### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Экономика водного транспорта

Направление подготовки: Водные порты И пути, гидротехнические сооружения Направленность (профиль): Проектирование, строительство И

26.03.03

эксплуатация водных путей И

гидротехнических сооружений

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа 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: 31.05.2021

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика водного транспор-та» является изучение экономических закономерностей работы водного транспорта с целью практического применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Основной целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области экономики транспортных портовых гидротехнических сооружений для инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции объектов инфраструктуры водного транспорта.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

основные определения и понятия в экономике и состав ТЭП.

#### Уметь:

определять технико-экономические показатели для оценки экономической эффективности работы и эксплуатации элементов водного транспорта.

#### Владеть:

методиками проведения оценки эффективности объектов береговой инфраструктуры.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем. <b>№</b> 3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа	36	36	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 90 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Понятие экономики. Экономика как хозяйство. Экономика как наука. Функции	
	экономики. Методы исследования экономических явлений и процессов. Позитивная	
	и нормативная экономика.	
2	Потребность как экономическая категория. Виды потребностей. Безграничность	
	потребностей. Закон возвышения потребностей. Блага как средства удовлетворения	
	потребностей. Свободные блага. Экономические блага.	
3	Понятие экономических ресурсов. Виды экономических ресурсов. Экономические	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	ресурсы как факторы производства. Ограниченность экономических ресурсов.		
	Противоречие между ограниченностью экономических ресурсов и безграничностью		
	потребностей. Проблема экономического выбора.		
4	Понятие альтернативных издержек. Производственные возможности. Кривая		
	производственных возможностей (граница производственных возможностей).		
	Резервы производства.		
5	Понятие экономики. Экономика как хозяйство. Экономика как наука. Функции		
	экономики. Методы исследования экономических явлений и процессов. Позитивная		
	и нормативная экономика.		
6	Понятие экономической системы. Типы экономических систем. Традиционная		
	экономика. Рыночная экономика («чистый капитализм»). Административно-		
	командная экономика. Смешанная экономика. Модели смешанной экономики.		
7	Основные институты рыночной экономики и их экономическая роль. Отношения		
	собственности как основа рыночной экономической системы. Формы собственности.		
	Объекты и субъекты собственности. Основные экономические функции государства.		
	Роль государства в создании условий функционирования рыночной экономики.		
8	Понятие рынка, его позитивные и негативные стороны. Виды рынков. Функции		
	рынка. Рынок и конкуренция. Совершенная и несовершенная конкуренция. Ценовая		
	и неценовая конкуренция.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Проблема производственных возможностей		
2	Экономические ресурсы и их виды. Ограниченность экономических ресурсов и проблема экономического выбора		
3	Альтернативные издержки. Кривая производственных возможностей		
4	Экономические системы и их типы. Рыночная экономика. Роль и функции государства в рыночной экономике		
5	Рынок и его функции. Виды рынков		
6	Спрос и предложение. Рыночное равновесие		
7	Основные макроэкономические показатели. Экономический рост и его типы		
8	Макроэкономическая нестабильность: инфляция и безработица		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	* *
№	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.

3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Введение в инженерную экономику: Конспект лекций	https://znanium.com
	Путилов, А. В. Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017	
1	Экономика: учебник Гребнев, Л. С. Москва: Логос, 2020	https://znanium.com
2	Экономика О.Н. Римская М.: Альтаир-МГАВТ, 2014	https://znanium.com

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - 1. Базы данных, информационно-поисковые системы Google, Yandex
  - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)
  - 4. Электронная библиотека Znanium.com (http://znanium.com)
  - 5. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (www.consultant.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Операционная система Microsoft Windows
  - 2. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - 3. Система автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе: плазма LG-1, ноутбук ACER, рабочие места -1 шт.

9. Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет в 3 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

Гудкова Надежда

Николаевна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ВППиГС

М.А. Сахненко

Заведующий кафедрой ЭВТ

А.Б. Володин

Председатель учебно-методической

комиссии А.Б. Володин