# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Судовождение» Академии водного транспорта

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Спутниковые радиотехнические системы обеспечения безопасности судоходства»

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных

ПУТЯХ

Квалификация выпускника: Инженер-судоводитель

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Спутниковые радиотехнические системы обеспечения безопасности судоходства" 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-5	Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования
	информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих
	процесс принятия решений

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Применение информационно - коммун7икативных технологий (ИТК).

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

#### РАЗДЕЛ 1

Спутниковые радиотехнические системы (РТС) связи с подвижными объектами (судами).

Тема: Цели и задачи дисциплины. Общие сведения о спутниковых радиотехнических системах обеспечения безопасности судоходства (СРТС ОБС).

Тема: Историческая справка о развитии спутниковых радиотехнических систем связи и навигании

Тема: Назначение и общая характеристика СРТС ОБС.Классификация и основные параметры ССС.

Тема: Принципы построения спутниковых систем связи (ССС). Орбиты спутников связи СС).

Тема: Особенности передачи сигналов в ССС. Многостанционный доступ в ССС.

Тема: ССС с подвижными объектами (судами) при использовании СС с различной высотой орбиты

Тема: Дифференциальные подсистемы спутниковых РНС. Примеры построения морских дифференциальных подсистем. Перспективная Российская дифференциаль-ная подсисте

Тема: Судовые приемоиндикаторы спутниковой навигациии аппаратура, включающая приемники ГНСС

Глобальные навигационные спутниковые системы

Тема: Общие принципы построения спутниковых радионавигаци-онных систем (СРНС). Структура СРНС.

Тема: Требования различных потребителей к СРНС Методы решения навигационных задач

Тема: Источники погрешностей и точность навигационно-временных определений в СРНС

Тема: Глобальные навигационные спутниковые системы ГЛОНАСС, HABCTAP (GPS), ГАЛИЛЕО: назначение, состав (подсистема контроля и управления, подсистема космических аппаратов, подсистема потребителей), основные характеристики,.

#### РАЗДЕЛ 11

Направления развития технологий спутниковой навигации и связи в судовождении

Тема: Система глобального оперативного мониторинга

Тема: Спутниковые навигационно-информационные системы.

Тема: Перспективы развития и применения ГНСС и ССС в обеспечении безопасности судоходства