

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИСАиИ

стронтелоте. Логунова

«11» октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс Семестр

строительства, архитектуры и искусства строительного производства

4

6

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

О.С. Логунова

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры СП, канд.техн. наук, доцент

К.М. Воронин

Рецензент:

Начальник управления экономики и технологии строительства ООО «Трест Магнитострой»

Ю.Ю.Журавлев

Лист регистрации изменений и дополнений

		лист регистрации изменении и	gonomiemm	
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	Jul
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 Πp.№2	Jel
4	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	02.09.2020 Πp.№1	

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Строительные машины и оборудование» 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 «Строительные машины и оборудование » входит в вариативную часть 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 «Строительные машины и оборудование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

чающийся должен обладать следующими компетенциями:							
Структурный	Планируам на разунитату и обущания						
элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции							
_	ПК-5 знать требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты						
	ереды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и						
работ по рекон	нструкции 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 эффектив-						
	ное и безопасное использование;						
	- внедрять на строительных объектах новую технику и передовые мето-						
	ды эксплуатации машин и оборудования						
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 строитель-						
	ных машин;						
	- профессиональным языком предметной области знания строительных						
	машин						

Структурный							
элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции							
	ПК-8 владеть технологией, методами доводки и освоения технологических процессов						
	производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, ин-						
_	ем, 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 дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 6 зачетных единиц
- 216 акад. часов, в том числе:
- контактная работа 17,2 акад. часа:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная –3,2 акад. часа;
- самостоятельная работа –190,1 акад. часов;
- экзамен 8,7 акад. часов

Раздел/ тема		Аудито контактная (в акад. ч		работа	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 №1		0,5	1		27	Подготовка к лекциям и лабо-	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Детали машин. Основные сведения о строительных машинах и оборудовании						раторным занятиям		
Тема №2		0,5	1(1И)		27	Подготовка к лекциям и лабо-	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Машины для горизонтального безрельсового транспорта. Грузоподъемные маши-						раторным занятиям		
ны								
Тема №3	6	1	1		27	Подготовка к лекциям и лабо-	Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Машины непрерывного транспорта и по-						раторным занятиям		
грузочно-разгрузочные машины. Машины для земляных работ								
Тема №4		1	1(1И)		27		Защита лабораторных работ	ПК-5 -зув
Оборудование для свайных и буровых ра-		_	1(111)		_,	Подготовка к лекциям и лабо-	омдити име оригоризан рисст	
бот. Машины для дробления, сортировки						раторным занятиям		
и мойки каменных материалов								

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		стоятельная ра- (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный энт энции	
дисциплины	Сем	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		1	1(1И)		27	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	
Тема№6 Оборудование заводов железобетонных изделий. Эксплуатация и ремонт строительных машин		1	1		27	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	6	1	2(1И)		28,1	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям	Защита лабораторных работ	ПК-8 -зув
Подготовка к экзамену					8,7			
Итого по дисциплине		6	8+4И		190,1+8,7		Экзамен	

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

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Строительные машины и оборудование» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

К видам самостоятельной работы студентов по дисциплине «Строительные машины и оборудование» 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:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		деятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-
	монтных работ и работ по реконструкции с	
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 γ = 1700 кг/м³. Место работы — горизонтальная площадка. Отвал перпендикулярен оси трактора α =90°; $\eta_{\rm M}$ — 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 α =3, число проходов по одному резу α = 1. Базовая машина — трактор Т-100M, число рыхлительных зубьев α = 3, глубина рыхления α =300 мм. Толщина разрабатываемого слоя α =1 м. Форма участка — квадрат. Дальность транспортирования грунта бульдозером α — длина стороны участка. Длина пути набора грунта бульдозером α — 12 м. Размеры отвала α =3,97 м, α =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. Пранемиссии. 3.Определить мощность, потребную для подъемного и напорного механизмов прямой лопаты по следующим исходным данным: объем ковша экскаватора $\alpha=1700$ ковша $\alpha=1700$ кг/м3 ковша $\alpha=1700$ кг/м3 кадина рукояти $\alpha=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\alpha=1700$ ковша $\alpha=1700$ кг/м3 ковша вдоль оси рукояти $\alpha=1700$ кг/м3 ковша $\alpha=1700$ кг/м3 ковша $\alpha=1700$ кг/м3 кадина ковша вдоль оси рукояти $\alpha=1700$ кг/м3 ковша $\alpha=1700$ кг/м3 кадина стрелы $\alpha=1700$ кг/м3 кадина ковша вдоль оси рукояти $\alpha=1700$ кг/м3 ковша $\alpha=1700$ кг/м3 кадина стрелы $\alpha=1700$ кг/м3 кадина ковша вдоль оси рукояти $\alpha=1700$ кг/м3 кадина ковша кадина кадина ковша кадина
		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	Примерные индивидуальные за 1. Определить мощность, потр лопаты по следующим исходнь 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 барабана D_6 =280 мм, длина плеч зубьев зубчатых колес передачи	адания: ребную для вым данным: $L_p = 4,6$ м са рукояти $L_p = 1,52$ м; на приводно $E : Z_1 = 16, Z_2 = 1,52$ в плеча прина	подъемного и объем ковша за; длина ковша $m_p = 1325$ кг; мапор независим рактеризуемой сой рукоятки $\ell_p = 80$, $Z_3 = 14$, $Z_4 = 1$ карактеризуемой водной рукоятки	напорного механизмов прямой экскаватора $q=0.5 \text{ м}^3$, ширина вдоль оси рукояти $L_k=1.1 \text{ м}$; масса ковша $m_k=906 \text{ кг}$; высота мый. следующими данными; диаметр = 350 м , число рабочих 2, число 12. й следующими данными; диани $\ell_p=350 \text{ м}$, число рабочих 2,
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; 	при действии на кран дополни элементов крана в табл. 2.3.	тры винтово $_{\rm p}=150~{\rm H},$ до $_{\rm p}=150~{\rm H},$ до $_{\rm o}$, высота по откой $_{\rm o}=2$ грузовой и ительных на	лина рукоятки до дъема 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 кранания 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 наклонно			* 1
		м. Угол наклона 2°. Скорость по	одъема груз	a v = 0,5 м/c, ча	стота вращения поворотной
		части крана $n = 0.6$ мин ⁻¹			

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Косарев, Л. В. Строительные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Косарев, М. Б. Пермяков; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://192.168.20.6/marcweb2/ExtSearch.asp . Макрообъект.
- 2. 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: 22.10.2020). 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 (дата обращения 22.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 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: 22.10.2020). Режим доступа : по подписке.

в) Методические указания:

Насыбуллин, А. Г. Строительные машины. Примеры расчетов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Г. Насыбуллин, М. Б. Пермяков, Н. А. Попова; МГТУ, [каф. СПиАД]. - Магнитогорск, 2011. - 112 с.: ил., схемы, табл. - Режим доступа: http://192.168.20.6/marcweb2/ExtSearch.asp . - Макрообъект. - Загл. с экрана

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименова- ние ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)		11.10.2021
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оным данных и информация		
Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно-аналитическая		
гистема — Российский инпекс научного питирования	URL:	
система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google	URL:	
Scholar)	https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно до-	URL:	
ступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное		
учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/	
собственности»		

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		
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS Office и вы-		
	ходом в Интернет		
Помещение для хранения и про-	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудова-		
филактического обслуживания	п кин		
учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудова-		
	ния		