

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу  
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060  
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова  
Дата 07.06.2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «**ФИЗИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ**»

Направление подготовки:	43.03.02 Туризм
Профиль:	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Институт:	Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет:	Факультет технологии изделий и сервиса
Кафедра-разработчик:	Кафедра «Материалов и технологий легкой промышленности»
Курс; семестр	1; 1, 2, 3

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	10	0,28
Практическое занятие	16	0,44
Контроль самостоятельной работы	8	0,22
Самостоятельная работа	205	5,69
Форма аттестации: Экзамен (2 сем), Дифференцированный зачет (3 сем), Контрольная работа (2 сем, 3 сем)	13	0,36
Всего	252	7

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 516 от 08.06.2017) по направлению подготовки 43.03.02 Туризм для профиля «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Доцент

Р.В. Кадыров

---

Доцент

Р.Г. Мударисов

---

### **СОГЛАСОВАНО**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Материалов и технологий легкой промышленности», протокол от 18.05.2021 г. № 10.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Л.Н. Абуталипова

### **УТВЕРЖДЕНО**

Начальник центра УМЦ

*Утверждаю*

Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» являются:

дать целостное представление о природе России, проанализировать основные природные компоненты в их взаимосвязи и выделить и охарактеризовать природные комплексы; формирование у студентов базовых представлений о социально-экономической географии, ее месте, роли и значении в современном мире, важности экономико-географического подхода в решении важнейших региональных и глобальных проблем современности; раскрыть основные закономерности территориальной организации населения и хозяйства России и мира; показать ключевые особенности в размещении хозяйства и расселения населения, давать комплексную характеристику страны с выделением регионального развития.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Физическая и социально-экономическая география» относится к обязательной части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» обучающийся по направлению подготовки 43.03.02 «Туризм» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. История (история России, всеобщая история) (школьный курс)
2. Мировая культура и искусство (школьный курс)

Дисциплина «Физическая и социально-экономическая география» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2. Производственная практика (исследовательская практика)
3. Производственная практика (преддипломная практика)

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

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

УК-1.1. Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3. Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:**

- ознакомление студентов с особенностями каждого компонента природы России в связи с условиями их формирования и динамикой во времени и пространстве как основы для физико-географического районирования территории России;
- ознакомление студентов с методиками поиска и сбора информации о природных комплексах, их экологических проблем;
- ознакомление студентов с объектом, предметом изучения, внутренней структурой, целями и задачами социально-экономической географии; этапами развития экономико-географической

науки;

**Уметь:**

- методами экономико-географического анализа;
- экономико-географическим анализом системы «Природа-Хозяйство-Население»;
- изучать методы составления комплексной экономико-географической характеристики регионов и стран мира;
- использовать полученные знания в профессиональных ситуациях;

**Владеть:**

- навыками изучения отраслевой структуры хозяйственного комплекса страны и регионов мира, особенностей размещения важнейших отраслей и основных производственных объектов;
- навыками поиска и сбора ключевых глобальных проблем современности, выделив экономико-географический аспект их исследования.

**4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общая физико-географическая характеристика территории России	1	2				7	Контрольная работа
	<b>Итого по семестру</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				<b>7</b>	
1.	Зональные типы ландшафтов и физико-географическое районирование. Европейская и Азиатская часть территории России	2	4	8		4	74	Контрольная работа; Практические занятия; Экзамен
	<b>Итого по семестру</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>74</b>	<b>Контрольная работа, Экзамен</b>
1.	Экономическая и социальная география России и мира	3	4	8		4	124	Контрольная работа; Практические занятия
	<b>Итого по семестру</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>124</b>	<b>Дифференцированный зачет, Контрольная работа</b>

**5. Содержание лекционных занятий по темам**

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Общая физико-географическая характеристика территории России	1	География России, геологическое прошлое и	УК-1.1 УК-1.2

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
			климат.	УК-1.3
2.		1	Водные и биологические ресурсы России	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
3.	Зональные типы ландшафтов и физико-географическое районирование. Европейская и Азиатская часть территории России	1	Восточно-Европейская равнина	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
4.		1	Урал	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
5.		1	Кавказ	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
6.		1	Сибирь и Дальний восток	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
7.	Экономическая и социальная география России и мира	1	Пространственное положение России	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
8.		1	Демография и население России и мира	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
9.		2	Социально-экономическое состояние и политическая карта мира	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>10</b>		

## 6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Зональные типы ландшафтов и физико-географическое районирование. Европейская и Азиатская часть территории России	1	Восточно-Европейская равнина. Рельеф. Климат. Водные и биологические ресурсы.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
2.		1	Урал Рельеф. Климат. Водные и биологические ресурсы.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
3.		2	Кавказ Рельеф. Климат. Водные и биологические ресурсы.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
4.		2	Сибирь и Дальний восток Рельеф. Климат. Водные и биологические ресурсы.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
5.		2	Пространственное положение России и стран СНГ в мире. дно-ресурсный потенциал РФ: масштабы, состав, степень обеспеченности и освоенности. Региональные различия.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
6.	Экономическая и социальная география России и мира	2	Демографически и потенциал, основные региональные различия в структуре населения, процессах урбанизации и расселении. Типология стран мира	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
7.		2	Современная политическая карта регионов мира. Особенности развития отдельных стран мира.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
8.		2	Топливо-энергетический комплекс. Трансформация отраслей внутреннего спроса.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
9.		2	Агропромышленный комплекс. Транспортный комплекс.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16</b>		

## 7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

## 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Формирование, хозяйственное освоение, основные этапы исследования России. Общий план орографии и тектонические структуры. Важнейшие события четвертичного периода	7	подготовка к контрольной работе	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
2.	Восточно-Европейская равнина. Урал. Кавказ. Страны Балтии и Калининградская область	38	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
3.	Хозяйственный комплекс России, хозяйственный комплекс стран СНГ	36	подготовка к практическому занятию, подготовка к экзамену	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
4.	Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Центрально-Восточная Европа, Юго-Западная Азия, Юго-Восточная Азия, Южная Азия, Центрально-Восточная Азия.	62	подготовка к контрольной работе, подготовка к практическому занятию	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
5.	Северная Африка, Тропическая Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка, Северная Америка, Латинская Америка, Австралия и Океания	62	подготовка к практическому занятию	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>205</b>		

### 8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Восточно-Европейская равнина. Урал. Кавказ. Страны Балтии и Калининградская область	2	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
2.	Хозяйственный комплекс России, хозяйственный комплекс стран СНГ	2	прием экзамена, проверка знаний на практическом занятии	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
3.	Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Центрально-Восточная Европа, Юго-Западная Азия, Юго-Восточная Азия, Южная Азия, Центрально-Восточная Азия.	2	проверка знаний на практическом занятии, проверка контрольной работы	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
4.	Северная Африка, Тропическая Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка, Северная Америка, Латинская Америка, Австралия и Океания	2	проверка знаний на практическом занятии	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
<b>2-й семестр</b>			
Практические занятия	5	30	50
Контрольная работа	1	6	10
Экзамен	1	24	40
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>
<b>3-й семестр</b>			
Практические занятия	4	54	90
Контрольная работа	1	6	10
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

## 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
М. М. Голубчик, С. В. Макара, А. М. Носонов [и др.], Социально-экономическая география [Прочее] Учебник для вузов: Москва : Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/450119">https://urait.ru/bcode/450119</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
А. И. Алексеев, В. А. Колосов, Россия: социально-экономическая география [Прочее] учебное пособие: Москва : Новый хронограф, 2013	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228345">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228345</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
, Физическая география и ландшафты материков и океанов [Прочее] лабораторный практикум: Ставрополь : СКФУ, 2016	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459028">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459028</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
, Физическая география материков и океанов [Прочее] практикум: Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572786">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572786</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
К. С. Лазаревич, Физическая география [Прочее] начальный курс: Москва : Русское слово — учебник, 2017	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=485540</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ
, Физическая география России. Региональный обзор [Прочее] практикум: Кемерово :	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572766">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572766</a> Режим доступа: по подписке КНИТУ

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИГУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
6. ЭБС IPRbooks: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС BOOK.ru : Режим доступа: <https://www.book.ru/>
8. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/>

УНИЦ  
Согласовано

### 11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Web of Science Доступ свободный: [apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Журнал «Директор салона красоты». Сайт журнала «Директор салона красоты» - Доступ свободный: <https://www.dirsalona.ru>

Научный журнал «Сервис в России и за рубежом». Сайт журнала «Сервис в России и за рубежом» - Доступ свободный: <http://service-rusjournal.ru>

Научный журнал «Сервис plus». Сайт журнала «Сервис plus» - Доступ свободный: <http://philosoph.ru>

Журнал «Коммерческий директор». Сайт журнала «Коммерческий директор» - Доступ свободный: <https://www.kom-dir.ru>

Портал для малого и среднего бизнеса «Бизнес.ру». Сайт портала «Бизнес.ру» - Доступ свободный: <https://event.business.ru>

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Физическая и социально-экономическая география»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения:

- доска меловая;
- стол и стул преподавателя;
- парты и стулья ученические;
- наглядные пособия;
- интерактивная система SMART SBM600i6.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой:

1. комплект: Ноутбук ASUS X 552/N3540/4Gb/500/DVD/M920 1 Gb предустановленная Windows 64 bit с сумкой, мышкой;
2. компьютер персональный RAY P294 2011 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### **13. Образовательные технологии**

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Физическая и социально-экономическая география» составляет 8 ч.

В процессе освоения дисциплины «Физическая и социально-экономическая география» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;
- использование общественных ресурсов: экскурсии, выставки;
- разработка проекта (метод проектов).