



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

АННОТАЦИЯ

Дисциплина Организация транспортных услуг и безопасность перевозок

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования Бакалавриат

Промежуточная аттестация Экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность перевозок» является дисциплиной базовой части программы Б1.Б и изучается на 3-4 курсах заочной формы обучения.

В общем цикле учебного плана со сроком обучения 5 лет данная дисциплина приходится на 6 и 7 семестры.

Изучение дисциплины «Организация транспортных услуг и безопасность перевозок» методологически основано на содержании следующих учебных дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Теория и устройство судов», «Метрология и стандартизация», «Экономическая география транспорта», «Транспортная инфраструктура», «Грузоведение», «Моделирование транспортных процессов», «Технология и организация перегрузочных процессов», «Общий курс транспорта», «Коммерческая работа на водном транспорте».

Дисциплина логически взаимосвязана с такими дисциплинами учебного плана, как: «Основы логистики», «Управление работой флота и портов», «Менеджмент», «Маркетинг», «Транспортное страхование», «Безопасность жизнедеятельности», «Организация международных транспортных систем».

Вместе с тем, освоение дисциплины «Организация транспортных услуг и безопасность перевозок» основано на международных и национальных нормативно-правовых актах в области водного транспорта, руководящих

документов министерств и ведомств, затрагивающих технологические аспекты перевозок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основы стандартизации и сертификации на водном транспорте;
способы выбора технологических решений при определении безопасных вариантов организации перевозок.

Уметь:

осуществлять и контролировать выполнение требований по качеству и технике безопасности в области технологии и организации перевозок на морском и речном транспорте;

принимать управленческие решения в области, связанной с технологией и организацией перевозки пассажиров, а также грузов с учетом их свойств, технических, эксплуатационных и навигационных условий.

Владеть:

навыками применения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности перевозочного процесса;

навыками использования основных положений технического регулирования и управления качеством в практической деятельности.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, всего 288 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 20 часов занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, лабораторные работы и т.п.), 252 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

4. Основное содержание дисциплины

Организация транспортных услуг и система управления качеством. Понятие транспортной услуги и ее основные особенности. Взаимодействие видов транспорта при перевозках пассажиров и грузов. Качество транспортной услуги. Показатели качества транспортной услуги. Факторы транспортного обслуживания. Участники транспортных обязательств.

Организационные аспекты технологии перевозки грузов. Технологический процесс перевозки грузов. Безопасность перевозок на транспорте. Материально-техническая база речного и морского транспорта в технологии перевозки грузов. Нормативно-правовая база технологии перевозок. Особенности безопасной технологии перевозки в международных сообщениях.

Обеспечение безопасной и сохранной перевозки грузов. Технология перевозок грузов на морском и речном транспорте (общие вопросы). Обеспечение безопасной и сохранной перевозки отдельных видов грузов.

Буксировка судов и несамоходных составов. Обеспечение безопасной перевозки опасных грузов.

Действия по обеспечению безопасной и сохранной перевозки грузов. Риски, ответственность и претензии по перевозкам, относящиеся к технологии перевозки грузов.

Составитель: к.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: к.с/х.н., к.т.н., доцент Шергина О.В.