

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.05.2026 15:23:42
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б2.В.01.01(У)
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
Ознакомительная практика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Управления транспортным процессом	
Образовательная программа	23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте" год начала подготовки 2026	
Квалификация	магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: зачет с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	0	
самостоятельная работа	78	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Иная контактная работа	30	30	30	30
В том числе в форме практ.подготовк и	108	108	108	108
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	78	78	78	78
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

ст.преподаватель, Попов Виктор Николаевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Масленников Сергей Николаевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью прохождения ознакомительной практики магистрантов является знакомство с особенностями осуществления деятельности в рамках направления подготовки и получение навыков применения теоретических знаний в практической деятельности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Логика и методология науки
2.1.2	Математические методы и модели
2.1.3	Организация и управление на производстве
2.1.4	Логика и методология науки
2.1.5	Математические методы и модели
2.1.6	Организация и управление на производстве
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Современные технологии управления персоналом
2.2.2	Современные технологии управления персоналом

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-1.3: Разрабатывает альтернативные стратегии действий при разрешении проблемных ситуаций

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.3: Руководит командой для достижения поставленной цели

ПК-1: Способен к осуществлению контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

ПК-1.3: Владеет навыками контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками логических рассуждений и высказываний при работе по утвержденной тематике
3.3.2	способностью интеграции знаний из разных областей науки и техники
3.3.3	навыками работы с командой для достижения поставленных целей
3.3.4	навыками оценки эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Подготовительный этап				

ИКР	Инструктаж по безопасности труда /ИКР/	2	0,25	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0,25
ИКР	Ознакомительная лекция /ИКР/	2	1,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	1,5
Раздел	Раздел 2. Практический этап				
ИКР	Сюрвейерская экспертиза /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Практическая деятельность сюрвейеров /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Осмотр технического состояния судна /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Определение веса погруженного или выгруженного груза по осадке судна /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Ввод и вывод судна из тайм-чартера /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2
ИКР	Определение количества топлива на судне /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2
ИКР	Постановка и проверка целостности пломб и запорно-пломбирующих устройств /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2
ИКР	Проверка крепления грузов на судах /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2
ИКР	Обязанности супервайзера в процессе погрузки и выгрузки груза /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Обязанности старшего тальмана и тальмана при погрузке и выгрузке грузов /ИКР/	2	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	3
ИКР	Контроль готовности судна и его грузовых помещений к погрузке грузов /ИКР/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2
Раздел	Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации				
Ср	Сюрвейерское обслуживание и освидетельствование судов и грузов /Ср/	2	50	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	50
Раздел	Раздел 4. Подготовка и защита отчета по практике				
Ср	Подготовка отчета по практике /Ср/	2	28	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	28
ИКР	Защита отчета по практике /ИКР/	2	0,25	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0,25

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Сюрвейерская экспертиза

Принципы сюрвейерской деятельности, действия при повреждении груза или его тары, виды сюрвейерских работ, инспекция грузов

2. Практическая деятельность сюрвейеров

Отбор проб для исследования качества груза, двусторонний отбор проб, стандартное взятие проб, взятие проб для проверки качества, пробы поврежденных товаров, тара, упаковка и маркировка грузов

3 Осмотр технического состояния судна

Акт сюрвейерского осмотра, определение состояния груза

4. Определение веса погруженного или выгруженного груза по осадке судна Грузовые марки, производство измерений и вычислений
5. Ввод и вывод судна из тайм-чартера Оформление формы "On-Hire" после осмотра судна, оформление формы "Off-Hire"
6. Определение количества топлива на судне Ведение машинного журнала, определение количества топлива на судне
7. Поверка крепления грузов на судах Кодекс безопасной практики размещения и крепления грузов, экспертиза груза
8. Постановка и проверка целостности пломб и запорно-пломбирующих устройств Цель постановки пломб, виды пломб, способы постановки пломб
9. Обязанности супервайзера в процессе погрузки и выгрузки груза Обязанности супервайзера, фиксация нарушений, заявка принципала
10. Обязанности старшего тальмана и тальмана при погрузке и выгрузке грузов Обязанности старшего тальмана, обязанности тальмана, взаимодействия старшего тальмана и тальмана с капитанами судов
11. Контроль готовности судна и его грузовых помещений к погрузке грузов Общие требования, продовольственные грузы, навалочные грузы, наливные грузы

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Письменный (отчет)
Устный (беседа)

6.2. Темы письменных работ

Отчет по практике

6.3. Контрольные вопросы и задания

Основополагающий принцип сюрвейерской деятельности
 Сюрвейерский отчет
 Принцип проведение экспертизы
 Основные виды сюрвейерских работ
 Специализация сюрвейеров в области технологии перевозки грузов
 Отбор проб для исследования качества груза
 Двусторонний отбор проб
 Тара, упаковка и маркировка грузов
 Общие требования к грузовым помещениям
 Погрузка продовольственных грузов
 Погрузка навалочных грузов
 Погрузка наливных грузов
 Обязанности тальмана
 Обязанности супервайзера
 Виды пломб и запорно-пломбирующих устройств
 Тайм-чартер
 Определение загрузки судна по осадке
 Определение количества топлива на судне

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

К зачёту с оценкой по дисциплине допускаются студенты, прошедшие практику, полностью выполнившие, подготовившие и защитившие отчёт по практике.
 Оценка «отлично» выставляется при условии, если ответ содержит не менее 85% знаний на поставленные вопросы.
 Оценка «хорошо» выставляется при условии, если ответ содержит от 75% до 85% знаний на поставленные вопросы.
 Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии, что ответ содержит от 60% до 75% знаний на поставленные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Балобанов Александр Олегович	Организационно-правовые аспекты сюрвейерской деятельности: учеб. пособие для студентов трансп. вузов	Одесса: Фенікс, 2010

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Гуральник Борис Самуилович, Кубрин Сергей Сергеевич	Сюрвейерское дело: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений по спец. 190700 "Организация перевозок и управление на трансп."	Калининград: Фабрика печати, 2008
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Рос. мор. регистр судоходства	Правила по сюрвейерскому обслуживанию	Санкт-Петербург: Рос. мор. регистр судоходства, 2003
Л2.2	Тарасов В. В., Тарасов О. В.	Моделирование сюрвейерского обслуживания флота при погрузке и выгрузке грузовых партий в портах	Новосибирск, 2017

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

7.4 Перечень информационных справочных систем

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 1 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Технология перегрузки грузов в речных и морских портах, 9 шт., Комплекс средств для перегрузки и транспортировки грузов, 4 шт.; Лабораторное оборудование: Причал №1 с порталным краном для перегрузки тарно-штучных грузов; Макет речного порта (6 причалов)