

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 02.07.2026 14:40:24
 Уникальный программный ключ:
 b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

ФТД.01

Устройство и техническая эксплуатация грузоподъемных кранов рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технической механики и подъемно-транспортных машин		
Образовательная программа	23.03.03 Направление подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" Профиль "Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов" год начала подготовки 2022		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачет 3	
в том числе:			
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	96		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	ип		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

23.03.03 Направление подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"
Профиль "Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов"
год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

старший преподаватель, Пичхадзе Вадим Рафаилович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Пахомова Людмила Владимировна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Курс «Устройство и техническая эксплуатация грузоподъёмных машин» является факультативной дисциплиной и базируется на общетехнических и специальных дисциплинах: электротехника, приводы ПТМ, электропривод, детали машин, перегрузочное оборудование транспортных терминалов и др.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПКС-1: Способен владеть основами устройства крановых узлов, механизмов, машин в целом и основными требованиями и знаниями по их эффективной и безопасной работе

ПКС-1.1:

ПКС-1.2:

ПКС-1.3:

ПКС-2: Способен владеть основами безопасной работы грузоподъёмными машинами при транспортировке различных грузов

ПКС-2.1:

ПКС-2.2:

ПКС-2.3:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Общие вопросы				
Лаб	Основные сведения о грузоподъёмных кранах. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов. Виды грузоподъёмных машин. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лек	Классификация грузов и способы их строповки. Грузозахватные органы, устройства и приспособления. Тара. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	Классификация грузов и способы их строповки. Грузозахватные органы, устройства и приспособления. Тара. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0

Ср	Классификация грузов и способы их строповки. Грузозахватные органы, устройства и приспособления. Тара. /Ср/	3	11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лек	Канаты. Блоки. Барабаны. Полиспасты. Тормоза. Передачи. Редукторы. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Лаб	Канаты. Блоки. Барабаны. Полиспасты. Тормоза. Передачи. Редукторы. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Канаты. Блоки. Барабаны. Полиспасты. Тормоза. Передачи. Редукторы. /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Крановые пути. Металлоконструкции кранов /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Ср	Механизмы подъёма, передвижения, изменения вылета стрелы, вращения грузоподъёмных кранов. Стреловые системы и опорно-поворотные устройства. /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0
Раздел	Раздел 2. Особенности устройства грузоподъёмных кранов				
Лек	Грузозахватные органы и приспособления. Тара. Канаты. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лаб	Грузозахватные органы и приспособления. Тара. Канаты. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Грузозахватные органы и приспособления. Тара. Канаты. /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Приборы безопасности мостовых, башенных и козловых кранов. /Ср/	3	15	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Крановые пути. Установка кранов на подкрановый путь. /Ср/	3	15	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Металлоконструкции мостовых, башенных и козловых кранов. Основные механизмы /Ср/	3	15	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Раздел	Раздел 3. Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов				
Лек	Основные причины аварий г/п кранов и меры по оказанию первой доврачебной помощи. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1: «Общие вопросы»

Тема 1.1. Основные сведения о грузоподъёмных кранах. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузо-подъёмных кранов. Виды грузоподъёмных машин.

Изучение Правил по безопасной эксплуатации. Роль Правил в качественной и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов. Виды и классификация грузоподъёмных кранов.

Раздел 2: «Особенности устройства грузоподъёмных кранов»

Тема 2.1. Классификация грузов и способы их строповки. Грузозахватные органы, устройства и приспособления. Тара. В чём отличие понятий «ГЗО» и «ГЗП». Виды и назначение канатов. Для чего предназначена тара и её правильный подбор.

Тема 2.2. Канаты. Блоки. Барабаны. Полиспасты. Тормоза. Передачи. Редукторы.

Разновидности. Предназначение. Классификация. Принцип действия.

Тема 2.3. Крановые пути. Металлоконструкции кранов.

Конструктивные элементы. Соединительные детали. Заземление путей. Назначение металлоконструкций кранов.

Особенности конструкций. Принципиальные различия и сходство.

Тема 2.4. Механизмы подъёма, передвижения, изменения вылета стрелы, вращения грузоподъёмных кранов. Стреловые

системы и опор-но-поворотные устройства.

Порядок работы механизмов. Их назначение. Различия между стрело-выми и не стреловыми грузоподъёмными кранами.

Тема 2.5. Приборы безопасности грузоподъёмных кранов.

Виды и назначение приборов безопасности крановых механизмов. Конструкция. Область применения.

Раздел 3: «Организация работ по безопасной эксплуатации г/п кра-нов»

Тема 3.1. Обслуживание грузоподъёмных кранов и их эксплуата-ция. Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов. Монтаж, демонтаж, перевозка грузоподъёмных кранов. Требо-вания к местам производства работ грузоподъёмными кранами.

Изучение требований Правил к местам производства работ по монтажу и демонтажу кранов. Смазочные материалы и технические жидкости. Карты смазки. Диагностика, техническое обслуживание, монтаж и демонтаж.

Тема 3.2. Основные причины аварий и несчастных случаев при производстве работ грузоподъёмными кранами. Меры по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве.

Типовые отказы узлов и механизмов порталных и плавучих кранов. Принципиальное отличие аварий от несчастных случаев. Приёмы первой доврачебной помощи.

Содержание лабораторных работ

Раздел 1: «Общие вопросы»

Тема 1.1. Основные сведения о грузоподъём-ных кранах. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузо-подъёмных кранов. Виды грузоподъёмных машин. Расчёт и выбор стальных канатов грузоподъём-ных кранов

Раздел 2: «Особенности устройства грузоподъёмных кранов»

Тема 2.1. Классификация грузов и способы их строповки. Грузозахватные органы, устрой-ства и приспособления. Тара.

Расчёт и выбор барабанов и полиспастов грузо-подъёмных кранов

Тема 2.2. Канаты. Блоки. Барабаны. Полиспас-ты. Тормоза. Передачи. Редукторы. Расчёт и выбор двухколодных пружинных тормозов грузоподъёмных кранов

Тема 2.3. Крановые пути. Металлоконструк-ции кранов. Расчёт механизма подъёма грузоподъёмных кранов

Тема 2.4. Механизмы подъёма, передвижения, изменения вылета стрелы, вращения грузо-подъёмных кранов. Стреловые системы и опорно-поворотные устройства. Расчёт механизма передвижения грузоподъём-ных кранов

Тема 2.5. Приборы безопасности грузоподъ-ёмных кранов. Расчёт механизма изменения вылета стрелы грузоподъёмных кранов

Раздел 3. «Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»

Тема 3.1. Обслуживание грузоподъёмных кра-нов и их эксплуатация. Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов. Монтаж, демонтаж, перевозка грузо-подъёмных кранов. Требования к местам про-изводства работ грузоподъёмными кранами. Расчёт механизма вращения грузоподъёмных кранов

Тема 3.2. Основные причины аварий и несчастных случаев при производстве работ грузоподъёмными кранами. Меры по оказа-нию доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве. Расчёт устойчивости грузоподъёмных кранов

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

зачет

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

Типовые теоретические вопросы к зачету по дисциплине:

01. Приборы безопасности механизмов кранов:
 - о механизмы кранов;
 - о механизмы передвижения;
 - о механизмы изменения вылета стрелы.
02. Устройство подкрановых путей.
03. Особенности устройства российских порталных кранов.
04. Особенности устройства импортных порталных кранов.
05. особенности устройства самоходных кранов, работающих в российских портах.
06. Особенности устройства российских плавучих кранов.
07. Особенности устройства импортных плавучих кранов.
08. Операции ежедневного обслуживания крановых механиз-мов.
09. Типовые отказы при эксплуатации кранов.
10. Операции плановых технических обслуживаний.
11. Замена канатов в период навигации.
12. Технология смазочно-заправочных операций. Карта смаз-ки

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки зачета по дисциплине

Зачёт по дисциплине содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний и лабораторно-практическую часть, направленную на оценку умений и навыков.

Оценка «Зачтено» – проставляется при наличии грамотно и в полном объеме выполненных работ и убедительного ответа на вопрос по теоретическому разделу курса.

«Не зачтено» – невыполнение в полном объеме работ, не владение материалом по теоретическому разделу курса.

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Буренок Владимир Денисович, Наприенко Анна Андреевна, Шарутина Вера Александровна, Шугова Людмила Александровна	Грузоподъемные и транспортирующие машины речных портов: учебное пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2012
Л1.2	Пахомова Людмила Владимировна, Пичхадзе Вадим Рафаилович	Устройство и техническая эксплуатация грузоподъемных кранов: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2023

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гаранин Николай Петрович, Брауде В. И., Артемьев П. П.	Грузоподъемные машины на речном транспорте: учебник	Москва: Транспорт, 1991
Л2.2	Артемьев Пётр Павлович, Брауде В. И., Гаранин Н. П., Гаранин Н. П.	Грузоподъемные машины на речном транспорте: учебник для ин-тов вод. трансп.	Москва: Транспорт, 1981

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Буренок Владимир Денисович	Сборник задач по подъёмно-транспортным машинам речных портов: учеб. пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2007
Л3.2	Шарутина Вера Александровна	Методические указания по выполнению лабораторных работ по факультативу: "Подготовка крановщиков"	Новосибирск: СГУВТ, 2016

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Виртуальный учебный комплекс "Виртуальный тренажер стропальщика" ВУК-ВТС-01-21, Стенд стальных грузовых канатов, Тормоз с электромагнитом; Лабораторные установки: Исследовательский комплекс "Гидравлический перегрузочный манипулятор" СГУ-ГПМ-ЭГСП-011, Тренажер имитатор портального крана ПТК-6; Грейферная лабораторная установка, 1 шт.; Лабораторное оборудование: Крановые редукторы, 3 шт; Ареометр АН-1 890-920, Вискозиметр ВПЖ-2 1,31, Канальный вентилятор, Реактивы, 3 шт; Горюче-смазочные материалы, 4 вида; Насыпной груз, 4 вида; Макеты: Модель портального крана, Модель «Робот промышленный», Модель механизма подъема грузов
Лаборатория эксплуатации и сервиса транспортных транспортно-технологических машин и оборудования –	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Виртуальный учебный комплекс "Виртуальный тренажер стропальщика" ВУК-ВТС-01-21, Стенд стальных грузовых канатов, Тормоз с электромагнитом; Лабораторные установки: Исследовательский комплекс "Гидравлический перегрузочный манипулятор" СГУ-ГПМ-

учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	ЭГСП-011, Тренажер имитатор портального крана ПТК-6; Грейферная лабораторная установка, 1 шт.; Лабораторное оборудование: Крановые редукторы, 3 шт; Ареометр АН-1 890-920, Вискозиметр ВПЖ-2 1,31, Канальный вентилятор, Реактивы, 3 шт; Горюче-смазочные материалы, 4 вида; Насыпной груз, 4 вида; Макеты: Модель портального крана, Модель «Робот промышленный», Модель механизма подъема грузов
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные стенды: Виртуальный учебный комплекс "Виртуальный тренажер стропальщика" ВУК-ВТС-01-21, Стенд стальных грузовых канатов, Тормоз с электромагнитом; Лабораторные установки: Исследовательский комплекс "Гидравлический перегрузочный манипулятор" СГУ-ГПМ-ЭГСП-011, Тренажер имитатор портального крана ПТК-6; Грейферная лабораторная установка, 1 шт.; Лабораторное оборудование: Крановые редукторы, 3 шт; Ареометр АН-1 890-920, Вискозиметр ВПЖ-2 1,31, Канальный вентилятор, Реактивы, 3 шт; Горюче-смазочные материалы, 4 вида; Насыпной груз, 4 вида; Макеты: Модель портального крана, Модель «Робот промышленный», Модель механизма подъема грузов
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели