

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 07:59:41
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023г., протокол УМС №5

РАЗДЕЛ "МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ" Строительные машины и оборудование рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительных технологий и конструкций		
Учебный план	b080301-Строит-23-2.rlx 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		экзамены 5	
аудиторные занятия	48		
самостоятельная работа	33		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	17 2/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	33	33	33	33
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Исаков Алексей Константинович;

Рабочая программа дисциплины

Строительные машины и оборудование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных технологий и конструкций

Зав. кафедрой Ганиев Ильдар Мурзагитович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование знаний, умений и навыков в области применения строительных машин и строительного оборудования при строительстве жилых и промышленных зданий
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация, планирование и управление в строительстве
2.2.2	Производственная практика, технологическая практика
2.2.3	Технологические процессы в строительстве
2.2.4	Технология возведения зданий

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6.1: Разрабатывает документацию по подготовке строительной площадки к началу производства работ

ПК-6.2: Разрабатывает проект производства работ

ПК-6.3: Определяет потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского строительства;
3.1.2	комплектность исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ;
3.1.3	составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;
3.1.4	схему организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ;
3.1.5	сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах;
3.1.6	технологическую карту на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения).
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать машины и оборудования при выполнении строительных работ на строительных объектах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Транспортные машины					
1.1	Транспортные машины /Лек/	5	4	ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.2	Транспортные машины /Пр/	5	2	ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.3 Э1	

1.3	Транспортные машины /Ср/	5	6	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.4 Э1	
1.4	Грузоподъемные машины /Лек/	5	8	ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.5	Грузоподъемные машины /Пр/	5	6	ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	
1.6	Грузоподъемные машины /Ср/	5	6	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.4	
1.7	Землеройные и землеройно-транспортные машины /Лек/	5	4	ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.8	Землеройные и землеройно-транспортные машины /Ср/	5	7	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.5 Э1	
1.9	Землеройные и землеройно-транспортные машины /Пр/	5	2	ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.4 Э1	
1.10	Машины для уплотнения грунтов и строительных материалов /Лек/	5	8	ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.11	Машины для уплотнения грунтов и строительных материалов /Пр/	5	4	ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.2	
1.12	Машины для уплотнения грунтов и строительных материалов /Ср/	5	7	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.4 Э1	
1.13	Оборудование для свайных работ /Лек/	5	8	ПК-6.1 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5 Э1 Э2 Э3	
1.14	Оборудование для свайных работ /Пр/	5	2	ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.2	
1.15	Оборудование для свайных работ /Ср/	5	7	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.4 Э1	
1.16	/Контр.раб./	5	0	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.5	
1.17	/Экзамен/	5	27	ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.3Л2.5	Устный опрос

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.	Строительные машины и оборудование	Москва: Лань, 2012, электронный ресурс	1
Л1.2	Ботвинов В. Ф.	Строительные машины. Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2013, электронный ресурс	1
Л1.3	Доценко А. ❖?.	Строительные машины: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ❖?НФРА- М", 2019, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Романович А. А., Харламов Е. В.	Строительные машины: Лабораторный практикум. Учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012, электронный ресурс	1
Л2.2	Романович А. А., Харламов Е. В.	Строительные машины и оборудование: Конспект лекций	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011, электронный ресурс	1
Л2.3	Кудрявцев Е.М.	Строительные машины и оборудование	Moscow: АСВ, 2012, электронный ресурс	1
Л2.4	Доценко А. И., Дронов В. Г.	Строительные машины: Учебник для строительных вузов	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.5	Лецинский А. В., Вербицкий Г. М., Шишкин Е. А.	Комплексная механизация строительства: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Гужавин А. Я., Сенников О. Е.	Строительные машины и средства малой механизации: Методические указания к лабораторно-практическим работам 3 и 4	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2010, электронный ресурс	1
Л3.2	Голубев В. К., Капацкий В. И.	Строительные машины и средства малой механизации: Методические указания к лабораторно-практическим работам 9, 10	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2010, электронный ресурс	1
Л3.3	Уханов В. С.	Строительные машины: Методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работ	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009, электронный ресурс	1
Л3.4	Никишев Ю. Г.	Строительные машины: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов строительных специальностей всех форм обучения	Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2010, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Строительный информационный портал
Э2	Сообщество профессионалов строительной индустрии
Э3	Строительство. Проектирование. Технология.

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, Google Chrome)
6.3.1.2	Программы для демонстрации создания презентаций (например, Microsoft Power Point)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
-----	---