

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

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы сюрвейерского обслуживания в судоходстве»

Направление подготовки:	26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Профиль:	Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Основы сюрвейерского обслуживания в судоходстве являются знать:

- особенности сюрвейерских работ при определении технического состояния судна или другого технического средства для целей купли/продажи или страхования;
- особенности сюрвейерских работ при вводе/выводе судна из договора аренды;
- особенности инспекции повреждений судов, других технических средств;
- особенности инспекции при подготовке судов и других технических средств к буксировке;
- особенности инспекции разных видов грузов с целью определения их качества;
- особенности инспекции разных видов грузов с целью определения их количества;
- особенности инспекции случаев некачественной перевозки разных видов грузов..

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы сюрвейерского обслуживания в судоходстве" 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-13	Способность выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль транспортной деятельности
ПК-19	Способен анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов
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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, для контроля знаний проводятся опросы, письменная работа. .

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

РАЗДЕЛ 1

Структура сюрвейерского обслуживания в системе надзора за судоходством

Тема: Структура сюрвейерского обслуживания в системе надзора за судоходством

РАЗДЕЛ 2

Основы технико-экономической экспертизы системы «судно-груз». Порядок проведения сюрвейерских работ

Тема: Основы технико-экономической экспертизы системы «судно-груз». Порядок проведения сюрвейерских работ

РАЗДЕЛ 3

Классификация судов по Правилам контролирующих организаций

Тема: Классификация судов по Правилам контролирующих организаций

РАЗДЕЛ 4

Комплексное обслуживание судов в порту

Тема: Комплексное обслуживание судов в порту

РАЗДЕЛ 5

Классификация перевозок, транспортных компаний, портов, причалов

Тема: Классификация перевозок, транспортных компаний, портов, причалов

РАЗДЕЛ 6

Содержание и формы рапортов при выполнении различных видов сюрвейерских работ

Тема: Содержание и формы рапортов при выполнении различных видов сюрвейерских работ

Экзамен