

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе



/ Акмадеева Ф.Ш. /
(Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 19 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Внутренние водные пути России

Специальность
(направление
подготовки) 23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

г. Уфа
2019

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Приказ № 376 от 22.04.2014

Автор(ы) ФОС

преподаватель

Еникеев А.Г.

ФОС одобрен на заседании ЦМК ССДиОП,
протокол № 1 от " 29 " августа 20 19 г.

ФОС утвержден Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 30 " августа 20 19 г.

Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями

4	ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
10	ПК2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
11	ПК3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей

и следующими умениями и знаниями:

1.1. Умения:	
1	показать на карте главные судоходные реки и моря России;
2	сформулировать краткую характеристику бассейна;
3	показать на карте границы и водные пути бассейна.
1.1. Знания:	
1	значение транспорта в экономическом и социальном развитии страны;
2	категории транспорта и задачи единой транспортной системы;
3	особенности водного транспорта
4	водные ресурсы Земли;
5	водные ресурсы России и способы обеспечения судоходных условий на водных путях;
6	границы воднотранспортных бассейнов, их крупные реки и порты;
7	крупные судоходные компании и географию перевозок;
8	единую глубоководную систему Европейской части России;
9	устройство каналов;
10	особенности эксплуатации гидроузла;
11	назначение портовых сооружений ;
12	судоходные каналы;
13	крупные морские судоходные компании и географию перевозок.

№ п/п	Контролируемые модули (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Этап формирования	Наименование оценочного средства	
				вид	количество
1	Водный транспорт - составное звено единой транспортной системы. Общая характеристика внутренних водных путей России . Единая глубоководная система евро- пейской части России. Водные пути европейского севера России. Водные пути Обь-Иртышского бассейна. Водные пути Енисейского бассейна. Водные пути бассейна озера Байкал. Водные пути Ленского бассейна, рек Оленек, Анабар, Яны, Индигирки и Колымы .Водные пути Амурского бассейна .	ОК 4 ПК 2.3, 3.3.	итоговый	дифференцированный зачет	60

Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Диф.зачет

Оценка производится по 4 бальной системе

Оценка	Критерий	Методические материалы оценивания
Отлично	Теоретическое содержание дисциплины; практические навыки работы с освоенным материалом; владение материалами	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы сформированы; показано уверенное владение материалом
Хорошо		Теоретическое содержание дисциплины освоено частично без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; показано не уверенное владение материалом
Удовлетворительно		Теоретическое содержание дисциплины освоено частично без существенных пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы частично; показано частичное владение материалом
Неудовлетворительно		Теоретическое содержание дисциплины освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; владение материалом не показано

Изменения и дополнения к ФОС дисциплины на
_____учебный год

Председатель ЦМК

_____/_____/_____
подпись
" ____ " _____ 20 ____ г.

(Ф.И.О.)

Рецензия
на рабочую программу и комплект фондов оценочных средств по учебной дисциплине «Внутренние водные пути России» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», разработанную в Уфимском филиале ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины и комплект фондов оценочных средств по дисциплине «Внутренние водные пути России», входящей в вариативную часть образовательной программы, составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта при реализации образовательных программ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», рабочему учебному плану и предусматривает формирование и контроль освоения соответствующих общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Рабочая программа содержит все необходимые разделы: место в структуре образовательной программы, трудоемкость дисциплины и условия ее реализации, тематический план, методические рекомендации по организации изучения дисциплины. В программе представлены требования к результатам освоения дисциплины: общим компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Материал программы имеет практическую направленность и ориентирован на специальность, программа тесно связана с другими дисциплинами (география, история), входящими в ППССЗ. В тематическом плане программы дана тематика теоретических и практических занятий, самостоятельных работ. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной литературы, изданной в период последних пяти лет, дополнительной литературы, а так же указаны необходимые для освоения материала интернет-ресурсы. Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы дисциплины отвечает требованиям ФГОС специальности.

При помощи представленного комплекта фондов оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)». Представленный комплект фондов оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине «Внутренние водные пути России».

Методические материалы и критерии оценивания комплекта фондов оценочных средств содержат четко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

Контрольные задания, позволяющие оценить результаты освоения учебной дисциплины разработаны на основе принципов валидности, определенности, однозначности, надёжности. Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки.

Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области развития представлений о внутренних водных путях России, используется научный подход. Рабочая программа и комплект фондов оценочных средств подготовлены на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и могут быть использованы в учебном процессе.



Рецензент

Сущенко О.М.
Заместитель директора
по коммерческой работе
ООО «БРТ»

**Вопросы для дифференцированного зачета
по дисциплине «Внутренние водные пути России»**

1. История развития внутренних водных путей России.
2. Основные характеристики наиболее крупных судоходных рек России.
3. Озера, используемые в судоходстве России и показать их на карте.
4. Наиболее большие водохранилища в России, их предназначение и показать их на карте.
5. Комплексное использование водных ресурсов реки, водохранилища, канала и озера,
6. Классификация речных судов и деление водных бассейнов на разряды.
7. Структура управления ВВП и их основные функции.
8. Река Волга, ее гидроузлы и ее роль в развитии России.
9. Современная Волга это цепь озерных водохранилищ, которую по длине можно представить в виде 11 участков водного пути России с десятками красивейших малых и больших городов-портов.
10. Характеристика участков реки Волги Волгоград – Астрахань и ее дельты.
11. Характеристики притоков Волги: Оки, Унжи, Суры и Ветлуги.
12. Физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы реки Кама.
13. Характеристики и режимы работ водохранилищ реки Камы.
14. Физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы и судоходство притоков реки Камы: р. Белая, Вишера.
15. Физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы и судоходство притоков реки Камы: р. Колва, Чусовая и Уфа.
16. История создания Беломорско - Балтийского канала.
17. Географическое расположение, значение и состав Беломорско – Балтийского канала.
18. Комплексные мероприятия на Беломорско-Балтийском канале в 70-х годах 20-го столетия по улучшению пропускной способности и реконструкция канала.
19. Канал им. Москвы : его строительство, составные части и значение.
20. Водные пути Московского бассейна с каскадами шлюзов и водохранилищ и показать на карте.
21. Москва порт 5-ти морей и показать на карте водные пути к морям.
22. Волго-Балтийский водный путь-история соединения бассейнов рек Волги и Невы.
23. Строительство, трасса и значение Волго-Балтийского водного пути.
24. Характеристики Онежского озера, реки Свирь, Ладожского озера и реки Невы.
25. История попыток и проектов соединения рек Волги и Дона.
26. Строительство, трасса и значение Волго-Донского канала.
27. Река Дон, Цимлянское водохранилище и порты расположенные на их берегах.
28. Река Кубань, ее бассейн и порты.
29. Река Северная Двина: ее физико - географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы; судоходство и путевые работы.
30. Притоки Северной Двины: Вычегда, Пинега, Вага и Сухона ; их физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы ; судоходство и путевые работ на них.
31. Северо-Двинская шлюзовая система.

32. Река Мезень: физико-географическая характеристика ; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
33. Река Онега: физико-географическая характеристика ; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
34. Река Кулой: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
35. Река Печора: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
36. Река Обь: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
37. Крупные притоки Оби: реки Вах, Казым, Северная Сосьва и Надым их физико-географические характеристики.
38. Крупные притоки Оби: реки Пур, Таз и Обско-Тазовская губа их физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
39. Река Иртыш: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
40. Притоки Иртыша: реки Тобол, Тура, Тавда и Конда их физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
41. Физико-географическая характеристика реки Енисей и краткая характеристика крупных ее притоков.
42. Енисейские гидроузлы и их значение.
43. Уникальный Красноярский гидроузел, его расположение и состав.
44. Физико-географическая характеристика реки Ангара и ее Иркутское водохранилище.
45. Характеристика речного участка Ангара.
46. Братское водохранилище.
47. Усть-Илимское водохранилище.
48. Озеро Байкал.
49. Река Селенга.
50. Река Баргузин.
51. Река Верхняя Ангара.
52. Физико-географическая характеристика реки Лена и 3-х ее основных участков.
53. Питание, водный и ледовый режимы; судоходство и путевые работы на реке Лена.
54. Притоки реки Лены: Витим, Олекма, Алдан и Вилуй их физико-географические характеристики; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
55. Река Оленек: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
56. Река Яна: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
57. Река Индигирка: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.
58. Река Колыма: физико-географическая характеристика; питание, водный и ледовый режимы, судоходство и путевые работы.

59. Физико-географическая характеристика реки Амур и ее 3-и составные части.
60. Притоки Амура: реки Зея, Уссури и Амгунь.