Документ подписан простой МИНИКТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 21.12.2021 17:14:13

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

202/ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.04 Конструкции наземных транспортно-технологических машин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Закреплена за кафедрой

Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план bs230302 21 СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость

9 3ET

Виды контроля на курсах:

Курсовая работа 3, Экзамен 3

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		PHOIO	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	2	2	2	2	
Практические	10	10	10	10	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	297	297	297	297	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	324	324	324	324	

C1D
Программу составил(и): д.т.н., проф., Мамаев Леонид Алексеевич
Конструкции наземных транспортно-технологических машин
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) составлена на основании учебного плана:
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Протокол от 16 марта 2021 г. № 10
Срок действия программы: 2021-2026 уч.г.
И.о. зав. кафедрой Зеньков С.А.
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. <u>Illef</u> протокол№8 от 27 апреля 2021 г.
Ответственный за реализацию ОПОП Плеханов Г.Н.
Директор библиотеки Соебу Сотник Т.Ф.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
1.1	- осуществление информационного поиска по наземным транспортно-технологическим машинам;								
	- участие в составе коллектива исполнителей в разработке технических условий на проектирование и техническое описание конструкций наземных транспортно-технологических машин;								
1.3	- участие в составе коллектива исполнителей в проектировании и эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин.								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.04						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Теория наземных транспортно-технологических машин							
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.2	Эксплуатация подъемно	-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ПК-1: С	ПК-1: Способен к разработке технического задания, эскизного проекта и технического проекта строительно- дорожных машин и их компонентов						
Индикатор 1	ПК-1.1 Осуществляет разработку технического задания строительно-дорожных машин и их компонентов.						
Индикатор 2	ПК-1.2 Осуществляет разработку эскизного и технического проекта строительно-дорожных машин и их компонентов.						

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-основы разработки технического задания новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических машин и их компонентов;
3.1.2	-основы оформления эскизного и технического проекта новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их компонентов.
3.2	Уметь:
3.2.1	-разрабатывать конструкторско-техническую документацию технического задания новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их компонентов;
3.2.2	-разрабатывать эскизный проект и технический проект новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их компонентов.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками разработки технического задания новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических машин и их компонентов;
3.3.2	-навыками разработки эскизного и технического проекта новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их компонентов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание			
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.				
	Раздел	Раздел 1. Общие сведения о									
		бетонных смесях, растворах									
		и машинах для их									
		приготовления									

1.1	Лек	Общие сведения о технологических и физикомеханических свойствах бетонов и растворов. Технологические требования к бетоно- и растворосмесителям Реологические и математические модели строительных смесей. Место и значение смесительных машин при производстве смесей. Дозировочное оборудование бетоно- и растворосмесительных установок. Общие сведения о способах дозирования сухих зерновых, пылевидных и жидких материалов. Государственные стандарты на точность дозирования компонентов бетонов и растворов. Весовые дозаторы циклического и непрерывного действия для отмереривания сухих и жидких материалов. Принципиальные схемы и рабочий процесс. Конструкции устройств. Автоматизация управления дозаторами.	3		ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
1.2	Ср	Изучение материала.	3	34	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
1.3	КР	Выполнение курсовой работы.	3	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
1.4	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
	Раздел	Раздел 2. Машины и оборудование для транспортирования строительных материалов						
2.1	Лек	Машины и оборудование для транспортирования строительных смесей. Расчет основных параметров машин бетоно- и растворонасосов.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2

2.2	Cn	Haverage Manager and	3	20	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	пи 1 1 пи
2.2	Ср	Изучение материала.		30	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1, ПК-1.2
2.3	KP	Выполнение курсовой работы.	3	0	11K-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
2.4	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
	Раздел	Раздел 3. Машины и оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей						
3.1	Лек	Гравитационные смесители. Смесители принудительного действия. Вибрационные смесители. Классификация смесительных машин, схемы, конструкции и рабочий процесс. Типоразмерные ряды, номенклатура и технико- эксплуатационные показатели бетоно- и растворо- смесителей. Методика расчета геометрических и кинематических и кинематических параметров, производительности и мощности двигателя. Особенности эксплуатации смесителей. Установки и заводы для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. Технологический процесс приготовления бетоно- и растворных смесей. Выбор и компоновка оборудования. Автоматизация управления работой оборудования и возможности применения АСУП на бетоно- и растворосмесительных заводах и установках.	3		ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
3.2	Лаб	Роторный бетоносмеситель.	3	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,5	работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2

2.2		11.		50	TILC 1	пт т пт о	0	пи 1 1 пи
3.3	Ср	Изучение материала. Подготовка к лабораторным работам.	3	50	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
3.4	КР	Выполнение курсовой работы.	3	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
3.5	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
	Раздел	Раздел 4. Машины и оборудование для производства железобетонных изделий.						
4.1	Лек	Общие сведения о производстве железобетонных изделий. Оборудование для изготовления арматуры. Оборудование для укладки бетонной смеси. Общие сведения об уплотнении бетонной смеси. Конструкция и расчет основных параметров вибраторов. Виброплощадки (назначение, классификация, конструкция, расчет). Оборудование и технология импульсного уплотнения бетонных смесей. Специальное формовочное оборудование. Машины для отделки железобетонных изделий (назначение, классификация).	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.2	Лаб	Бетоноукладчики с ленточным питателем.	3	0,25	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,25	работа в малых группах, ПК-1.1, ПК- 1.2
4.3	Лаб	Виброплощадки.	3	0,25	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,25	работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2

4.4	т.	TT		1 0 25	THE 1	П1 1 П1 0	0.05	
4.4	Лаб	Цилиндрические глубинные вибромашины.Плоскостные глубинные вибромашины.	3	0,25	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,25	работа в малых группах, ПК-1.1, ПК- 1.2
4.5	Лаб	Роликовые центрифуги.	3	0,25	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,25	работа в малых группах, ПК-1.1, ПК- 1.2
4.6	Пр	Изучение конструкции и расчет основных параметров поршневых растворонасосов.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.7	Пр	Изучение конструкции и расчет основных параметров валковых заглаживающих вибрационных машин.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.8	Пр	Изучение конструкции и расчет основных параметров дисковых вибрационных заглаживающих машин.	3	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.9	Ср	Изучение материала. Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям.	3	68	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.10	КР	Выполнение курсовой работы.	3	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
4.11	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
	Раздел	Раздел 5. Оборудование для свайных работ.						
5.1	Лек	Копры и копровое оборудование сваебойных установок. Агрегаты для погружения свай.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2

5.2	Лаб	Исследование рабочего процесса вибропогружателей свай.	3	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0,5	работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2
5.3	Пр	Изучение конструкций машин и механизмов малой механизации.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
5.4	Пр	Предприятия стройиндустрии.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
5.5	Ср	Изучение материала. Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям.	3	60	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
5.6	КР	Выполнение курсовой работы.	3	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
5.7	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
	Раздел	Раздел 6. Машины и механизмы малой механизации.						
6.1	Лек	Ручные машины для строительных работ. Машины для отделочных работ. Перспектива создания наиболее эффективных машин и монтажного оборудования предприятий стройиндустрии.	3	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК-1.2
6.2	Пр	Подбор оборудования технологических линий ЖБИ.	3	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2

П: bs230302 21 СЛМ.plx cтp. 10

6.3	Ср	Изучение материала. Подготовка к практическим занятиям.	3	55	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
6.4	КР	Выполнение курсовой работы.	3	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
6.5	Экзамен	Подготовка к экзамену.	3	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ПК-1.1, ПК- 1.2

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция - визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Задания к лабораторным работам:

Лабораторная работа №1 Роторный бетоносмеситель.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного роторного бетоносмесителя.

Лабораторная работа №2 Бетоноукладчики с ленточным питателем.

Задание:По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного бетоноукладчика с ленточным питателем. Лабораторная работа №3 Виброплощадки.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданной виброплощадки.

Лабораторная работа №4 Цилиндрические глубинные вибромашины.Плоскостные глубинные вибромашины.

Задание:По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданных: цилиндрической глубинной вибромашины, плоскостной глубинной вибромашины.

Лабораторная работа №5 Роликовые центрифуги.

Задание:По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданной роликовой центрифуги.

Лабораторная работа №6 Исследование рабочего процесса вибропогружателей свай.

Задание:Ознакомиться с конструкцией и принципом работы лабораторной установки. Произвести погружение свай с различными формами поперечного сечения и замерить время погружения при постоянной возмущающей силе. Произвести расчеты параметров.

Задания к практическим занятиям:

Практическое занятие №1 Изучение конструкции и расчет основных параметров поршневых растворонасосов.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного поршневого растоворонасоса.

Практическое занятие №2 Изучение конструкции и расчет основных параметров валковых заглаживающих вибрационных машин.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданной валковой заглаживающей вибрационной машины.

Практическое занятие №3 Изучение конструкции и расчет основных параметров дисковых вибрационных заглаживающих машин.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданной дисковой вибрационной заглаживающей машины.

Практическое занятие №4 Изучение конструкций машин и механизмов малой механизации.

Задание: Изучить конструкцию и рассчитать основные параметры машин и механизмов малой механизации.

TI: bs230302 21 СДМ.plx стр. 11

Практическое занятие №5 Предприятия стройиндустрии.

Задание: Рассчитать годовую потребность завода в цементе и инертных материалах.

Практическое занятие №6 Подбор оборудования технологических линий ЖБИ.

Задание: Изучить оборудование технологических линий ЖБИ, осуществить подбор оборудования для заданной технологической линии ЖБИ.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Темы курсовых работ:

- 1. Формовочные агрегаты, установки, посты или линии для изготовления железобетонных изделий и конструкций;
- 2. Установки для изготовления специальных железобетонных изделий и конструкций;
- 3. Бетоносмесительные и растворосмесительные цехи, узлы, заводы и установки;
- 4. Механизированные склады цемента и заполнителей;
- 5. Установки и машины для обработки стали и изготовления арматурных изделий и закладных деталей;
- 6. Установки и машины для отделки и офактуривания железобетонных изделий и конструкций.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### Экзаменационные вопросы:

Раздел №1 Общие сведения о бетонных смесях, растворах и машинах для их приготовления.

- 1.Общие сведения о технологических и физико-механических свойствах бетонов и растворов.
- 2. Технологические требования к бетоно- и растворосмесителям
- 3. Реологические и математические модели строительных смесей.
- 4. Место и значение смесительных машин при производстве смесей.
- 5. Дозировочное оборудование бетоно- и растворосмесительных установок.
- 6.Общие сведения о способах дозирования сухих зерновых, пылевидных и жидких материалов.
- 7. Государственные стандарты на точность дозирования компонентов бетонов и растворов.
- 8. Весовые дозаторы циклического и непрерывного действия для отмереривания сухих и жидких материалов.
- 9. Принципиальные схемы и рабочий процесс. Конструкции устройств.
- 10. Автоматизация управления дозаторами.

Раздел №2 Машины и оборудование для транспортирования строительных материалов.

- 1. Машины и оборудование для транспортирования строительных смесей.
- 2. Расчет основных параметров машин бетоно- и растворонасосов.

Раздел №3 Машины и оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей.

- 1. Гравитационные смесители.
- 2.Смесители принудительного действия.
- 3. Вибрационные смесители.
- 4. Классификация смесительных машин, схемы, конструкции и рабочий процесс.
- 5. Типоразмерные ряды, номенклатура и технико- эксплуатационные показатели бетоно- и растворо- смесителей.
- 6.Методика расчета геометрических и кинематических параметров, производительности и мощности двигателя.
- 7.Особенности эксплуатации смесителей.
- 8. Установки и заводы для приготовления бетонных смесей и строительных растворов.
- 9. Технологический процесс приготовления бетоно- и растворных смесей.
- 10.Выбор и компоновка оборудования.
- 11. Автоматизация управления работой оборудования и возможности применения АСУП на бетоно- и растворосмесительных заводах и установках.
- 12.Общие сведения о производстве железобетонных изделий.
- 13. Оборудование для изготовления арматуры.
- 14. Оборудование для укладки бетонной смеси.
- 15.Общие сведения об уплотнении бетонной смеси. Конструкция и расчет основных параметров вибраторов.
- 16.Виброплощадки (назначение, классификация, конструкция, расчет).
- 17. Оборудование и технология импульсного уплотнения бетонных смесей.
- 18. Специальное формовочное оборудование.
- 19. Машины для отделки железобетонных изделий (назначение, классификация).
- 20. Копры и копровое оборудование сваебойных установок.
- 21. Агрегаты для погружения свай.
- 22. Ручные машины для строительных работ.
- 23. Машины для отделочных работ.
- 24.Перспектива создания наиболее эффективных машин и монтажного оборудования предприятий стройиндустрии Раздел №4 Машины и оборудование для производства железобетонных изделий.
- 1.Общие сведения о производстве железобетонных изделий.
- 2. Оборудование для изготовления арматуры.
- 3.Оборудование для укладки бетонной смеси.
- 4.Общие сведения об уплотнении бетонной смеси. Конструкция и расчет основных параметров вибраторов.
- 5. Виброплощадки (назначение, классификация, конструкция, расчет).
- 6.Оборудование и технология импульсного уплотнения бетонных смесей.
- 7. Специальное формовочное оборудование.
- 8. Машины для отделки железобетонных изделий (назначение, классификация).

Раздел №5 Оборудование для свайных работ.

- 1. Копры и копровое оборудование сваебойных установок.
- 2. Агрегаты для погружения свай.

Раздел №6 Машины и механизмы малой механизации.

- 1. Ручные машины для строительных работ.
- 2. Машины для отделочных работ.
- 3.Перспектива создания наиболее эффективных машин и монтажного оборудования предприятий стройиндустрии.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Задания к лабораторным работам.

Задания к практическим занятиям.

Темы курсовых работ.

Экзаменационные вопросы.

	7 УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПІ	счение	лиснип лины (молуля)
	/. v IEBIIO		ідуемая литератур		дисцииний (модели)
			овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Глотов В. А., Зайцев А. В., Ткачук А. П.	Теория, конструкции и проектирование подъемно- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=450596
Л1. 2	Глаголев С. Н.	Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие	Москва: Директ -Медиа, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235423
Л1. 3	Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.	Строительные машины и оборудование	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168373
		7.1.2. Дополн	ительная литерат		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Добронравов С.С., Добронравов М.С.	Строительные машины и оборудование: Справочник	Москва: Высшая школа, 2006	35	
Л2. 2	Добронравов С.С., Сергеев В.П.	Строительные машины: Учебное пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 1981	10	
Л2. 3	Волков Д.П., Крикун В.Я.	Строительные машины: учебное пособие	Москва: АСВ, 2002	26	
Л2. 4	Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С.	Строительные машины и оборудование: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2011	126	
	L	7.1.3. Метод	ические разработь	ки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3.	Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Федоров В.С.	Строительные машины и монтажное оборудование: Методические указания	Братск: БрГУ, 2008	101	
Л3. 2	Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Герасимов С.Н., Федоров В.С.	Строительные машины: практикум	Братск: БрГУ, 2015	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Кобзов% 20Д.Ю.%20Строительные% 20машины.Практикум.2015.pdf

	Авторы,	Заглаві	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
3	Мамаев Л.А Герасимов С.Н., Федоров В.С., Портнягина А.В.	, Подбор технологическоборудования бетонно заводов и установок: м указания к выполнени практической работы	-растворных иетодические	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Техника/Мамаев% 20Л.А.Подбор% 20технологического% 20оборудования%20бетонно-растворных%20заводов%20и% 20установок.МУкПР.2021.pdf	
		7.2. Перечень ресурсо		•		-	
Э1	Издатели система	ство "Лань" электронно-6	библиотечная	http://irbis.bhttp:/	//e.lanbook	.com .	
Э2	«Универ	ситетская библиотека onli	ine»	htthttp://biblioclub.ru.			
Э3		ный каталог библиотеки	БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21 CNR=&Z21ID=			
Э4	_	ная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r	_		
Э5	образова	ционная система "Едино тельным ресурсам"	•	http://window.ed	u.ru .		
Э6		электронная библиотека	http://elibrary.ru				
Э7	РОССИ	ОССИЯ (УИС РОССИЯ)			https://uisrussia.msu.ru/		
Э8	Национа	пьная электронная библис		http://xn90ax2c	-	now-to-search /.	
				ограммного обесп			
		t Windows Professional 7	10		Level		
		t Office 2007 Russian Aca	demic OPEN No L	evel			
	1.3 doPDF						
	1.4 ПО "Ан						
	1.5 APM W						
7.3.	1.6 КОМПА	КОМПАС-3D V13					
				ационных справо	чных сист	гем	
		ьство "Лань" электронно-		стема			
		ситетская библиотека onl					
		нный каталог библиотеки	БрГУ				
	-	нная библиотека БрГУ			**		
	2.5 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"						
	-	.6 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
	2.7 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)						
7.3.			romavia HDF				
1.5.	2.9 пацион	льная электронная библи  8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ		<b>БЕСПЕЦЕЦИЕ</b> П	испип	ины (молупа)	
2128-	а П	жционная аудитория	1. Учебная мебел		исцип	ины (модзял)	
A120	(M	ульдимедийный класс)	2. Проектор муль YM-88 3. Интерактивная настенным крепл 4. Монитор 17"L0	тимедийный «CASIC доска Promethean 88 ением и программнь G L1753-SF (silver-bl oк (AMD 690G,mANZ VVDRV,FDD	3 ActivBoar им обеспече ek)	10WN с настенным креплением CASIO d Touch Dry Erase 6 касаний с ением Promethean ActivInspire gate 250Gb,DIMM	
111201		ультимедийный класс)	2. Мультимедийн				

Ангар	Лаборатория эксплуатации	Учебная мебель.
•	ПТСДМиО	- Бетоносмеситель СБР-170а
		- Дробилка щековая ЩД 6
		- Виброплощадка для уплотнения бетонной смеси СМЖ-539М
		- Смеситель лабораторный ЛС-ЦБ-10
		- Учебный лабораторный стенд «Рабочие процессы дизельных двигателей внутреннего
		сгорания с электронным нагружающим устройством»
		- Установка ГД-1
		- Установка ГД-2
		- Установка ГД-4
		- Установка ГД-5
		- Установка ГД-7
2131	Лаборатория автоматизации	Учебная мебель
	систем проектирования	- Системный блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM
		DDR//2*512Mb,DVDRV,FDD (3 IIIT.);
		- Системный блок Cel D-315 (2 шт);
		- Системный блок CPU 4000.2*512MB (5 шт);
		- Системный блок iPIV 1.7 (3 шт);
		- Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF;
		- Принтер LaserJet 6Р;
		- Системный блок AMD Athlon 64X2;
		- Системный блок Celeron 2,66;
		- Сканер НР 3770;
		- Принтер Xerox Phaser 3140 Laser Printer;
		- Монитор 15 LG (6 шт.);
		- Moнитор 19 Samsung;
		- Системный блок iCel 433 (5 шт.);
		- Сплитер Roline;
		- Коммутатор D-Link DES-1008D/E;
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis
		240.
2201	читальный зал №1	Учебная мебель
		Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser
		Jet P2055D

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа на лекциях: ведение конспекта лекционного материала для успешного использования его при подготовке к экзамену, закрепления и расширения теоретических знаний. После проработки лекционного материала обучающийся должен четко владеть следующими аспектами по каждой лекции:

- знать тему;
- четко представлять план лекции;
- уметь выделять основное, главное;
- усвоить значение примеров и иллюстраций.

Самостоятельная работа выполняет функцию закрепления, повторения изученного материала. Выполнение самостоятельной работы способствует углублению знаний и более успешному формированию умений и навыков, связанных с изучением конкретных тем.

Характер самостоятельной работы: решение задач, которые выполняются по заданию и при методическом руководстве преподавателя, а также без его непосредственного участия. Правильное выполнение заданий по самостоятельной работе развивает способности самостоятельно работать с информацией, используя учебную и научную литературу.

Самостоятельная работа дисциплинирует обучающихся, развивает произвольное внимание и совершенствует навыки целесообразного восприятия.

Лабораторные работы выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по лабораторным работам должны содержать:

- 1.Цель работы.
- 2.Задание.
- 3. Принципиальная схема работы лабораторной установки.
- 4.Поэтапное выполнение задания.
- 5.Заключение.

Практические занятия выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по практическим занятиям должны содержать:

- 1.Цель работы.
- 2.Задание.
- 3.Поэтапное выполнение задания (расчеты).4.Заключение.