Документ подписан процен подписан подписан процен подписан подпи

ФИО: Луковникова Елена Ивановна ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Проректор по учебной работе

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 21.12.2021 17:14:14

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

890f5ааe3463de1924cbcf76ac5d**7**а**b**89**g**9**fc3**d**2КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

УТВЕРЖЛАЮ Проректор по унебной работе Е.И.Луковникова 202/ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07.06 Технические основы создания машин

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

Виды контроля на курсах:

Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого	
Лекции	2	2	2	2	
Лабораторные	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	129	129	129	129	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): к.т.н., доц., Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины

Технические основы создания машин

разработана в соответствии с ФГОС:

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 16.03.2021 г. № 10

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Зеньков С.А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.

Bleef 14 N8 05 27. 04 2021 г.
Либу Плеханов Г.Н.

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки

(подпись) (ФИО)

№ регистрации 1230

(методический отдел)

Сотник Т.Ф.

УП: bs230302_21_СДМ.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Освоение основных этапов создания и принципов конструирования строительно-дорожных машин.	1

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.07.06						
2.1	Требования к предварт	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Автоматизация инженер	оно-графических работ					
2.1.2	Грузоподъемные машин	Грузоподъемные машины					
2.1.3	Инженерная графика						
2.1.4	Детали машин						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Машины для земляных работ						
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Машины непрерывного транспорта						

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;						
Индикатор 1	ОПК-5.1 Выполняет анализ конкретных задач профессиональной деятельности и разработку технического задания.					
Индикатор 2	ОПК-5.2 Принимает обоснованные технические решения в профессиональной деятельности согласно техническому заданию.					
Индикатор 3	ОПК-5.3 Осуществляет выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретном решении задач профессиональной деятельности.					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	•
3.1	Знать:
3.1.1	основные методы анализа конкретных задач профессиональной деятельности и разработки технического задания;
3.1.2	критерии принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности согласно техническому заданию;
3.1.3	методы выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретном решении задач профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать конкретные задачи профессиональной деятельности и осуществлять разработку технического задания;
3.2.2	принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности согласно техническому заданию;
3.2.3	осуществлять выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретном решении задач профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками анализа конкретных задач профессиональной деятельности и разработки технического задания;
3.3.2	навыками принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности согласно техническому заданию;
3.3.3	навыками по осуществлению выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при конкретном решении задач профессиональной деятельности.

	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. Технические						
		основы создания машин						

УП: bs230302_21_СДМ.plx cтp. :

1.1	Лек	Основные этапы создания машин	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.2			2	25	OHII 5	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	OHK 5.1
1.2	Ср	Основные этапы создания машин	3	25	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.3	Лаб	Поиск новых технических решений СДМ	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	саse-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационны й анализ), ОПК-5.1, ОПК-5.2,
1.4	Ср	Методы поиска новых технических решений	3	40	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.5	Пр	Оценка компоновки кабины СДМ	3	2	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	саse-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационны й анализ), ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.6	Ср	Принципы построения системы «человек – машина - среда».	3	40	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	24	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.8	Экзамен		3	9	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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)

УП: bs230302 21 СДМ.plx cтp.

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

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

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки, онлайн тесты, практические задания и т.д.))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Задания для лабораторных работ

Лабораторная работа №1 Поиск новых технических решений СДМ Изучить методы поиска новых технических решений СДМ

Задания к практическим занятиям

Практическое занятие №1 Оценка компоновки кабины СДМ Изучить методы оценки компоновки кабины СДМ

Практическое занятие №2 Проектирование кабины СДМ Изучить методы проектирования кабины СДМ

6.2. Темы письменных работ

Учебным плано не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы

Раздел №1 Технические основы создания машин

- 1. Классификация и общая характеристика ПТ СДМ и О. Индексация машин.
- 2. Параметрические и размерные ряды машин. Система типизации машин. Стандартизация и унификация.

Агрегатирование и симплификация. Степень унификации.

- 3. Понятие о системах. Системный подход к конструированию машин. Основные принципы системного подхода.
- 4. Техника, уровень техники. Ретроспективный и перспективный анализ уровня техники.
- 5. Функции машины. Классификация функций машины
- 6. Виды производительности машин.
- 7. Изготовление, испытание и доводка машин. Испытания стендовые, полигонные, приемно-сдаточные.
- 8. Функциональный состав машины. Приводы машин и их основные характеристики.
- 9. Режим работы машин. Рабочий процесс машины. Понятие среды. Состав среды.
- 10. Принципы автоматизации и роботизации рабочих процессов. Программное управление машинами.
- 11. Этапы создания машин. Конструирование и проектирование машин.
- 12. Обоснование необходимости проектирования новой машины. Синтез новых технических решений.
- 13. Масса машины. Принципы самоустанавливающихся механизмов.
- 14. Требования, предъявляемые к машинам. Технологичность конструкций машины. Технологические требования к деталям СДМ.
- 15. Конструирование главный этап создания машин. Принципы и методы конструирования машин. Приемы конструирования.
- 16. Технические требования к машинам и их элементам с точки зрения функционального аспекта.
- 17. Поиск наилучшего технического решения. Целевая функция и ограничения
- 18. Техническое задание. Эскизный проект. Технический проект. Рабочий проект.
- 19. ЕСКД. Части ЕСКД. Состав документации при проектировании.
- 20. Чертежи, спецификации, пояснительная записка. Виды чертежей.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Экзаменационные вопросы

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

УП: bs230302_21_СДМ.plx cтp

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1.	Васильев	Дорожные машины: Учебник	Москва:	20	
1	A.A.		Машиностроени		
П1	V	П	e, 1979	20	
Л1. 2	Хархута Н.Я.,	Дорожные машины: Теория, конструкция и расчет: Учебник для	Ленинград: Машиностроени	28	
	Капустин	вузов	е. Ленингр. отд-		
	М.И.,		ние, 1976		
	Семенов В.П.,				
	Эвентов				
	И.М.				
Л1.	Трофимов	Технические основы создания	Братск: БрГУ,	23	
3	А.А., Жмуров	машин: учебное пособие	2015		
	B.B.,				
	Плеханов				
	Г.Н., Ефремов				
	И.М.				
		•	ительная литерату		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	К. А. Артемьев, В.	Дорожные машины.Ч.2.Машины для устройства дорожных покрытий:	Москва: Машиностроени	29	
1	Г.	учебник для втузов	е, 1982		
	Белокрылов				
Л2.	Хархута Н.Я.	Дорожные машины: Теория,	Ленинград:	11	
2		конструкции и расчет	Машиностроени е, 1968		
Л2.	Ефремов	Строительные и дорожные машины:	Братск: БрГУ,	45	
3	И.М.,	введение в специальность: учебное	2015		
	Лобанов Д.В.,	пособие			
	Д.Б., Федоров				
	B.C.				
	I 4		ические разработк		
пэ	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
J13.	Трофимов А.И., Кобзов	Определение эргономических параметров кабины СДМ:	Братск: БрГУ, 2005	36	
-	Д.Ю.,	Методические указания к			
	Августинопо	лабораторным работам по			
	льский Д.С., Свиридо	дисциплине "Технические основы создания машин"			
	И.В.	Создания машин			
Л3.	Трофимов	Поиск новых технических решений	Братск: БрГУ,	89	
2	А.А., Зеньков	СДМ: Метод. указания к лабораторной работе	2006		
	С.А., Кобзов	пасораторной расоте			
	Д.Ю.,				
	Августинопо льский Д.С.				
	льский д.С.	7.2. Перечень ресурсов информацион	<u> </u> но-телекоммуника	 ционной с	ети "Интернет"
Э:	1 Электронн	ый каталог библиотеки БрГУ	http://irbis.brstu.i	ru/CGI/irbis	64r_15/cgiirbis_64.exe?
		•			BN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21
	Э2 Электронная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r		
Э3	«Универси	о-библиотечная система тетская библиотека online»	http://biblioclub.i		
Э4	«Лань»	о-библиотечная система «Издательство	http://e.lanbook.c		
Э:	образовате	ионная система "Единое окно доступа к льным ресурсам"	http://window.ed	u.ru	
Э	Научная эл	ектронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru		

УП: bs230302_21_СДМ.plx cтp. 8

Э7	Университетская информационная РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	н система	https://uisrussia.msu.ru/			
Э8	Национальная электронная библис	отека НЭБ	http://xn90ax2c.xnp1ai/how-to-search/			
	7.	.3.1 Перечень п	рограммного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7	Russian Upgrade	Academic OPEN No Level			
7.3.1.2	Adobe Reader					
7.3.1.3	3 ΚΟΜΠΑC-3D V13					
	7.3.2 П	еречень инфор	мационных справочных систем			
7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-	библиотечная с	истема			
7.3.2.2	«Университетская библиотека onl	line»				
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки	БрГУ				
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ					
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
2128-a	Лекционная аудитория (мульдимедийный класс)	YM-88 3. Интерактивн настенным крея 4. Монитор 17"	льтимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO ая доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с плением и программным обеспечением Promethean ActivInspire LG L1753-SF (silver-blek) блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM			
2131	Лаборатория автоматизации систем проектирования	DDR//2*512Mb - Системный бл - Системный бл - Монитор Терг - Принтер Laser - Системный бл - Системный бл - Системный бл - Сканер НР 37 - Принтер Xero - Монитор 15 L - Монитор 19 S - Системный бл - Системный бл - Системный бл - Системный бл	ток (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM b,DVDRV,FDD (3 шт.); ток Cel D-315 (2 шт); ток CPU 4000.2*512MB (5 шт); ток iPIV 1.7 (3 шт); минал TFT 19 LG L1953S-SF; гJet 6P; ток AMD Athlon 64X2; ток Celeron 2,66; 70; х Phaser 3140 Laser Printer; сG (6 шт.); заmsung; ток iCel 433 (5 шт.);			
2131	Лаборатория автоматизации систем проектирования	DDR//2*512Mb - Системный бл - Системный бл - Монитор Терг - Принтер Laser - Системный бл - Системный бл - Системный бл - Сканер НР 37 - Принтер Xero - Монитор 15 L - Монитор 19 S - Системный бл - Системный бл - Системный бл - Сплитер Rolin - Коммутатор П	ток (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM b,DVDRV,FDD (3 шт.); ток Cel D-315 (2 шт); ток CPU 4000.2*512MB (5 шт); ток iPIV 1.7 (3 шт); минал TFT 19 LG L1953S-SF; гJet 6P; ток AMD Athlon 64X2; ток Celeron 2,66; 70; x Phaser 3140 Laser Printer; LG (6 шт.); samsung; ток iCel 433 (5 шт.);			
2201	читальный зал №1	Учебная мебел	ь 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser			

УП: bs230302 21 СДМ.plx cтp. 9

2128-a	Лекционная аудитория	1. Учебная мебель
	(мульдимедийный класс)	2. Проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO
		YM-88
		3. Интерактивная доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с
		настенным креплением и программным обеспечением Promethean ActivInspire
		4. Монитор 17"LG L1753-SF (silver-blek)
		5. Системный блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM
		DDR//2*512Mb,DVDRV,FDD

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.

Работа на лабораторных работах заключается в изучении методик проектирования СДМ, поиска новых технических решений СДМ, разбираются примеры разрешения конфликтных ситуаций путем создания новых конструкций СДМ с применением практических навыков использования ПК для интенсификации учебного процесса и активизации учебнопознавательной деятельности бакалавра.

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: развитие способностей самостоятельно работать с информацией, используя учебную и научную литературу. Самостоятельная работа дисциплинирует обучающихся, развивает произвольное внимание и совершенствует навыки целесообразного восприятия.