

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр строительства, архитектуры и искусства строительного производства

3

5

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом МОиН РФ от 12.03.2015 № 201.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры строительного производства «5» сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой

М.Б. Пермяков

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «11» октября 2018 г., протокол № 1.

Председатель

Согласовано:

Зав. кафедрой проектирования зданий и строительных конструкций/

Рабочая программа составлена: доцент кафедры СП, канд. техн. наук, доцент

К.М. Воронин

Рецензент:

Начальник управления экономики и технологии строительства ООО «Трест Магнитострой»

Лист регистрации изменений и дополнений

		лист регистрации изменении и	дополнении	
п/п	Раз- дел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Под- пись зав. кафедрой
1.	7	Корректировка оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	05.09.2019 Пр.№1	Jel
2.	8	Корректировка раздела «Программ- ное обеспечение и Интернет- ресурсы»	08.10.2019 Пр.№2	Jel
3.	9	Корректировка раздела «Материаль- но-техническое обеспечение»	08.10.2019 Пр.№2	Jel
4	8	Актуализация учебно-методического	02.09.2020	
		и информационного обеспечения дисциплины	Пр.№1	Jel

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Механизация строительства» являются:

дать необходимые сведения по номенклатуре и рабочим процессам дорожных и строительных машин; уметь определять их технико-эксплуатационные возможности в различных условиях для достижения максимальной эффективности их применения при соблюдении правил технической эксплуатации, требовании безопасности и сохранении окружающей среды; получать навыки выбора и эффективного использования машин в производственных условиях.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Механизация строительства» входит в дисциплины по выбору образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения: «Математика», «Теоретическая механика», «Начертательная геометрия компьютерная графика».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для освоения следующих специальных дисциплин: «Основы технологии возведения зданий», «Организация, планирование и управление в строительстве», «Проектирование фундаментов в особых условиях».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Механизация строительства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	в вледующими компетенциями.
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	планируемые результаты обучения
	ебования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты
	реды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и
<u> </u>	струкции строительных объектов
Знать	- требования безопасности при основных строительных машин;
	- какие машины применять при различных строительных процессах, их
	рабочие органы;
	- области рационального применения; основы технической эксплуатации
	строительных машин.
Уметь	- выделять классы строительных машин;
	- формировать отряды и комплекты машин; организовать их эффективное
	и безопасное использование;
	- внедрять на строительных объектах новую технику и передовые методы
	эксплуатации машин и оборудования.
Владеть	- практическими навыками безопасного использования строительных ма-
	шин на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;
	- способами демонстрации умения анализировать ситуацию при которой
	необходимо безопасно применить и сформировать комплект машин;
	- методами решения задач в области безопасного применения строитель-
	ных машин;
	- профессиональным языком предметной области знания строительных
	машин.
ПК-8 владеть	гехнологией, методами доводки и освоения технологических процессов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, ин-
_	гем, производства строительных материалов, изделий и конструкций,
машин и обору	/дования
Знать	- основные определения и понятия;
	- технологию строительных процессов;
	- основные правила подготовки технической документации.
Уметь	- выделять комплекты машин;
	- обсуждать способы эффективного решения замены строительных ма-
	шин;
	- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения пред-
	метной области знания.
Владеть	- практическими навыками эксплуатации строительных машин дисципли-
	нах, на занятиях в аудитории и на практике;
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полу-
	ченных результатов;
	- основными методами решения задач в области применения строитель-
	ных машин;
	- профессиональным языком предметной области знания машин;
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем

4 Структура и содержание

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 3 зачетных единицы;
- 108 акад. часов, в том числе:
- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часа;
- внеаудиторная –1 акад. час;
- самостоятельная работа –53 акад. часа Форма аттестации зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный лемент петенции	
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
Тема №1 Детали машин. Основные сведения о строительных машинах и оборудовании		2	6 /2И		7,1	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Тема №2 Машины для горизонтального безрельсового транспорта. Грузоподъемные машины		2	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Тема №3 Машины непрерывного транспорта и погрузочно-разгрузочные машины. Машины для земляных работ	5	2	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Тема №4 Оборудование для свайных и буровых ра- бот. Машины для дробления, сортировки и мойки каменных материалов		2	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув

Раздел/ тема		конт	удиторн актная р акад. час	абота	льная ра- д. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Тема №5 Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетонной смеси и растворов. Ручные машины и механизированный инструмент		2	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	
Тема №6 Оборудование заводов железобетонных изделий. Эксплуатация и ремонт строительных машин		4	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-8–зув;
Тема №7 Специальные транспортные машины. Основы развития комплексной механизации и автоматизации строительного производства		2	5/2И		7	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-8-зув
Подготовка к зачету					3,9		Зачет	
Итого по дисциплине		18	36/14И		53			

5 Образовательные и информационные технологии

Образовательные технологии — это целостная модель образовательного процесса, системно определяющая структуру и содержание деятельности обеих сторон этого процесса (преподавателя и студента), имеющая целью достижение планируемых результатов с поправкой на индивидуальные особенности его участников. Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управляемым.

Основными признаками образовательной технологии в ее современном понимании являются:

- детальное описание образовательных целей;
- поэтапное описание (проектирование) способов достижения заданных результатовцелей;
 - использование обратной связи с целью корректировки образовательного процесса;
 - гарантированность достигаемых результатов;
- воспроизводимость образовательного процесса вне зависимости от мастерства преподавателя;
 - оптимальность затрачиваемых ресурсов и усилий.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала

Лабораторные занятия, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивная лекция «Обратная связь».

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Механизация строительства» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

К видам самостоятельной работы студентов по дисциплине «Механизация строительства» относятся:

- подготовка к лабораторным работам по рекомендуемым методическим указаниям и оформление отчетов в специальных журналах;
- разработка и оформление рефератов с использованием рекомендуемой литературы (периодические издания, нормативная литература, справочники, монография и научнотехническая литература, реферативные журналы, интернет–ресурсы);
- подготовка к зачету (конспект лекций, отчеты к лабораторных работам и рекомендуемая литература).

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

a) Halanip	yembie pesysibiaibi ooy ienna a oqeno inbie e	редетва для проведения промежуточной аттестации:
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-5 знать треб	бования охраны труда, безопасности жизне,	деятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-
монтажных, ре	монтных работ и работ по реконструкции с	троительных объектов
Знать	- требования безопасности при основных строительных машин; - какие машины применять при различных строительных процессах, их рабочие органы; - области рационального применения; основы технической эксплуатации строительных машин.	Теоретические вопросы: - Общие требования, предъявляемые к строительным машинам Что называется механизацией строительного процесса Что называется автоматизацией строительного процесса Какие виды силового оборудования применяются в строительных машинах Перспективы развития грузоподъемных машин в СНГ Порядок постановки на учет в РГТИ грузоподъемных машин.
Уметь	- выделять классы строительных машин; - формировать отряды и комплекты машин; организовать их эффективное и безопасное использование; - внедрять на строительных объектах новую технику и передовые методы эксплуатации машин и оборудования.	Примерные индивидуальные задания: 1. Определить производительность бульдозера при разработке грунта. Исходные данные: трактор Т-130, длина отвала $b=3,2$ м, высота отвала $h=1,3$ м. Масса трактора с навесным оборудованием $m=17280$ кг. Разрабатываемый грунт — плотный суглинок $\gamma=1700$ кг/м 3 . Место работы — горизонтальная площадка. Отвал перпендикулярен оси трактора $\alpha=90^\circ$; $\eta_{_{M}}$ — КПД трансмиссии. 2. Определить сменную производительность рыхлителя, подготавливающего грунт для дальнейшей его разработки бульдозером, и время работы бульдозера. Разрабатываемый грунт — глинистые сланцы. Число слоев рыхления $k_4=3$, число проходов по одному резу $k_3=1$. Базовая машина — трактор Т-100М, число рыхлительных зубьев $z=3$, глубина рыхления $h_p=300$ мм. Толщина разрабатываемого слоя $h=1$ м. Форма участка —
		квадрат. Дальность транспортирования грунта бульдозером L — длина стороны участка. Длина пути набора грунта бульдозером ℓ_1 = 12 м. Размеры отвала b =3,97 м, h =1 м.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- практическими навыками безопасного использования строительных машин на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами демонстрации умения анализировать ситуацию, при которой необходимо безопасно применить и сформировать комплект машин методами решения задач в области безопасного применения строительных машин; - профессиональным языком предметной области знания строительных машин.	Примерные практические задания: 1.Определить производительность скрепера прицепного к трактору Т-130. Геометрический объем ковша $q=7$ м³, вместимость ковша с «шапкой» $V=9$ м³. Дальность транспортирования $L=400$ м. Ширина ковша $b=2,65$ м, грунт разрабатывается под уклон $i=0,03$. Разрабатываемый грунт — суглинок, $\gamma=1400$ кг/м³, $k=0,06$ МПа. Масса скрепера $m_c=7$ т. Толщина срезаемого слоя $c=0,1$ м. 2.Определить производительность бульдозера при разработке грунта. Исходные данные: трактор Т-130, длина отвала $b=3,2$ м, высота отвала $h=1,3$ м. Масса трактора с навесным оборудованием $m=17280$ кг. Разрабатываемый грунт — плотный суглинок $\gamma=1700$ кг/м3. Место работы — горизонтальная площадка. Отвал перпендикулярен оси трактора $\alpha=90^\circ$; $\gamma=1700$ кг/м3. Место работы — горизонтальная площадка. Отвал перпендикулярен оси трактора $\alpha=90^\circ$; $\gamma=1700$ кг/м3 подъемного и напорного механизмов прямой лопаты по следующим исходным данным: объем ковша экскаватора $\gamma=1700$ ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша рукояти $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша рукояти $\gamma=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\gamma=1700$ ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\gamma=1700$ кг/м3 ковша $\gamma=1700$ кг/м3 каса ковша каса ковша $\gamma=1700$ кг/м3 каса ковша к
		гехнологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслужива- за строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования
Знать	- основные определения и понятия; - технологию строительных процессов; - основные правила подготовки техниче- ской документации.	Теоретические вопросы: - Как определяются коэффициенты грузовой и собственной устойчивости крана: автомобильного и башенного Как производится отбраковка канатов, цепей, стальных лент и крюков ГПМ Приведите основные приборы безопасности, применяемые в ГПМ Мероприятия, обеспечивающие устойчивость ГПМ Дать классификацию одноковшовых строительных экскаваторов Какие требуются документы на производство земляных работ.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочн	ные средства	
		- Дать классификацию землерой - Приведите четыре режима раб			•
Уметь	- выделять комплекты машин; - обсуждать способы эффективного решения замены строительных машин; - корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.	лопаты по следующим исходны ковша $b=0.9$ м; длина рукоят длина стрелы $L_c=5.5$ м; масс расположения пяты стрелы $H_c=2$ Определить тяговое усилие л	ребную для ым данным: $L_p = 4,6$ м са рукояти $= 1,52$ м; н небедки, хар на приводно $Z = 16, Z_2 = 2$ сдки, характ приводной р	объем ковша за развительной рактеризуемой след рукоятки ℓ_p = 3.	следующими данными; диаметр = 350 мм, число рабочих 2, число 12. кующими данными; диаметр ба-50 мм, число рабочих 2, число
Владеть	- практическими навыками эксплуатации строительных машин дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - основными методами решения задач в области применения строительных машин; - профессиональным языком предметной области знания машин;	1 1	тры винтово $p_p = 150 \text{ H}$, до $p_p = 150 \text{ H}$, до $p_p = 150 \text{ H}$, до $p_p = 150 \text{ H}$ до $p_p = 150 $	лина рукоятки родъема Н = 250 с, ход рукоятки собственной у	$L_{\rm p}=600$ м, $\alpha=4^{0}$, средний мм, среднее время одного и $a=400$ мм. устойчивости башенного крана иля уклона пути. Вес основных Таблица 2.3
	способами совершенствования профессио-	Противовес с лебедками	18	21,22	3,5

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения		Оценочн	ные средства	
	нальных знаний и умений путем.	Балласт на противовес	12,5	20,5	5,2
		Стрела	10	21/30	11/6
		Стреловой полиспаст	4	22/30	11/6
		Поворотная часть башни	10	22	0
		Башня с кабиной, порталом и	92,5	6	0,1
		ходовой тележкой			
		Балласт на тележке	150	1	0
		Общий вес крана $G_K = 297$ кH; г			
		ле Q = 1 и 2 т; вес крюковой под			
		ной стреле 21 м и при наклонной 35 м, вылеты соответственно 20 и 10 м, колея крана 3,5			
		м. Угол наклона 2° . Скорость подъема груза $v = 0.5$ м/с, частота вращения поворотной			
		части крана $n = 0.6$ мин $^{-1}$			

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует от высокого до порогового уровня сформированности компетенций, всестороннее, систематическое знание учебного материала, выполняет практические задания, оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «**незачтено**» обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2781 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Доценко, А. И. Строительные машины [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Доценко, В. Г. Дронов. М.: ИНФРА-М, 2018. 533 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=954457. Загл. с экрана.
- 2. Федотов П.И., Подъёмно-транспортные машины : Учебник / Федотов П.И. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство АСВ, 2015. 200 с. ISBN 978-5-4323-0080-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300805.html (дата обращения: 02.11.2020). Режим доступа : по подписке.

в) Методические указания:

1. Насыбуллин, А. Г. Строительные машины. Примеры расчетов : учебно-методическое пособие / А. Г. Насыбуллин, М. Б. Пермяков, Н. А. Попова ; МГТУ, [каф. СПиАД]. - Магнитогорск, 2011. - 112 с. : ил., схемы, табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=473.pdf&show=dcatalogues/1/10844 19/473.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Porpullin	iipoi pammioe oocene ienne							
Наимено- вание ПО	№ договора	Срок действия лицензии						
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021						
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно						
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно						

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

Национальная информационно-	
аналитическая система – Российский индекс	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
научного цитирования (РИНЦ)	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
East View Information Services, OOO «ИВИС»	inteps://difo.edstview.com/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/Areaders/catalogues/
талоги	intips.//www.isi.iu/iu/4rcaders/eatarogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им Г.И. Носова	http://mogty.my.9085/morowah2/Default.gon
Г.И. Носова	http://magtu.ru.ooos/marcweb2/Derault.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и
	представления информации
Лаборатория механических ис-	1. Машины универсальные испытательные на растя-
пытаний	жение, сжатие, скручивание.
	2. Мерительный инструмент.
	3. Смесительное оборудование.
	4. Макеты строительных машин
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
работы обучающихся: читальные	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
залы библиотеки	формационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и про-	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудова-
филактического обслуживания	ния
учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудова-
	ния