Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 31.10.2020 06:53:41 Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
Министерство образования и науки Российской Федерации
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bdab94afddaffb/05f
бедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (СВФУ)

Нормоконтроль проведен 2018 г.

" 15 » 91 Специалист УМО

/ Вычужина O.T./

Утверждаю:

Інректор ТИ (ф) СВФУ С. Павлов

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН (по каждой дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы)

> по программе бакалавриата 08.03.01 – Строительство

(наименование кода и направления подготовки/специальности)

Промышленное и гражданское строительство

(профиль подготовки)

Квалификация (степень) - бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

#### 47. АННОТАЦИЯ

#### к рабочей программе дисциплины

## Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизация и механизация строительных процессов

Трудоемкость 5 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Приобретение студентами знаний о назначении, областях применения, устройстве, рабочих процессах, системах автоматизации и методах определения основных параметров, в частности производительности, применяемых в строительстве машин и оборудования в качестве средств механизации и автоматизации строительных технологических процессов. Дать студенту необходимые знания о строительных машинах (назначений, устройстве, принципы работы, основных технико-экономических показателях) и особенно основы эксплуатации (производственное и техническое).

Научить обоснованно и правильно выбрать тип и параметры строительных машин для эффективной механизации конкретных технологических процессов, рассчитать производительность, анализировать и определять режимы работы строительных машин, организовать рациональное их использование.

### Краткое содержание дисциплины:

Общие сведения о машинах. Роль, значение строительных маши и оборудования их классификация. Подбор оборудования для пневмотранспортирования бетонной смеси. Машины для вспомогательных работ. Землеройно-транспортные машины. Землеройные машины циклического действия. Экскаваторы непрерывного действия. Тяговые расчёты автомобильного транспорта. Расчёт устойчивости башенного крана. Расчёт основного оборудования гидромеханизации. Транспорт и технические средства. Машины для земляных работ. Машины и оборудования гидромеханизации. Машины для буровых и сваебойных работ. Машины для бетонных работ. Основы эксплуатации и ремонта машин. Ручные машины. Машины для отделочных работ. Подъемно-транспортные машины.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
освоения программы				
(содержание и коды				
компетенций)				
Владение методами проведения	Знать:			
инженерных изысканий,	- общее устройство и принципы работы основных типов машин;			
технологией проектирования	- область их применения;			
деталей и конструкций в	- преимущества и недостатки основных типов машин в соответствии с			
соответствии с техническим	принятой классификацией;			
заданием с использованием	- необходимый набор технических показателей, дающих возможность			
универсальных и	оценить технологические возможности машин и оборудования			
специализированных	Уметь:			
программно-вычислительных	- производить оценку производительности машин и механизмов;			
комплексов и систем	- различать основные типы машин их рабочие органы, основное и			
автоматизированных	вспомогательное оборудование;			
проектирования (ПК-2)	- выполнять технические и технологические расчёты использования			
	машин и оборудования;			
Способность проводить анализ	- производить анализ и на его основе формулировать преимущества и			
технической и экономической	недостатки машин, их применяемость в тех или иных условиях			
эффективности работы	производства работ			
производственного	Владеть (методиками):			
подразделения и разрабатывать	- методами технического регулирования и стандартизацией			
меры по ее повышению (ПК-7)	строительных машин и оборудования			
	Владеть практическими навыками:			
	- проектирования в соответствии с техническим заданием с			
	использованием универсальных и специализированных программно-			
	вычислительных комплексов и систем автоматизированных			
	проектирования			

### 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин

	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик	
	практики	изучен	на которые опирается	для которых содержание
		ЯИ	содержание данной	данной дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.04.	Автоматизация и	3-4	Б1.Б.11 Математика	Б1.В.06 Технологии
02	механизация		Б2.В.01(У) Учебная	возведения зданий и
	строительных процессов		практика:	сооружений
			ознакомительная	Б1.В.07 Организация
				строительного
				производства
				Б1.В.ДВ.08.01
				Технологические процессы
				в строительстве
				Б1.В.ДВ.08.02 Технологии
				строительного
				производства
				Б2.В.06(Пд)
				Преддипломная практика
				Блок 3. Государственная
				итоговая аттестация

1.4. Язык преподавания: русский