

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.05.2026 14:49:16
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.16 Экономическая география транспорта рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономики и управления		
Образовательная программа	26.03.04	Направление подготовки "Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта"	обеспечение
		Профиль "Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов"	
		год начала подготовки 2026	
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		зачет с оценкой 2	
аудиторные занятия	32		
самостоятельная работа	74		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 26.03.04 Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта (приказ Минобрнауки России от 27.07.2021 г. № 676)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.03.04 Направление подготовки "Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта"

Профиль "Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов"

год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

ст. преподаватель, Сахнов Д.Ю.; доцент, Баранова Н.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Виниченко Виктория Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина имеет своей целью изучение экономико-географических факторов и закономерностей территориального размещения и развития производства и транспорта России, их взаимодействие в формировании транспортной сети и географией грузопотоков; взаимодействие с природной средой и размещение производства.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений

ОПК-2.1: Применяет основы экономических, экологических, социальных и иных ограничений при осуществлении профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Собирает и обрабатывает необходимую информацию для построения профессиональной траектории с учетом действующих ограничений

ОПК-2.3: Осуществляет сбор, анализ и обработку данных в области экономики, экологии и социологии, необходимых для выстраивания согласованной и релевантной профессиональной траектории

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные категории и понятия экономической географии
3.1.2	- закономерности и принципы размещения производственных сил
3.1.3	- основы территориальной организации управления общественным производством
3.2	Уметь:
3.2.1	- давать комплексную социально-экономическую характеристику экономических районов Российской Федерации
3.3	Владеть:
3.3.1	балансовым методом оценки потенциала территории; расчетным механизмом определения показателей транспортной инфраструктуры, эксплуатационных показателей основных видов транспорта, выбора вида транспорта для осуществления перевозок

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Экономическая география в деятельности предприятий (транспортных)				
Лек	Экономическая география – наука о размещении и территориальной организации производства /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Экономическая география – наука о размещении и территориальной организации производства /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Экономическая география – наука о размещении и территориальной организации производства /Ср/	2	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Закономерности и принципы размещения производства /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Закономерности и принципы размещения производства /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Закономерности и принципы размещения производства /Ср/	2	4	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Экономическое районирование /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Экономическое районирование /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0

Ср	Экономическое районирование /Ср/	2	6	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лек	Экономические районы европейской части России /Лек/	2	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	Экономические районы европейской части России /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	Экономические районы европейской части России /Ср/	2	5	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лек	Экономические районы азиатской части России /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	Экономические районы азиатской части России /Пр/	2	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	Экономические районы азиатской части России /Ср/	2	4	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Раздел	Раздел 2. Транспортная система				
Лек	Основные внутренние водные пути России /Лек/	2	3	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	Основные внутренние водные пути России /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	Основные внутренние водные пути России /Ср/	2	10	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лек	Транспортная характеристика внутренних водных путей /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	Транспортная характеристика внутренних водных путей /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	Транспортная характеристика внутренних водных путей /Ср/	2	19	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Лек	География морских путей РФ /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	География морских путей РФ /Пр/	2	3	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	География морских путей РФ /Ср/	2	22	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	2	2	Л1.1Л2.1Л3. 1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1 Экономическая география в деятельности предприятий (транспортных)

Тема 1.1 Экономическая география – наука о размещении и территориальной организации производства
Предмет и методологические основы науки. Связь экономической географии с другими науками.

Тема 1.2 Закономерности и принципы размещения производства
Рациональное размещение производства. Пропорциональное размещение производства. Характеристика ТПК.
Гармоничное размещение производства.

Тема 1.3 Экономическое районирование
Принципы экономического районирования: экономический, национальный, административный. Экономико-географические зоны. Обоснование оптимального варианта размещения производительных сил.

Тема 1.4 Экономические районы европейской части России
Характеристика природных ресурсов. Характеристика промышленности. Характеристика сельского хозяйства.
Характеристика транспортных связей и грузопотоков.

Тема 1.5 Экономические районы азиатской части России
Характеристика природных ресурсов. Характеристика промышленности. Характеристика сельского хозяйства.
Характеристика транспортных связей и грузопотоков.

Раздел 2 География водных путей РФ

Тема 2.1 Основные внутренние водные пути России
Основные внутренние водные пути мира. Характеристика основных воднотранспортных бассейнов РФ.

Тема 2.2 Транспортная характеристика внутренних водных путей
Судоходство и маршруты на внутренних водных путях РФ. Значение Северного морского пути в развитии внутренних водных путей РФ.

Тема 2.3 География морских путей РФ

Характеристика водных путей Азовско-Черноморского, Дальневосточного, Северного, Каспийского и Балтийского морских бассейнов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Тестовые вопросы
Вопросы к зачету
Практические задания

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Контрольные вопросы и задания

Пример тестовых вопросов

1 Укажите крупнейшие угольные бассейны Восточно-Сибирского региона:

- а) Иркутский бассейн;
- б) Минусинский бассейн;
- в) Печорский бассейн;
- г) Тунгусский бассейн;
- д) Таймырский бассейн;
- е) Подмосковский бассейн;
- ж) Канско-Ачинский бассейн;
- з) Кузнецкий бассейн.

2 Укажите крупнейшие центры лесопереработки Западно-Сибирского экономического района:

- а) Новосибирск;
- б) Томск;
- в) Омск;
- г) Тюмень;
- д) Салехард;
- е) Нижневартовск;
- ж) Бийск;
- з) Барнаул.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценивания зачета с оценкой

В тесте предусмотрено 20 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Отметка «отлично» ставится в случае, если обучающийся набрал 85% и более. Отметка «хорошо» ставится в случае, если обучающийся набрал 75%-84% включительно. Отметка «удовлетворительно» ставится в случае, если обучающийся набрал 60%-74% включительно. Отметка «неудовлетворительно» ставится в случае, если обучающийся набрал менее 60%.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Герани Виктория Дарабовна, Колик Александр Вениаминович	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учеб. и практикум для академ. бакалавриата	Москва: Юрайт, 2015

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баранова Наталья Владимировна, Виниченко Виктория Александровна, Семёнова Римма Александровна	Транспортная система России: курс лекций для студентов оч. и заоч. обучения спец. 080502 "Экономика и упр. на предприятии (трансп.)"	Новосибирск: НГАВТ, 2010

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Вишняков Я. Д., Аракелова Г. А., Еремина Т. Н., Зозуля А. В., Зозуля П. В., Киселева С. П.	Экономическая география: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 2 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)