М.В.	
<u>.</u>		10 марта 2022г.
Рецензент кадастровый инженер	Иванова О.И.	кан.геог.наук, доцент
(ФИО,	ученая степень, ученое звание)	
		<u>10 марта 2022</u> г
Программа разработана в соответс	твии с ФГОС СПО по специальн	ости
	35.02.13 Пчеловодство	
Программа обсуждена на заседани	и кафедры протокол № <u>8«_</u> » <u>10 м</u>	<u>иарта 2022г</u> .
И.о.Зав. Кафедрой		
Доцент, канд.геогр.наук	Иванова О.И.	10 марта 2022г
(ФИО, у	ченая степень, ученое звание)	

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 «21» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д. вет. наук, доцент\_\_\_\_

«21» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 35.02.13 «Пчеловодство» <u>Лефлер Т.Ф. д-р с.-х. наук, профессор</u>

«21» марта 2022 г.

Оглавление			
<b>РИГРИТАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В</b>		5	
1.ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ		5	
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ		5	
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ		5	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.	5		
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6		
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6		
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ		6	
4.2. ТРУДОЁМКОСТЕЙ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИ	НЫ	7	
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ		7	
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРНЫЕ ЗАНЯТИЯ		8	
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ		9	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	9		
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-геогра	фические	е работ	гы/
учебно-исследовательские работы 9	•	-	
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
ДИСЦИПЛИНЫ		9	
5.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	9		
5.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		9	
5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ	MATEPI	ІАЛЫ	К
МRИТRНАЕ	10		
5.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10		
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	12		
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12		
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ УЧАЩИМСЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ			
ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		13	
9. Образовательные технологии	13		
•			

#### Аннотация

Дисциплина «География» является частью базовых дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.13 Пчеловодство. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Природообустройства ИЗКиП Красноярский ГАУ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением политической карты мира, географии населения, мировой экономики. Человек и ресурсы, регионы и страны, и глобальные проблемы человечества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельные работы студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 90 часов. Программой дисциплины предусмотрены теоретическое обучение (лекции) – 18 ч., практические занятия – 54ч. и 18 ч. самостоятельной работы студента.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

# 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «География» является частью базовых дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.13 Пчеловодство, реализуется на основании требований ФГОС СПО, ОПОП СПО и Учебного плана по специальности 35.02.13 Пчеловодство.

### 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Изучение дисциплины «География» требует знаний, полученных при освоении дисциплин «География», «История», «Обществознание», сформированных у школьников в средней общеобразовательной школе и дисциплин программы ОПОП подготовки специалистов среднего профессионального образования.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

#### 2. Цели и задачи дисциплины.

**Целью** преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами знаний по «Географии»

#### Задачи дисциплины:

- овладеть географией социальной и экономической;
- определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать

сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

#### Уметь:

– Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

#### Владеть:

- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 90 часа, их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосиности днецимины по видам расот по семестра	1
Вид учебной работы	Трудоемкость, час.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	90
Аудиторные занятия	72
Теоретическое обучение (TO)	18
Практические занятия (ПЗ)	54
Самостоятельная работа (СРС)	18
самоподготовка к практическим занятиям, текущему контролю знаний	15
самотестирование	3
Вил контроля.	дифференцированный
Вид контроля:	зачет

# 4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Таблина 1

#### Тематический план

M	Раздел дионилини	Всего	В том числе		Формы	
J 1	№ Раздел дисциплины		ТО	П3	CPC	контроля
1	Основы социально-экономической географии	51	11	30	10	тест
2	2 Основы региональной географии		7	24	8	тест
	ИТОГО		18	54	18	

## 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

# Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудиторі	ная работа	Внеаудиторная	
единиц дисциплины	модуль	ТО	П3	работа (СРС)	
Модуль 1 Основы со	оциально-экономи	ческой Гео	графии		
Модульная единица 1. Политическая					
карта мира. Мировые природные	40	8	26	7	
ресурсы. География населения.					

Модульная единица 2. Мировое хозяйство	10	3	4	3
Модуль 2 Основы региональной географии				
<b>Модульная единица 3.</b> Регионы и страны	40	7	24	8
Итого	90	18	54	18

# 4.3. Содержание модулей дисциплины

# Модуль 1. Основы социально-экономической Географии

**Модульная единица 1.1.** Предмет, цели, задачи экономической географии. **Политическая карта мира.** Форма правления. Форма государственного устройства. Форма государственного режима. Типология стран по уровню развития. Мировые природные ресурсы, их виды и особенности размещения. География населения. Численность. Расовый и этический состав. Миграция и урбанизация.

**Модульная единица 1.2. Мировое хозяйство.** Этапы становления. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.

## Модуль 2. Основы региональной географии

**Модульная единица 2.1. Регионы и страны.** География населения и хозяйства Зарубежной Европы. География населения и хозяйства Зарубежной Азии. География населения и хозяйства Африки. География населения и хозяйства Северной Америки. География населения и хозяйства Южной Америки. География населения и хозяйства Австралии и Океании. Россия в современном мире. Глобальные проблемы человечества.

4.4. Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Осно	овы социально-экономической	Географии	
		Лекция № 1. Предмет, цели, задачи экономической географии.	Устный опрос	1
		Лекция № 2. Классификация стран.	Устный опрос	2
	Модульная единица 1.1. Политическая карта мира.	Лекция № 3. Типология стран по уровню СЭ развития.	Устный опрос	1
		Лекция № 4. География мировых природных ресурсов.	Устный опрос	1
		Лекция № 5. География населения мира.	Устный опрос	3
	Модульная единица 1.2.	Лекция № 6. Мировое хозяйство.	Устный опрос	1
	Мировое хозяйство	Лекция № 7. География отраслей мирового хозяйства.	Устный опрос	2
	Модуль	2. Основы региональной геогр	афии	

<sup>2</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

7

	Лекция № 8. География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Устный опрос	1
	Лекция № 9. География населения и хозяйства Зарубежной Азии.	Устный опрос	1
<b>Модульная единица 1.3.</b> Регионы и страны.	Лекция № 10. География населения и хозяйства Северной и Латинской Америки.	Устный опрос	1
1 стионы и страны.	Лекция № 11. География населения и хозяйства стран Африки.	Устный опрос	1
	Лекция № 12. География населения и хозяйства стран Австралии.	Устный опрос	1
	Лекция № 13. Россия в современном мире.	Устный опрос	1
	Лекция № 14. Глобальные проблемы человечества	Устный опрос	1
итого	•	тест	18

# 4.5. Лабораторные/<u>практические</u>/ занятия

Таблица 5

# Содержание занятий и контрольных мероприятий

№	№ модуля и модульной	№ и название <u>практических</u>	Вид <sup>3</sup>	Кол-во
п/п	единицы дисциплины	занятий с указанием	контрольного	часов
		контрольных мероприятий	мероприятия	
	Модуль 1. Ос	новы социально-экономической Ге	ографии	
1.	Модульная единица 1.1.	Занятие № 1. Исторические этапы	опрос	3
	Политическая карта мира.	формирования ПКМ.	onpoc	3
		Занятие № 2. Классификация стран.	работа с картой	4
		Занятие № 3. Типология стран по		
		уровню социально-	работа с картой	4
		экономического развития.		
		Занятие № 4. Особенности	онпос	
		рационального и		3
		нерационального	опрос	3
		природопользования.		
		Занятие № 5. География	опрос,	4
		населения мира.	работа с картой	4
		Занятие № 6. Миграция населения	опрос,	4
		занятие № 0. Wипрация населения	работа с картой	7
		Занятие № 7. Трудовые ресурсы	опрос,	4
		запятие № 7. грудовые ресурсы	работа с картой	7
2.	Модульная единица 1.2.	Занятие № 8. География отраслей	опрос,	4
	Мировое хозяйство	мирового хозяйства.	работа с картой	7
	Модул	ь 2. Основы региональной географі	ии	

<sup>3</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

3.	Модульная единица 2.1. Регионы и страны	Занятие № 9. Комплексная характеристика населения и хозяйства страны Зарубежной Европы (по выбору студента).	опрос, работа с картой	5
		Занятие № 10. Комплексная характеристика населения и хозяйства страны Зарубежной Азии (по выбору студента).	опрос, работа с картой	5
		Занятие № 11. Комплексная характеристика населения и хозяйства стран Северной и Латинской Америки (по выбору студента).	опрос, работа с картой	6
		Занятие № 12. Комплексная характеристика населения и хозяйства стран Африки (по выбору студента).	опрос, работа с картой	4
		Занятие № 13. Россия в современном мире.	опрос, работа с картой	4
		Итого	тест	54

# 4.6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

# 4.6.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

# Перечень вопросов для самостоятельного изучения

$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы дисциплины	самостоятельного изучения и видов самоподготовки	часов
		к текущему контролю знаний	
1.	Модуль 1. Осно	овы социально-экономической Географии	
	Модульная единица 1.1.	1. Этапы формирования ПКМ.	1
	Политическая карта мира.	2. Показать на ПКМ крупнейшие страны по площади, по численности населения. Страны, различающиеся по географическому положению. 3. Типология стран по уровню социально-экономического развития: Классификация развитых и развивающихся стран. 4. Форма правления. Форма государственного устройства. Форма государственного режима.	2
		<ul><li>5. Природные условия и природные ресурсы.</li><li>6. Особенности рационального и нерационального природопользования.</li><li>7. Мировые природные ресурсы, их виды и особенности размещения.</li><li>8. Минеральные ресурсы.</li></ul>	2
		9. Численность населения Мира. Расовый и этический состав. 10. Возрастной и половой состав населения. 11. Миграция и урбанизация.	2
		Подготовка к текущему тестированию	1

2.	Модульная единица 1.2.	12. География отраслей мирового хозяйства.	
	Мировое хозяйство	13. Отрасли первичной сферы МХ.	1
		14. Отрасли вторичной сферы МХ и отрасли	1
		третичной сферы МХ.	
		Подготовка к текущему тестированию	2
	Модуль 2. Основы региональной географии		
3.	Модульная единица 2.1.	1.Сравнительная характеристика населения и	1
	Регионы и страны	хозяйства стран Зарубежной Европы и Азии.	
		2. Сравнительная характеристика населения и	1
		хозяйства стран Северной и Латинской Америки.	
		3. Сравнительная характеристика населения и	1
		хозяйства стран Северной и Центральной Африки.	
		4. Комплексная характеристика населения и хозяйства	1
		Австралии и Океании.	
		5. Россия в современном мире. Её роль в МХ и	2
		МГРТ.	
		6. Современные глобальные проблемы человечества.	1
		Подготовка к текущему тестированию	1
		Итого	18

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-географические работы/ учебно-исследовательские работы

Темы контрольных работ и рекомендуемая литература

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	-	-

Курсовых работ, согласно учебного плана нет

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Основная литература

No	Автор	Наименование	Год и место издания
1	2	3	4
1	Баранчиков Е.В.	География: учебник: для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО / Е. В. Баранчиков 2-е изд., стер Москва: Академия, 2016 315 с.	Академия 2016
2	Петрусюк Е.В.	География: практикум: [учебное пособие для СПО] / О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков Москва: Академия, 2017 224 с.	Академия 2017
3	Калуцков В.Н.	География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 347 с.	Юрайт 2019
4	Иванова, Т. Г.	География почв с основами почвоведения. Учебное пособие для СПО / 437943 Москва :Юрайт, 2019 250 с.	Юрайт 2019

# 5.2. Дополнительная литература

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Автор	Наименование	Год и место издания
1	2	3	4
1	Петрусюк Е.В.	География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: контрольные задания: [учебное пособие для	2016
		СПО] / О. А. Петрусюк 6-е изд., стер Москва : Академия , 2016 157 с.	
2	Петрусюк Е.В.	География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: методические рекомендации: [учебнометодическое пособие для СПО] / О. А. Петрусюк 2-е издание, переработанное и дополненное Москва: Академия, 2014 139 с.	2014
3	Петрусюк Е.В.	География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум: [учебное пособие для СПО] / О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков 5-е издание, переработанное и дополненное Москва: Академия, 2014 224 с.	2014
4	Петрусюк Е.В.	География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: дидактические материалы: [учебное пособие для СПО] / О. А. Петрусюк 5-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2015 136 с.	2015
5	Петрусюк Е.В.	География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: контрольные задания: [учебное пособие для СПО] / О. А. Петрусюк 6-е изд., стер Москва: Академия, 2016 157.	2016

# 5.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

No	Автор	Наименование	Год и место издания
1	2	3	4
1	Учебно-	Рабочая программа по географии	https://www.uchmet.ru/library/material/
	методический	для СПО	134780/86728/
	портал		
		Атлас География	2022 Москва, ДРОФА
		Контурные карты	2022 Москва, ДРОФА
		Атлас с комплектом контурных карт. Экономическая и социальная география мира. 10 класс	2022 AO «Омская картографическая фабрика ФГОС

# 5.4. Программное обеспечение

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса СтандартныйRussianEdition на 1000

пользователей на 5 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;

- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Прир</u>	<u>юдообустройство</u> Спе	ециальность 35.02.13 Пчеловодство,
Дисциплина	География	Количество студентов
Общая трудое	мкость дисциплины 9	00 часов : лекции <u>18</u> час.; практические занятия <u>54 час.; СРС 18 час.</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Мес хранс Библ.		Необходимое количество экз.	Количеств о экз. в вузе
						-		•		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
		<u> </u>	Основная лите	ература				1	l	L
Лекции практические	География: учебник: для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПС / Е. В. Баранчиков 2-е изд., стер Москва: Академия, 2016 315 с. География: практикум: [учебное		Академия	2016	+	-	+	-	25	89
	пособие для СПО] / О. А. Петрусюк, Е. В. Баранчиков Москва: Академия, 2017 224 с.	E.B.								
	География России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 347 с.	Калуцков В.Н.	Юрайт	2019	-	+	+		25	http://www .biblio- online.ru/bc ode/433571

	ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ	Иванова,	Юрайт	2019	-	+	+	Юрайт	http://bibli
	С ОСНОВАМИ	Т. Г.							<u>0-</u>
	ПОЧВОВЕДЕНИЯ. Учебное								online.ru/bc
	пособие для СПО / 437943								ode/437943
	Москва:Юрайт, 2019 250 с.								<u>04C/437943</u>
		,	Дополнительная	литература					
Лекции,	География для профессий и	Петрусюк	Академия	2016	+	-	+	25	1
практические	специальностей социально-	E.B.							
1	экономического профиля:								
	контрольные задания: [учебное								
	пособие для СПО] / О. А.								
	Петрусюк 6-е изд., стер								
	Москва: Академия, 2016 157								
	c.								
	География для профессий и	Петрусюк	Академия	2014	+	-	+	25	1
	специальностей социально-	E.B.							
	экономического профиля:								
	методические рекомендации:								
	[учебно-методическое пособие								
	для СПО] / О. А. Петрусюк 2-е								
	издание, переработанное и								
	дополненное Москва:								
	Академия, 2014 139 с.								
	География для профессий и	Петрусюк	Академия	2014	+	-	+	25	1
	специальностей социально-	E.B.							
	экономического профиля:								
	практикум: [учебное пособие для								
	СПО] / О. А. Петрусюк, Е. В.								
	Баранчиков 5-е издание,								
	переработанное и дополненное								
	Москва: Академия, 2014 224 с.								

География д	ля профессий и	Петрусюк	Академия	2015	+	-	+	25	1
специальнос	стей социально-	E.B.							
экономичесн	кого профиля:								
	ие материалы:								
	собие для СПО] / О.								
1.0	к 5-е изд., перераб.								
и доп Мос	ква: Академия,								
2015 136 c	·.								
География д	для профессий и	Петрусюк	Академия	2016	+	-	+	25	1
специальнос	стей социально-	E.B.							
экономическ	кого профиля:								
контрольные	е задания : [учебное								
_	СПО] / О. А.								
	6-е изд., стер								
1 2	адемия, 2016 157.								

\_\_\_\_\_\_Председатель МК\_\_\_\_\_\_Зав. Кафедрой<u>Иванова О.И.</u>

Зав. библиотекой\_\_

#### 6. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в форме устного опроса и тестирования.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета.

При изучении дисциплины со студентами в течение семестра проводятся лекционные и практические занятия. Дифференцированный зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 9).

Распределение рейтинговых баллов по видам занятий

Таблица 9

№	Модули	Устный опрос	Доклад	Тестирование	Работа с картой	Зачет с оценкой	баллы
1.	Модуль № 1.1.	8	6	3	4	-	21
2.	Модуль № 1.2.	6	-	3	2	-	11
3.	Модуль № 1.3.	2	15	3	8	-	28
,	Зачет с оценкой		-	-	-	40	40
	Итого	16	21	19	14	40	60-100

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности. Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Рейтинговый контроль изучения дисциплины основан на действующей в Красноярском ГАУ Положении о рейтинговой оценке знаний студентов. Оценка осуществляется по 100-балльной шкале. Студент, выполнивший все учебные поручения и набравший в семестре не менее 60 баллов, считается аттестованным, без сдачи контрольной работы. Если по результатам текущего рейтинга студент набрал в сумме более 45, но менее 60 баллов для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы. Для выполнения заданий дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Если студент набрал в семестре 40-45 баллов, то для получения положительной оценки по дисциплине (60 баллов) студент сдает дифференцированный зачет по расписанию. Оценка за зачет 10 - 40 баллов, которые суммируются с баллами семестра.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект мультимедийного оборудования, парты, доска, стулья, шкаф для

методических и учебных пособий, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий

## 8. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением политической карты мира, географии населения, культуры, религий, цивилизаций, мировой экономики, поэтому студентам необходимы знания географии по школьной программе. Преподаватель предусматривает следующие формы организации учебного процесса такие как: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента, виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса и промежуточный контроль в форме тестирования.

# 9. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1 Основы социально-экономической	ТО	Лекции	11
Географии	П3	Рабочие тетради, контурные карты	30
<b>Модуль 2.</b> Основы региональной географии	ТО	Лекции	7
	ПЗ	Рабочие тетради, контурные карты	24
		итого	72

# протокол изменений рпл

Цата	Раздел	Изм	иенения	Комментарии
		1.		
				l
0.000.00		0.74		
ограм	му разрабо	aji.		

Програг	мму разработ	ал:		
Ф)	РИО,, ученая степ	лень, ученое звание)		(подпись)

#### Рецензия

# на рабочую программу по дисциплине «География»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ОПОП СПО и Учебного плана по специальности 35.02.13 Пчеловодство и с типовой программой по географии, которая является частью БД дисциплин подготовки студентов. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Природообустройства ИЗКиП Красноярский ГАУ.

Подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, лекционный и практический материал. Дано описание логической и содержательнометодической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин.

Расписана структура и содержание дисциплины: общая трудоемкость дисциплины в часах и формы контроля соответствует учебному плану; Тематический план изучения учебной дисциплины; Программы практических занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Рецензент: <u>кадастровый инженер</u> <u>Иванова О.И.</u> <u>кан.геог.наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)