

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Судовождение» Академии водного транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Специальная лоция»

Специальность:	<u>26.05.05 – Судовождение</u>
Специализация:	<u>Судовождение на морских и внутренних водных путях</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер-судоводитель</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Специальная лоция" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-20	Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей
ПК-53	Способен применять правила плавания на внутренних водных путях

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Применение информационных-коммуникативных технологий (ИТК).

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ. Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Камского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ. Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Волго-Донского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ. Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Московского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ. Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Северо-Западного бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ. Значение изучения спецлоции в обеспечении безопасности плавания и эффективной работе флота.

Классификация судоходных путей ЕГС РФ. Навигационные пособия ЕГС РФ

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ.
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Беломоро-Онежского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 1

Специальная лоция единой глубоководной системы ВВП Европейской части РФ.
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Волжского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Значение изучения спецлоции в обеспечении безопасности плавания и эффективной работе флота.
Классификация судоходных путей ЕГС РФ. Навигационные пособия ЕГС РФ

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Беломоро-Онежского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Северо-Западного бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Волжского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Камского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Волго-Донского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Гидрографическая и гидрологическая хар-ка Московского бассейна. Регламент плавания, система информации, извещения и обеспечения плавания судов.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Участок р. Москва от Южного порта до Западного порта.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Участок КиМ от Западного порта до моста Ленинградского шоссе (Химкинское в-ще)

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Участок КиМ от Химкинского в-ща до шлюза №6, вкл. Рукава Клязьминского,
Пяловского и Пестовского в-щ.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Участок КиМ от шлюза № 6 до Ивановского водохранилища, Б. Волга.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Участок р. Волга от г. Тверь до Ивановского гидроузла

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
р. Волга, Угличское водохранилище от Ивановского до Угличского гидроузла.

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
р. Волга, Рыбинское водохранилище от Угличского гидроузла до Коприно

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Волга от Рыбинского гидроузла до пр. Колхозник

РАЗДЕЛ 2

Специальная лоция Московского бассейна ЕГС ВВП Еч РФ
Рыбинское водохранилище от Коприно до Рыбинского гидроузла и до г. Череповец (с.х.,
с.х. 62, 63, 64 и 65)