### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

25 декабря 2020 г.

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

Автор Алфёров Вадим Викторович

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Размещение производительных сил

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль: Организация перевозок и управление на водном

транспорте

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 4 25 декабря 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 1 24 декабря 2020 г. Заведующий кафедрой

А.Б. Володин

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 934513 Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей

Борисович

Дата: 24.12.2020

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формированию у студентов понятия по особенности размещения производстенных сил.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Размещение производительных сил" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### 2.1.1. Введение в специальность:

Знания: Знать: структуру университета; правила орга-низации учебного процесса в вузе; структуру и содержание учебного плана; виды и формы учебного процесса; организацию работы сту-дентов в университете; требования к написа-нию самостоятельных работ, курсовых и вы-пускных квалификационных работ; квалифика-ционную характеристику выпускника данного направления.

Умения: Уметь: работать со специализированной лите-ратурой; систематизировать и обобщать полу-ченную информацию; использовать получен-ные знания для успешного обучения в универ-ситете; управлять собой, определять свои цели и планировать собственную деятельность; при-нимать решения и активно работать в коллек-тиве, устанавливать и расширять социальные контакты, преодолевать коммуникативные барьеры; творчески решать поставленные задачи

Навыки: Владеть: навыками самостоятельного освоения новыми знаниями, используя современные об-разовательные технологии, специальной тер-минологией и лексикой высшего образования

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

### 2.2.1. Экономика отрасли

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

Ma		
<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-7 Способен к проведению технико- экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ;	Знать и понимать: Владеть: - Методами анализа транспортно-экономических ситуаций: картографическими, дистанционными, статистическими, оценки природных условий для транспорта.
		Уметь: Уметь: - Анализировать во взаимосвязи транспортно- географические явления, процессы и институты на  глобальном, федеральном и региональном уровнях Анализировать и интерпретировать, обрабатывать,  оформлять географическую информацию по  размещению транспортных объектов, процессов и  явлений.
		Владеть: Владеть: - Методами географического анализа транспортных ситуаций: картографическими, дистанционными, статистическими, оценки природных условий для транспорта.
2	ПК-9 Способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств.	Знать и понимать: Знать: -Закономерности размещения транспортно- экономических систем, объектов, процессов и явлений на глобальном, федеральном и региональном уровнях.
		Уметь: Уметь: - Использовать источники географической (пространственной) транспортно-экономической, воднотранспортной, социальной, управленческой информации.
		Владеть: Владеть: - Методами географического анализа транспортно- экономических ситуаций: картографическими, дистанционными, статистическими, оценки природных условий для транспорта.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количество	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	8	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8	8
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	96	96
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1), ТК	КРаб (1), ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

	ďл	Тема (раздел)			учебной де числе инт		ти в часах/ ой форме		Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ГП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Введение в дисциплину Предмет изучения. Понятия. Производственные силы.	1		1		28	30	
2	5	Тема 1.1 Введение в дисциплину Предмет изучения. Понятия. Производственные силы.	1					1	
3	5	Раздел 2 Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка.	1		1		22	24	
4	5	Тема 2.1 Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка.	1					1	
5	5	Раздел 3 Внешнеторговые связи Международные транспортные коридоры. Грузопотоки. Международные проливы и каналы. Глобальные аспекты. Грузопотоки. Лимитирующие факторы.	1		1		25	27	

							и в часах/		Формы
No	Семестр	Тема (раздел) - учебной		B TOM	числе инт	ерактивно	и форме		текущего контроля
п/п								0	успеваемости и
11/11	Ce	дисциплины		0.	ПЗ/ТП	KCP	0.	Всего	промежу-точной
			H	ПР	Ë	Ϋ́	CP	Be	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Экологические							
		аспекты.							
		Конкурентные							
		позиции.							
6	5	Тема 3.1	1					1	
		Внешнеторговые							
		СВЯЗИ							
		Международные транспортные							
		коридоры.							
		Грузопотоки.							
		Международные							
		проливы и каналы.							
		Глобальные							
		аспекты.							
		Грузопотоки.							
		Лимитирующие							
		факторы.							
		Экологические							
		аспекты.							
		Конкурентные позиции.							
7	5	Раздел 4	1		1		21	27	Диф.зачёт
,		Бассейны России	-		_			2,	Αιφ.σα ιστ
8	5	Тема 4.2	1					1	
		бассейны России							
		Территориальное							
		размещение,							
		порты,							
		навигационные							
		условия.							
		Внешнеторговая							
		роль. Обзор морских							
		бассейнов России.							
		География							
		внешнеторговых							
		связей России.							
		Грузопотоки.							
		Зоны тяготения.							
		Лимитирующие							
		факторы.							
		Экологические аспекты.							
		Конкурентные							
		позиции.							
9		Bcero:	4		4		96	108	
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l			l

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 4 ак. ч.

		учебной дисциплины	Наименование занятий	часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение в дисциплину	Введение в дисциплину Предмет изучения. Понятия. Производственные силы.	1
2	5	РАЗДЕЛ 2 Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка	Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка.	1
3	5	РАЗДЕЛ 3 Внешнеторговые связи	Внешнеторговые связи Международные транспортные коридоры. Грузопотоки. Международные проливы и каналы. Глобальные аспекты. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.	1
4	5	РАЗДЕЛ 4 Бассейны России	Бассейны России  Территориальное размещение, порты, навигационные условия. Внешнеторговая роль. Обзор морских бассейнов России. География внешнеторговых связей России. Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.  ВСЕГО:	4/0

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опрос, разбор конкретных ситуаций, практические занятия.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	РАЗДЕЛ 1 Введение в дисциплину	Введение в дисциплину Предмет изучения. Понятия. Производственные силы.	28
2	5	РАЗДЕЛ 2 Факторы, влияющие на размещение производственных сил и их оценка	Методы географии на транспорте  Картографический. Географические Информационные Системы (ГИС, GIS). Оценки природных условий для транспорта. Экологические (оценки воздействия на окружающую среду).	22
3	5	РАЗДЕЛ 3 Внешнеторговые связи	Внешнеторговые связи  Международные транспортные коридоры. Грузопотоки. Международные проливы и каналы. Глобальные аспекты. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.	25
4	5	РАЗДЕЛ 4 Бассейны России	Бассейны России  Территориальное размещение, порты, навигационные условия. Внешнеторговая роль. Обзор морских бассейнов России. География внешнеторговых связей России. Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.	21
	1	<u> </u>	ВСЕГО:	96

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	География экономических связей и транспорта. Конспект лекций. Изд. 2-е. испр. и дополн.		0	Все разделы
2	География экономических связей и транспорта. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине Изд. 2-е. испр. и дополн.		0	Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Порты мира		0	Все разделы

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Территориальный состав России. Субъекты Российской федерации.

Справочник.

2 РЖД. Карты и схемы:

Сайт РЖД,

3 Водные пути России:

Информационно-справочный сайт

4 Арктика. Северный морской путь.

Сайт: Новости ТАСС. ДВ.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1 Windows 7 Professional Операционная система
- 2 MS Power Point 2007 Проведение презентационных лекций

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции являются основным видом учебных занятий. В ходе лекционного курса проводится изложение современного состояния изучаемых вопросов, различных научнотехнических положений и основных проблем. В главном, в изучаемой дисциплине, это овладение принципами и методами географического анализа и синтеза (в принятии решений транспортных ситуаций), освоении закономерностей территориальной организации и размещения транспортных систем, объектов, процессов и явлений на глобальном, федеральном и региональном уровнях.