

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 Бибиков Михаил Юрьевич, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

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>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</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: center;"> 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: center;"> А.Б. Володин</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Москва 2020 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью является дать представление в технических обязанностях будущего специалиста

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Введение в специальность" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
------	--------------------------------------------------

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Подготовка к практическим работам Изучение теоретические основы подлежащих к выполнению практических работ. Ознакомиться с методами выполнения практических работ. В целях самоконтроля ознакомиться с контрольными вопросами практических работ и дать на них предварительные ответы. Использовать для качественной подготовке к работе и отчету по ней рекомендуемую литературу. Вопросы к подготовке к практическим работам: Организационная структура университета и филиала. Законодательные и другие нормативные акты, регулирующие образование в РФ. Виды и формы учебного процесса. Федеральный государственный образовательный стандарт. Направление подготовки Технология транспортных процессов. Структура и содержание учебного плана. Итоговая государственная аттестация выпускников. Требования к написанию и оформлению курсовых, выпускных квалификационных и других самостоятельных работ. Научно-исследовательская работа студентов и перспективы дальнейшего образования. Понятие о транспортном процесс, термины и определения, тенденции развития транспортной системы, в том числе морского и речного транспорта. Области и виды деятельности морского и речного транспорта. Теоретические и методологические основы государственного регулирования транспортного комплекса, в том числе морского и речного транспорта. Социально-экономическое развитие РФ. Стратегии и программы транспортного комплекса..

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

РАЗДЕЛ 1

Предмет, цели и задачи курса «Введение в специальность».

Цель, задачи и содержание курса Введение в специальность. Связь Дисциплины с другими дисциплинами и курсами.

Тема: Предмет, цели и задачи курса «Введение в специальность».

Цель, задачи и содержание курса Введение в специальность. Связь Дисциплины с другими дисциплинами и курсами.

РАЗДЕЛ 2

История и направления развития транспортного образования.

История и направления развития транспортного образования. История МГАВТ и ГУМРФ им. С.О. Макарова. Организационная структура университета и филиала.
Законодательные и другие нормативные акты, регулирующие образование в РФ.

Тема: История и направления развития транспортного образования.
История и направления развития транспортного образования. История МГАВТ и ГУМРФ им. С.О. Макарова. Организационная структура университета и филиала.
Законодательные и другие нормативные акты, регулирующие образование в РФ.

РАЗДЕЛ 2

введение в специальность

РАЗДЕЛ 3

Транспортные услуги. Морской и внутренний водный транспорт
Понятие о транспортном процессе, термины и определения, тенденции развития транспортной системы, в том числе морского и речного транспорта. Области и виды деятельности морского и речного транспорта.

Тема: Транспортные услуги. Морской и внутренний водный транспорт.
Понятие о транспортном процессе, термины и определения, тенденции развития транспортной системы, в том числе морского и речного транспорта. Области и виды деятельности морского и речного транспорта.

РАЗДЕЛ 4

Перспективы развития транспортного комплекса
Социально-экономическое развитие РФ. Стратегии и программы транспортного комплекса.