

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.09.02 Строительные машины и механизмы  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.31 Техническая эксплуатация объектов ЖКХ

Форма обучения

очная

Год набора

2019

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.т.н., доцент, Прокопьев А.П.; к.т.н., доцент, Турышева Е.С.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины являются подготовка специалистов, знающих основные положения по устройству, работе, основам эксплуатации строительных машин.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: сформировать у студентов знания в области теоретических основ строительных машин, современных методов, средств и особенностей технологических процессов, основных принципов работы современных машин, а также иметь соответствующие умения и навыки.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-3: Способен выполнять работы по проектированию систем жизнеобеспечения и инженерно-технических объектов, проектированию дорог и объектов городской инфраструктуры, разрабатывать проекты капитального ремонта и реконструкции объектов сферы жилищно-коммунального комплекса</b>	
ПК-3: Способен выполнять работы по проектированию систем жизнеобеспечения и инженерно-технических объектов, проектированию дорог и объектов городской инфраструктуры, разрабатывать проекты капитального ремонта и реконструкции объектов сферы жилищно-коммунального комплекса	Знать: методы построения идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов. Знать: нормы и правила работы на машинах. Знать: - расчет параметров строительных и дорожных машин и сред; - особенности конструкции и технологические возможности новых образцов оборудования.  Уметь: решать задачи инженерного типа, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач. Уметь: анализировать техническую документацию. Уметь: анализировать техническую и проектную документацию на строительное оборудование и системы. Владеть: методикой исследования системы управления и регулирования производства. Владеть: методикой проведения анализа показателей объекта.  Владеть: методикой определения программы и методик индивидуальных и комплексных испытаний.
<b>ПК-6: Способен организовать производство строительно-монтажных работ в сфере жилищно-коммунальной инфраструктуры</b>	

ПК-6: Способен организовать	Знать: комплектность документации об объекте.
производство строительного-монтажных работ в сфере жилищно-коммунальной инфраструктуры	Знать: нормативно-правовые и нормативно-технические документов, регламентирующие предмет оценки Знать: методики проведения оценки. Уметь: оценивать комплектность документации об объекте оценки. Уметь: составлять заключения по результатам оценки инженерных решений. Владеть: навыками выбора методики проведения оценки. Владеть: способами оценки соответствия проектной документации требованиям нормативных документов.

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Детали машин</b>											
		1. Детали машин		4							
		2. Изучение основных видов механических передач и определение их характеристик				4					
<b>2. Устройство строительных машин</b>											
		1. Приводы строительных машин		4							
		2. Подъемно-транспортные машины		6							
		3. Машины для земляных работ		6							
		4. Дробильно-сортировочные машины		4							
		5. Машины для производства строительных смесей		4							
		6. Определение параметров механизма подъема башенного крана.				6					
		7. Определение рациональных технологических параметров и производительности бульдозера.				6					

8. Изучение устройства и определение параметров ленточного конвейера			4					
9. Определение рациональных технологических параметров и производительности скрепера			4					
10. Изучение устройства и определение рациональных параметров щековой дробилки.			4					
11. Изучение устройства и определение параметров бетоносмесительной установки.			4					
<b>3. Автоматизация строительных машин</b>								
1. Автоматизация рабочих процессов машин	4							
2. Эксплуатация строительных машин	4							
3. Изучение устройства, принципа работы бетоноукладчика			4					
<b>4. Самостоятельная работа</b>								
1. Рассчётно-графическое задание (РГЗ)							72	
<b>5. Вид промежуточной аттестации</b>								
1. Зачёт								
Всего	36		36				72	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск).
2. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: конспект лекций (Красноярск).
3. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: учеб. программа дисциплины(Красноярск).
4. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: учеб. пособие к лаб. работам(Красноярск).
5. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации. Презентационные материалы: наглядное пособие(Красноярск).
6. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства: учебник.; допущено МО РФ(СПб.: Лань).
7. Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. Строительные машины и оборудование: справочное пособие для производителей - механизаторов, инженерно-технических работников строительных организаций, а также студентов строительных вузов, факультетов и техникумов(Ростов н/Д: Феникс).
8. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: учеб.-метод. обеспечение самост. работы студентов(Красноярск: ИПК СФУ).
9. Емельянов Р. Т., Прокопьев А. П., Турышева Е. С., Грудинов Ю. М. Строительные машины и основы автоматизации: организационно-метод. указ.(Красноярск: ИПК СФУ).
10. Емельянов Р.Т., Прокопьев А.П., Турышева Е.С. Строительные машины: методические указания к контрольным работам для студентов спец. 290300 "Промышленное и гражданское строительство", 291000 "Автомобильные дороги и аэродромы"(Красноярск: КрасГАСА).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Электронная таблица Microsoft Excel. Режим доступа: [http://ru.wikibooks.org/wiki/Microsoft\\_Excel](http://ru.wikibooks.org/wiki/Microsoft_Excel) (Викиучебник).
2. Программный комплекс MATLAB&Simulink. Режим доступа: <http://matlab.ru/>

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Библиотека СФУ. - Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>.
2. Портал Высшей аттестационной комиссии (ВАК). - Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru>.
3. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени. Aspirantura.com. - Режим доступа: <http://www.aspirantura.com/>.
4. Сайт Российской электронной библиотеки (РЭБ). - Режим доступа: <http://elibrary.rsl.ru>.
5. Сайт журнала «Молодой учёный». - Режим доступа: <http://www.moluch.ru>.
6. Научная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
7. Научный журнал "Вестник магистрантуры". - Режим доступа: <http://www.magisterjournal.ru/>.
8. Известия вузов. Строительство. - Режим доступа: [izvuzstr.sibstrin.ru](http://izvuzstr.sibstrin.ru).
- 9.

### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования (в т.ч. в соответствии с требованиями ФГОС ВПО) Фактический адрес учебных кабинетов и объектов:

Учебно-научная лаборатория «Механические системы и мониторинг строительно-дорожных машин»

Компьютеры, интерактивная доска

пр. Свободный, 82, Корпус А , ауд. 2-72

Учебно-научная лаборатория «Механизация и автоматизация строительства

- Тренажер башенного крана
- Насосная установка
- Бетоносмеситель
- Отвал поворотный
- САУ "Дорога-24 В"
- Щековая дробилка

- Ленточный конвейер
- Лебёдки, тали
- Домкрат
- Компрессор

пр. Свободный, 82, Корпус А , ауд. 2-63

Учебно-научная лаборатория

«Технические средства автоматизации

Робот для перемещения груза

Дорожный 3Д принтер

Имитационный стенд для транспортирования груза

Комплект по автоматике "Овен"

Стенд уровня жидкости

Компьютеры пр. Свободный, 82, Корпус А , ауд. 2-55