

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Алфёров Вадим Викторович, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация перевозок и обслуживания пассажиров»

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 2 04 февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины "Организация перевозок и обслуживания пассажиров" является формирование навыков по организации, управлению пассажирским флотом, а также организации сервисного обслуживания пассажиров на водном транспорте.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация перевозок и обслуживания пассажиров" 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-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
ПК-14	способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
ПК-15	способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
ПК-33	способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения
ПК-34	способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Опрос, разбор конкретных ситуаций, практические занятия..

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

РАЗДЕЛ 1

Пассажирские перевозки. Управление, нормативно-правовое обеспечение
Правовое регулирование пассажирских перевозок. Правила перевозки пассажиров и их багажа

Тема: Пассажирские перевозки. Управление, нормативно-правовое обеспечение
Правовое регулирование пассажирских перевозок. Правила перевозки пассажиров и их багажа

РАЗДЕЛ 2

Виды пассажирских маршрутов
Классификация пассажирских маршрутов. Туристические, транспортные, экскурсионно-прогулочные.

Тема: Виды пассажирских маршрутов
Классификация пассажирских маршрутов. Туристические, транспортные, экскурсионно-

прогулочные.

РАЗДЕЛ 3

Пассажирский флот

Тема: Пассажирский флот

Технико-эксплуатационные характеристики пассажирских судов. Виды пассажирских судов.

РАЗДЕЛ 3

Планирование и формирование пассажирского маршрута

Расчет времени рейса пассажирского судна.

Тема: Планирование и формирование пассажирского маршрута

Планирование и формирование пассажирского маршрута.

РАЗДЕЛ 4

Расчет времени рейса пассажирского судна

Расчет эксплуатационных показателей перевозки пассажиров

Тема: Расчет времени рейса пассажирского судна

Расчет времени рейса пассажирского судна.

РАЗДЕЛ 5

Расчет эксплуатационных показателей перевозки пассажиров

Расчет эксплуатационных показателей перевозки пассажиров

Тема: Расчет эксплуатационных показателей перевозки пассажиров

Расчет эксплуатационных показателей перевозки пассажиров

РАЗДЕЛ 6

Расчет экономических показателей работы пассажирского флота

Тема: Расчет экономических показателей работы пассажирского флота