Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «СДМ и гидравлических систем (103)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 24 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«КОНСТРУКЦИИ ПОД БЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ»
Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
Квалификация: Инженер
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Стрельников

Александр Николаевич

Дата подписания: 30.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Кривцов Сергей

Николаевич

Дата подписания: 02.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-3 Способен разрабатывать технологическую	
документацию для производства, модернизации,	
эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	ПК-3.4, ПК-3.5
наземных транспортно-технологических средств и	
технологического оборудования	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
_	Владеет знаниями устройства,	Знать устройство, назначение и
	конструкции и принципа	принцип действия основных узлов и
	действия основных узлов и	агрегатов подъемно-транспортных,
	агрегатов подъемно-	строительных, дорожных средств и
	транспортных, строительных,	оборудования.
	дорожных средств и	Уметь выполнять расчет основных
	оборудования. Понимает и	деталей и узлов подъемно-
	демонстрирует навыки работы с	транспортных, строительных,
	нормативной технологической	дорожных средств и оборудования,
	документацией, способен читать	анализировать, делать выводы.
ПК-3.4	конструкторскую и	Владеть навыками работы с
	технологическую	нормативной документацией,
	документацию, выполнять	выполнения расчетов элементов
	расчет основных деталей и	конструкций и механизмов
	узлов подъемно-транспортных,	наземных транспортно-
	строительных, дорожных	технологических средств.
	средств и оборудования,	
	рассчитывать элементы	
	конструкций и механизмы	
	наземных транспортно-	
	технологических средств	
ПК-3.5	Владеет способами построения	Знать методы проектирования
	чертежей деталей любой	узлов и агрегатов, этапы разработки
	сложности, в том числе с	технологической документации
	использованием компьютерной	подъемно-транспортных,
	графики, включая выполнение	строительных, дорожных средств и
	трехмерных моделей объектов;	оборудования.
	владеет методами	Уметь разрабатывать
	проектирования узлов и	технологическую документацию,
	агрегатов подъемно-	выполнять расчеты основных
	транспортных, строительных,	деталей и узлов подъемно-
	дорожных средств и	транспортных, строительных,
	оборудования. Способен	дорожных средств и оборудования.

разрабатывать технологическую	Влад
документацию; выполнять	узло
расчет основных деталей и	тран
узлов подъемно-транспортных,	доро
строительных, дорожных	влад
средств и оборудования,	черт
рассчитывать элементы	B TON
конструкций и механизмы	КОМГ
наземных транспортно-	выпо
технологических средств	объе

Владеть методами проектирования узлов и агрегатов подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, владеть способами построения чертежей деталей любой сложности, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Физика», «Инженерная и компьютерная графика», «Компьютерные технологии в инженерных задачах», «Сопротивление материалов», «Решение задач динамики транспортно-технологических средств»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Грузоподъемные машины и оборудование», «Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)				
	Всего	Семес тр № 4	Семестр № 5		
Общая трудоемкость дисциплины	180	108	72		
Аудиторные занятия, в том числе:	64	32	32		
лекции	32	16	16		
лабораторные работы	0	0	0		
практические/семинарские занятия	32	16	16		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	80	40	40		
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	0		
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Зачет	Экзам ен	Зачет		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 4

	. Наименование		Виды контактной работы					CPC		Форма
No	раздела и темы дисциплины	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п		Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Общие сведения о строительных машинах.	1	4			1	2	1, 2, 3	9	Отчет
2	Транспортные, транспортирующ ие и погрузоразгрузочные машины.	2	6			2, 3, 4, 5	8	1, 2, 3	16	Отчет
3	Грузоподъемные машины	3	6			6, 7	6	1, 2, 3	15	Отчет
	Промежуточная аттестация							·	36	Экзамен
	Всего		16				16		76	

Семестр **№** <u>5</u>

	Наименование Виды контактной работы					CPC		Форма		
N₂	<u>р</u> разледа и темы	Лек	Лекции ЛР		ПЗ(СЕМ)		CFC		Форма	
п/п		N₂	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Машины для земляных работ.	1	4			1, 2, 3	6	1, 2, 3, 4	16	Отчет
2	Машины и оборудование для свайных работ.	2	2			4	2	1, 2, 3	6	Отчет
3	Машины для переработки каменных материалов.	3	4			5, 6, 7	6	1, 2, 3	12	Отчет
4	Машины и оборудование для приготовления, транспортировани я и укладки цементобетонных смесей.	4	6			8	2	1, 2,	6	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		40	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание
1	Общие сведения о	Основные направления развития строительных и
	строительных машинах.	дорожных машин. Общие тенденции развития и
		требования, предъявляемые к машинам. Основные
		понятия систем и классификация строительных
		машин. Общая характеристика приводов и
		силового оборудования машин. Трансмиссии

		строительных и дорожных машин. Ходовое
		оборудование строительных и дорожных машин.
2	Транспортные,	Грузовые автомобили, тракторы, пневмоколесные
	транспортирующие и	тягачи. Специализированные транспортные
	погрузо-разгрузочные	средства. Погрузочно-разгрузочные машины.
	машины.	Конвейеры и пневмотранспорт.
3	Грузоподъемные	Назначение и классификация. Мачтовые и
	машины	мачтово-стреловые краны. Башенные краны.
		Стреловые самоходные краны.

Семестр № <u>5</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Машины для земляных	Землеройные рабочие органы и их взаимодействие
	работ. с грунтом. Экскаваторы. Землеройн	
		транспортные машины. Бурильные
		машины и оборудование. Грунтоуплотняющие
		машины.
2	Машины и	Копры. Свайные молоты.
	оборудование для	
	свайных работ.	
3	Машины для	Машины для дробления каменных материалов.
	переработки каменных	Машины для сортировки каменных материалов.
	материалов.	Машины для мойки каменных материалов.
4	Машины и	Классификация бетоносмесителей.
	оборудование для	Гравитационные бетоносмесители.
	приготовления,	Бетоносмесители принудительного
	транспортирования и	перемешивания. Машины и оборудование для
	укладки	транспортирования бетонных смесей. Уплотнение
	цементобетонных	бетонных смесей.
	смесей.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 4

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Объемный гидропривод строительных машин.	2
2	Изучение конструктивной схемы и расчет основных параметров ленточного конвейера.	2
3	Изучение устройства и определение параметров винтового конвейера.	2
4	Изучение устройства и определение параметров ковшового элеватора.	2
5	Устройство стреловых самоходных кранов.	2
6	Устройство башенных кранов.	4
7	Устройство пролетных кранов.	2

Семестр № 5

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Устройство автогрейдера.	2
2	Устройство скрепера.	2
3	Устройство одноковшовых строительных экскаваторов.	2
4	Изучение устройства и принципа действия свайных молотов.	2
5	Изучение устройства и принципа действия щековых дробилок.	2
6	Изучение устройства и принципа действия конусных дробилок.	2
7	Изучение устройства и принципа действия грохотов.	2
8	Изучение устройства и принципа действия бетоносмесителей.	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	10
2	Подготовка к сдаче и защите отчетов	10
3	Подготовка к экзамену	20

Семестр № 5

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	12
2	Подготовка к практическим занятиям	12
3	Подготовка к сдаче и защите отчетов	12
4	Проработка разделов теоретического материала	4

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дебаты, групповая дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Методические указания по выполнению практических занятий.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

При самостоятельной работе обучающиеся пользуются основной и дополнительной литературой.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 4 | Отчет

Описание процедуры.

Обучающийся описывает процесс выполнения практической работы, выполняет все необходимые расчеты и построения. Формулирует выводы.

Критерии оценивания.

Качество заполнения данных и выполнения расчетов, графических построений, формулировок сделанных выводов по работе, общая оценка степени усвоения материала.

6.1.2 семестр 5 | Отчет

Описание процедуры.

Обучающийся описывает процесс выполнения практической работы, выполняет все необходимые расчеты и построения. Формулирует выводы.

Критерии оценивания.

Качество заполнения данных и выполнения расчетов, графических построений, формулировок сделанных выводов по работе, общая оценка степени усвоения материала.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-3.4	Знает и понимает устройство и	Экзамен
	принцип действия узлов и агрегатов	Зачет
	подъемно-транспортных,	
	строительных, дорожных средств и	
	оборудования, умеет выполнять	
	расчеты, анализировать, делать	
	выводы	
ПК-3.5	Знает и понимает методы	Экзамен
	проектирования узлов и агрегатов,	Зачет
	способы построения чертежей деталей	
	любой сложности, в том числе с	
	использованием компьютерной	
	графики, подъемно-транспортных,	
	строительных, дорожных средств и	

O	борудования.	Способен
pa	азрабатывать	технологическую
Д	окументацию.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Обучающийся допускается к экзамену, если получил допуск к экзамену (в процессе обучения успешно выполнил и защитил все практические работы, отчитался по самостоятельной работе). Экзаменационный билет по дисциплине содержит 2 теоретических вопроса. Знания обучающегося оцениваются по пятибалльной шкале в соответствии с критериями оценивания.

Пример задания:

Пример экзаменационного билета:

- 1. Виды рабочих органов МЗР.
- 3. Машины для уплотнения грунтов (виды, назначение, классификация)_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Глубоко и прочно	Владеет	Имеет знания только	Не знает значительной
усвоил	программным	ОСНОВНОГО	части программного
программный	материалом,	материала, но не	материала, допускает
материал курса.	грамотно и по	усвоил его деталей,	существенные ошибки,
Исчерпывающе,	существу его	допускает	не может ответить на
последовательно и	излагает, но	неточности,	задаваемые вопросы.
логически стройно	допускает	недостаточно	
его излагает,	неточности в	правильные	
Понимает и знает	ответах на	формулировки,	
конструкции	вопросы.	испытывает	
подъемно-	Понимает и знает	затруднения при	
транспортных,	конструкции	ответах.	
строительных и	подъемно-		
дорожных машин.	транспортных,		
Умеет увязывать	строительных и		
теорию с	дорожных машин.		
практикой. В			
ответах			
использует			
материал			
дополнительной			
литературы.			

6.2.2.2 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Обучающийся допускается к зачёту, если в процессе обучения успешно выполнил и защитил все практические работы. Зачет проводится в устной форме по всему пройденному материалу.

Пример задания:

Пример вопросов к зачету:

- 1. Принципы классификации и индексации ПТСДМ и О
- 2. Устройство бетономешалок.
- 3. Процесс измельчения строительных материалов.
- 4. Гравитационные бетоносмесители.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Обучающийся прочно усвоил	Не знает значительной части
программный материал. Грамотно и	программного материала, допускает
логически стройно его излагает. Умеет	существенные ошибки при ответах.
анализировать, делать выводы.	Неуверенно, с большими затруднениями
	отвечает на вопросы, не умеет
	анализировать, делать выводы.

7 Основная учебная литература

1. Шестопалов К. К. Строительные и дорожные машины : учебное пособие для вузов по специальности "Подъемно-транспортные, строительно-дорожные машины и оборудование" / К. К. Шестопалов, 2008. - 383.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Шестопалов А. А. Строительные и дорожные машины и оборудование. Машины для переработки каменных материалов : учебное пособие для вузов / А. А. Шестопалов, В. В. Бадалов, 2016. - 114.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 2. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 3. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007
- 4. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Экран ScreenMedia"настенный с электроприводом
- 2. Проектор ACER P1273 DLP XGA 1024*768
- 3. 315024 Тренажер а/башенного крана
- 4. доска аудит большая
- 5. Крановая установка-стенд