Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.4.2 Современная строительная техника»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Заочная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра промышленного и гражданского	наименование кафедры		
протокол № 6 от "26" 01	_2018r.		
Первый заместитель директора по УР	Expers	Е.В. Фролова	
	noonuc	расшифровка подписи	
Исполнители: ст. преподаватель кафедры	K	В.В. Дубинецкий	
должность То	дтись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методической комиссии по	направлению под	готовки	
08.03.01 Строительство	Dympell	Н.В. Бутримова	
код наименование	/ личная подпись	расшифровка подписи	
Заведующий библиотекой	Hours	Т.А. Лопатина	
личная подпись	расшифровка і	подписи	

[©] Дубинецкий В.В., 2018 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- освоение теоретических основ, сформировать систему знаний, умений и навыков в области рационального использования строительной техники в современных технологиях промышленного и гражданского строительства, умение технически грамотно проводить работы, ведущие к созданию конечной строительной продукции (зданий и сооружений).

Задачи:

- сформировать представления об основных компонентах дисциплины «Современная строительная техника»;
 - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
 - сформировать знание теоретических основ современной строительной техники;
- сформировать знание основных технических средств современной строительной техники и навыков рационального выбора технических средств;
 - сформировать навыки разработки технологической документации;
 - сформировать навыки ведения исполнительной документации;

Теоретические, расчетные и практические приложения дисциплины изучаются в процессе работы над лекционным курсом и самостоятельной работе с учебной и технической литературой.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-8 владение технологией,
- современные проблемы мировой науки в сфере инновационных	методами доводки и освоения
строительных машин и механизмов;	технологических процессов
- виды и требования к научно-технической документации в обла-	строительного производства,
сти строительных машин;	эксплуатации, обслуживания
- зарубежные и отечественные нормативы и стандарты, по оценке	зданий, сооружений,
качества строительных машин.	инженерных систем,
Уметь:	производства строительных
- проводить исследования строительных машин с учетом научно-	материалов, изделий и
технической информации, отечественного и зарубежного опыта.	конструкций, машин и
Владеть:	оборудования
- принципами определения производительности современной	
строительной техники в конкретных производственных условиях.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	12,25	12,25	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	95,75	95,75	
- индивидуальное творческое задание;			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям).			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие сведения, содержание дисциплины.	26	2	-	-	24
	Классификация современной строительной					
	техники, их общее устройство.					
2	Современные виды подъемно-транспортных машин.	28	2	2	-	24
3	Современные виды машин для производства земляных работ.	28	2	2	-	24
4	Современные виды машин и оборудования для бетонных работ.	26	2	-	-	24
	Итого:	108	8	4		96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Общие сведения, содержание дисциплины. Классификация современной строительной техники, их общее устройство

Введение. Общие сведения о строительных машинах, механизации (понятия, определения). Основные требования к машинам, классификация. Основные структурные части, общая характеристика приводов и силового оборудования машин.

Раздел №2 Современные виды подъемно-транспортных машин

Машины для погрузо-разгрузочных работ. Погрузчики вилочные и ковшовые, грейферное оборудование. Грузоподъемные машины (домкраты, лебедки, и грузоподъемные краны). Строительные подъемники. Классификация, устройство, области применения, технические характеристики.

Раздел №3 Современные виды машин для производства земляных работ

Машины для земляных работ (землеройные, землеройно-транспортные, вспомогательные, специальные грунтоуплотняющие и гидромониторы) Классификация, устройство, области применения, основные параметры.

Раздел №4 Современные виды машин и оборудования для бетонных работ

Машины для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений. Машины для свайных работ (для завинчивания свай, для забивных и буронабивных свай). Классификация, устройство, области применения, основные параметры.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	
из занятия	раздела	1 CMa	часов
1	2	Машины для погрузочно-разгрузочных работ. Погрузчики,	2
		грейферное оборудование.	
2	3	Машины для выполнения земляных работ; Классификация,	2
		основные параметры. Грунтоуплотняющие машины,	
		гидромониторы.	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Строительные машины: Учебник для строительных вузов / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. - МОСКВА: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 533 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004826-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/417951

5.2 Дополнительная литература

- 1 Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие / С.Н. Глаголев. Москва: Директ-Медиа, 2014. 396 с. ISBN 978-5-4458-5282-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423
- 2 Дуданов, И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин: учебное пособие / И.В. Дуданов, А.Г. Ленивцев; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 96 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0503-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256102 3 Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование,
- 3 Павлов, В.П. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация : учебное пособие / В.П. Павлов, Г.Н. Карасев. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 240 с. ISBN 978-5-7638-2296-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229151
- 4 Ботвинов, В.Ф. Строительные машины: учебное пособие / В.Ф. Ботвинов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2013. 374 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430519
- 5 Мартюченко, И. Г. Формирование парков и комплектов строительных машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Мартюченко, О. Л. Кузнецова. Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2011. 40 с. ISBN 978-5-7433-2394-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/471049 6 Коченовский, В.И. Дорожно-строительные материалы и машины: учебное пособие /
- 6 Коченовский, В.И. Дорожно-строительные материалы и машины: учебное пособие / В.И. Коченовский, Г.Л. Козинов, А.Л. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет». Красноярск : СибГТУ, 2013. 108 с.: табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428867
- 7 Кузнецов, С.М. Повышение эффективности применения машин и механизмов в строительстве : монография / С.МОСКВА Кузнецов. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 203 с.: ил., схе Москва, табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3644-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275370
- 8 Анферов, В.Н. Обоснование надежности работы строительных машин: монография / В.Н. Анферов, С.И. Васильев, С. М. Кузнецов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет,

2014. - 164 с. : ил., табл., схеМосква - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7638-2947-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364599

5.3 Периодические издания

- Промышленное и гражданское строительство: журнал. Москва: Наука и техника;
- Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века: журнал. Москва: ООО «Композит XXI века»;
 - Технологии строительства: журнал. Москва: «АРД-ЦЕНТР»;
 - Материаловедение: журнал. Москва: Наука и техника.

5.4 Интернет-ресурсы

- «Строительные нормы и правила, СНИПы. Нормативно-техническая документация» Режим доступа: www.snipov.net
- Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) Режим доступа: www.nostroy.ru
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: www.bibliotekar.ru
- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Бесплатная электронная библиотека онлайн Режим доступа: www.window.edu.ru

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программные продукты, используемые при проведении лекционных и практических занятий:

- Операционная система Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- Веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс БГТИ».
- Яндекс браузер.
- Система автоматизированного проектирования Autocad: Электронные лицензии для образовательных целей доступны бесплатно после регистрации аккаунта преподавателя / студента.
- SCOPUS [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- Web of Science [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа : http://apps.webofknowledge.com
- Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
 - VLC свободно распространяемый кроссплатформенный медиапроигрыватель.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и оснащены техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована специализированной мебелью, аудиторной доской и необходимыми техническими средствами (проекционный экран, ноутбук переносной, стационарный или переносной мультимедиа-проекторы, стационарные компьютеры для преподавателя и лаборанта, компьютеры для обучающихся, плоттер).

Помещение для самостоятельной работы оснащено комплектом специализированной мебели.

Компьютерный класс и помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $О\Gamma Y$.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.