Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Строительная экспертиза

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ОРГАНИЗАЦИЯ И АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 4 часа;
Практические занятия	7 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 0,9 часа;
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Д.В. Меренков (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NECTRINORNING OF	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
San Indiana	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Шиндина Т.А.							
№ МЭИ «	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9							

(подпись)

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Саинов М.П.								
	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419								

(подпись)

Т.А. Шиндина

(расшифровка подписи)

М.П. Саинов

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: ознакомление студентов с видами современной строительной техники, которая используется при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения

Задачи дисциплины

- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ выбора комплектов механизации для выполнения строительных машин;
- сформировать знание основных узлов и деталей, из которых состоят строительные машины;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки механизации строительно-монтажных работ;
- изучить методы расчета технологических и конструктивных параметров машин и оборудования, применяемых в строительстве.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения	Запланированные результаты обучения
ПК-2 способен организовать материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства	компетенции ИД-2 _{ПК-2} Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительных работ на объекте капитального строительства	знать: - характеристики строительной техники, машин и механизмов, применяемых в строительстве; - типы строительной техники, машин и механизмов, применяемых в строительстве. уметь: - теоретически обосновать и рассчитать основные технологические параметры машин, необходимых для выполнения конкретных технологических процессов в строительстве; - организовать материальнотехническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства; - составить перечень строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительных работ на объекте капитального строительства.
ПК-6 способен организовать повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности при строительстве объекта капитального	ИД-3 _{ПК-6} Повышение уровня механизации и автоматизации строительных работ, внедрение новой техники	знать: - методы расчета эффективности производственно-хозяйственной деятельности при строительстве объекта капитального строительства. уметь: - организовать повышение уровня механизации и автоматизации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
строительства		строительных работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Строительная экспертиза (далее – ОПОП), направления подготовки 08.03.01 Строительство, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	B		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы		
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Транспортные, подъемно- транспортные машины и механизмы для возведения зданий и сооружений	33.70	7	1.6	1	3.2	-	0.8	-	0.30	-	27.8	-	Подготовка расчетных заданий: Работа включает в себя изучение назначения, классификации, конструкции грузовых автомобилей, применяемых в строительстве, а также решение задач на определение основных параметров работы самосвала
1.1	Машины для транспортирования строительных грузов, транспорт общего и специального назначения	7.48		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.08	-	6	-	(силы тяги автосамосвала по условию сцепления с дорогой и продолжительность движения автомобиля). Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных
1.2	Башенные краны	7.47		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.07	-	6	-	данных, прохождение пробных тестов по
1.3	Машины и механизмы для погрузо- разгрузочных работ	9.88		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.08	-	8.4	-	учебному материалу <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.4	Стреловые самоходные краны	8.87		0.4	-	0.8	1	0.2	-	0.07	-	7.4	-	[1], 110-150 [2], 88-96 [3], 24-120 [4], 88-98
2	Машины для разработки и перемещения грунта	23.80		1.0	ı	2	ı	0.50	-	0.30	-	20	1	Подготовка расчетных заданий: Работа включает в себя изучение конструкции, назначения и классификации экскаваторов, а
2.1	Землеройно- транспортные машины	11.90		0.5	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10	-	также решение задач на определение основных параметров работы экскаватора (время цикла работы экскаватора,
2.2	Землеройные машины	11.90		0.5	-	1	-	0.25	-	0.15	-	10	-	техническая и сменная эксплуатационная производительность экскаватора).

													Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных источников: [4], 210-222
3	Машины и оборудования для бетонных, свайных и буровых работ	32.50	1.4	-	2.8	-	0.70	-	0.3	-	27.3	-	Подготовка расчетных заданий: Работа включает в себя изучение назначения и конструкции автобетоносмесителя, а также решение задач на определение основных
3.1	Машины и оборудование для свайных работ	11.85	0.5	-	1	-	0.25	-	0.1	-	10	-	параметров работы автобетоносмесителя (часвтота вращения смесительного барабана; мощность, затрачиваемая на перемешивание
3.2	Машины и механизмы для подачи бетонной смеси.	11.85	0.5	-	1	-	0.25	-	0.1	-	10	-	бетонной смеси; продолжительность цикла работы автобетоносмесителя; сменная производительность).
3.3	Машины и оборудование для приготовления, транспортирования и уплотнения бетонных смесей	8.8	0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.3	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу Изучение материалов литературных источников: [4], 440-489
	Зачет	18.0	-	-	-	ı	-	ı	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.00	4.0	-	8.0	•	2.00	•	0.90	0.3	75.1	17.7	
	Итого за семестр	108.00	4.0	-	8.0	2	2.00	0.90	0	0.3		92.8	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Транспортные, подъемно-транспортные машины и механизмы для возведения зданий и сооружений

1.1. Машины для транспортирования строительных грузов, транспорт общего и специального назначения

Машины горизонтального безрельсового транспорта, автомобили общего и специального назначения. Индексация грузовых машин и прицепов (полуприцепов).

1.2. Башенные краны

Краны с поворотной башней, краны передвижные, приставные, самоподъемные. Индексация башенных кранов..

1.3. Машины и механизмы для погрузо-разгрузочных работ

Погрузочно-разгрузочные машины. Грузоподъемные машины. Вспомогательные машины. Подъемники (мачтовые подъемники, монтажные вышки, гидроподъемники). .

1.4. Стреловые самоходные краны

Стреловые краны на автомобильном, гусенечном и пневмоколесном шасси, кранытрубоукладчики. Индексация самоходных кранов .

2. Машины для разработки и перемещения грунта

2.1. Землеройно-транспортные машины

Бульдозеры, бульдозеры-рыхлители, грейдеры, самоходные и прицепные скреперы. Индексация землеройно-транспортных машин. .

2.2. Землеройные машины

Экскаваторы одноковшовые со сменным оборудованием. Экскаваторы с рабочим оборудованием прямой лопаты, обратной лопаты, драглайном, грейдерным и др. Многоковшовые экскаваторы: роторные, цепные, элеваторного типа. Машины и механизмы для уплотнения грунта: катки; грунтоуплотняющие машины; трамбовки..

3. Машины и оборудования для бетонных, свайных и буровых работ

3.1. Машины и оборудование для свайных работ

Свайные молоты; вибромолоты, вибропогружатели; шпунтовыдергиватели; копры. Оборудование для устройства буронабивных свай: бурильные установки, нагружатели.

3.2. Машины и механизмы для подачи бетонной смеси.

Бетононасосы, конвейеры, бетоноукладчики, хоботы, вибролотки и др. оборудование для уплотнения бетонных смесей: электрические и пневматические вибраторы глубинные, навесные, поверхностны.

3.3. Машины и оборудование для приготовления, транспортирования и уплотнения бетонных смесей

Бетоно и растворосмесители, применяемые в заводских и построечных условиях. Машины для доставки бетонной смеси: автобетоновозы; автобетоносмесители, бадьевозы.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Классификация строительных машин;
- 2. Машины для транспортирования строительных грузов, транспорт общего и специального назначения;
- 3. Тяговый расчет самосвала и определение производительности самосвала.;
- 4. Типы землеройных машин. Экскаваторы;
- 5. Машины для бетонных работ;
- 6. Расчет основных параметров автобетоносмесителя;
- 7. Машины и механизмы для свайных работ;
- 8. Машины для буровых работ.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Повторение решения задач в рамках темы раздела Транспортные, подъемнотранспортные машины и механизмы для возведения зданий и сооружений
- 2. Повторение решения задач в рамках темы раздела Машины для разработки и перемещения грунта
- 3. Повторение решения задач в рамках темы раздела Машины и оборудования для бетонных, свайных и буровых работ

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них	Компетенции	Но	wen no	элепа	Оценочное средство
		Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды				(1411 if Haumenobaline)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов				
		/		3	
Знать:	<u> </u>				
типы строительной техники, машин и механизмов, применяемых	ипо				Контрольная работа/Определение
в строительстве	ИД-2пк-2	+			производительности самосвала
характеристики строительной техники, машин и механизмов,					Контрольная работа/Расчет
применяемых в строительстве	ИД-2 _{ПК-2}		+		производительности одноковшового
					экскаватора
методы расчета эффективности производственно-хозяйственной					Контрольная работа/Расчет основных
деятельности при строительстве объекта капитального	ИД-3пк-6			+	параметров автобетоносмесителя
строительства					
Уметь:					
составить перечень строительной техники, машин и механизмов,					Контрольная работа/Определение
требуемых для осуществления строительных работ на объекте	ИД-2 _{ПК-2}	+			производительности самосвала
капитального строительства					
организовать материально-техническое обеспечение					Контрольная работа/Определение
производства строительных работ на объекте капитального	ИД-2пк-2	+			производительности самосвала
строительства					
теоретически обосновать и рассчитать основные					Контрольная работа/Расчет
технологические параметры машин, необходимых для	ИД-2пк-2				производительности одноковшового
выполнения конкретных технологических процессов в	Р1Д- 2ПК-2		+		экскаватора
строительстве					
организовать повышение уровня механизации и автоматизации	ИД-3 _{ПК-6}			+	Контрольная работа/Расчет основных
строительных работ	114-211K-0			T	параметров автобетоносмесителя

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Определение производительности самосвала (Контрольная работа)
- 2. Расчет основных параметров автобетоносмесителя (Контрольная работа)
- 3. Расчет производительности одноковшового экскаватора (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет (Семестр №7)

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. А. Шадрина, Н. И. Доркин, Н. И. Скворцова, А. М. Спрыжков- "Порядок выбора монтажных кранов и приспособлений, используемых при возведении зданий и сооружений", Издательство: "Самарский государственный архитектурно-строительный университет", Самара, 2012 - (216 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143521;

2. А. В. Вавилов, И. М. Черепанов- "Технология эксплуатации крана автомобильного", Издательство: "РИПО", Минск, 2018 - (292 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497529;

3. А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев- "Строительные краны и грузоподъемные механизмы: (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистов-строителей)", Издательство: "Феникс", Ростов-на-Дону, 2013 - (672 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256449;

4. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова . — 3-е изд., стереотип . — СПб. : Лань-Пресс, 2012 . — 608 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-1282-2 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Dr.Web.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 8. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский

принадлежности, спортивный инвентарь,
хозяиственныи инвентарь, запасные
комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и анализ эксплуатации строительных машин

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Определение производительности самосвала (Контрольная работа)
- КМ-2 Расчет производительности одноковшового экскаватора (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчет основных параметров автобетоносмесителя (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	_	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12
1	Транспортные, подъемно-транспортные машины и м для возведения зданий и сооружений				
1.1	Машины для транспортирования строительных грузо транспорт общего и специального назначения	OB,	+		
1.2	Башенные краны		+		
1.3	Машины и механизмы для погрузо-разгрузочных раб	бот	+		
1.4	Стреловые самоходные краны		+		
2	Машины для разработки и перемещения грунта				
2.1	Землеройно-транспортные машины			+	
2.2	Землеройные машины			+	
3	Машины и оборудования для бетонных, свайных и бработ	буровых			
3.1	Машины и оборудование для свайных работ				+
3.2	Машины и механизмы для подачи бетонной смеси.				+
3.3	Машины и оборудование для приготовления, транспортирования и уплотнения бетонных смесей				+
		Bec KM, %:	40	30	30