Документ подписан простой электронной подписью Миформация о влалельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.12.2021 17:14:14

ФИО: Луковникова Елена Ивановна Должность: Проректор по учебной работе

уникальный программный ключ: "БРАТСК ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" 890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20 of r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07.03 Управление техническими системами

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

3 3ET

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		2	11		
Вид занятий	УП	РΠ	1	Итого	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	2	2	2	2	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	93	93	93	93	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

УП: bs230302_21_СДМ.plx	стр.
Программу составил(и): к.т.н., доц., Герасимов Сергей Николаевич	
Управление техническими системами	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - баг направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплекс 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	

Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. *Meet <u>м. 8 от 27.04</u>2021* г.

Сотник Т.Ф. (ФИО)

Ответственный за реализацию ОПОП Плеханов Г.Н. ρ

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

И.о.зав. кафедрой Зеньков С.А.

№ регистрации 1227 (методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение принципов построения, анализа и синтеза современных технических систем, формирование знаний по общим и специфическим вопросам управления техническими системами

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.07.03				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1					
2.1.2	.2 Основы автоматизированного проектирования				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	1 Робототехника в строительстве				
2.2.2	Системы управления и автоматизация транспортно-технологических машин				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; Индикатор 1 Применяет методы естественнонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности Индикатор 2 Применяет методы общеинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы и методы естественнонаучных дисциплин при построении линий автоматического управления технических систем;
3.1.2	основные принципы и методы общеинженерных дисциплин при построении линий автоматического управления технических систем
3.2	Уметь:
3.2.1	участвовать в разработке конструкторской документации новых или модернизируемых образцов систем автоматического регулирования наземных транспортно-технологических машин и комплексов;
3.2.2	участвовать в разработке технической документации новых или модернизируемых образцов систем автоматического регулирования наземных транспортно-технологических машин и комплексов.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами для оптимальных решений при разработке и модернизации оборудования;
3.3.2	методами для рациональных решений при разработке или модернизации оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Автоматизированные системы управления.						
1.1	Лек	Системы автоматического управления и следящие системы.	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
1.2	Пр	Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации	2	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
1.3	Лек	Системы автоматического регулирования. Системы автоматического контроля.	2	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
1.4	Пр	Идентификация объекта регулирования Синтез автоматической системы регулирования	2	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых. ОПК- 1.1,ОПК-1.2

УП: bs230302 21 СДМ.plx стр.

1.5	C	П		40	OTIV 1	п1 1	0	OHI
1.5	Ср	Подготовка к занятиям, экзамену	2	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
	Раздел	Раздел 2. Системы управления технологическим оборудованием.						
2.1	Лек	Классификация систем управления оборудованием.	2	0,3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.2	Пр	Проектирование электрических и электромеханических устройств	2	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых. ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.3	Лек	Системы числового программного управления промышленным оборудованием.	2	0,3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.4	Лек	Системы адаптивного программного управления. Гибкие производственные системы и гибкие производственные модули.	2	0,4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.5	Пр	Проектирование электромагнитов	2	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.6	Ср	Подготовка к занятиям, экзамену	2	53	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2
2.7	Экзамен	Сдача экзамена.	2	9	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ОПК- 1.1,ОПК-1.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Практическое занятие № 1

Цель: изучить государственную систему промышленных приборов и средств автоматизации.

Практическое занятие № 2

Цель: изучить задачи автоматического регулирования. Научиться определять параметры объекта регулирования.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1) Задачей автоматического регулирования;
- 2) Идентификация объекта регулирования;
- 3) Определение параметров объекта регулирования.

Практическое занятие № 3

Цель: рассмотрение и закрепление на практике ключевых практических вопросов по теме работы.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1) Показатели качества регулирования;
- 2) Законы автоматического регулирования.

Практическое занятие № 4

Цель: научиться производить расчет параметров маломощных сетевых трансформаторов.

Практическое занятие № 5

УП: bs230302 21 СДМ.plx cтp

Цель: изучить принцип работы электромагнитов.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

Раздел 1. Автоматизированные системы управления.

- 1. Классификация и назначение автоматических систем контроля и управления;
- 2. Классификация процессов управления систем автоматического регулирования;
- 3. Определение системы автоматического регулирования и системы автоматического контроля;
- 4. Принцип регулирования по отклонению;
- 5. Принцип регулирования по внешнему возмущающим воздействиям;
- 6. Статистическая ошибка регулирования.
- 7. Классификация систем автоматического регулирования.
- 8. Структура замкнутой системы автоматического регулирования.
- 9. Структурная схема. Основные правила преобразования структурной схемы системы регулирования.
- 10. Общая характеристика критериев устойчивости.
- 11. Показатели качества регулирования.
- 12. Виды переходных процессов и их показатели качества.

Раздел 2. Системы управления технологическим оборудованием.

- 13. Классификация СУТО;
- 14. Задачи СУТО;
- 15. Система числового программного управления;
- 16. Принцип построения СЧПУ;
- 17. Характеристика гибкой производственной системы;
- 18. Техническая диагностика;
- 19. Активный, пассивный контроль;
- 20. Примеры управления процессами;
- 21. Примеры управления системами.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы для само проверки;

Вопросы к экзамену.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	7.1. Рекомендуемая литература						
7.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Смирнов Ю. А.	Управление техническими системами: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/126913		
Л1. 2	Беляев П. С., Букин А. А.	Системы управления технологическими процессами: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277585		
		7.1.2. Дополни	ительная литерату	ypa			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 1	Кузнецов Е.С.	Управление техническими системами: Учебное пособие	Москва: МАДИ, 1997	18			
Л2. 2	Бунько Е.Б., Меша К.И., Мурачев Е.Г., Харитонов В.И.	Управление техническими системами: учебное пособие	Москва: Форум, 2010	5			
		7.1.3. Метод	ические разработк	СИ			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л3. 1	Григорьева Т.А., Семенов Д.С.	Управление техническими системами: Методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2013	45			
		7.2. Перечень ресурсов информацион	но-телекоммуника	ционной	сети "Интернет"		

УП: bs230302 21 СДМ.plx стр.

Э1	Электронный каталог библиотеки	БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21 CNR=&Z21ID=.			
Э2	Электронная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.ru/catalog			
Э3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека onli		http://biblioclub.ru.			
	7	.3.1 Перечень про	ограммного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7	Russian Upgrade A	cademic OPEN No Level			
7.3.1.2	2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level					
7.3.1.3						
7.3.1.4						
	Архиватор 7-Zip					
	Adobe Reader					
7.3.1.0		епечень инфопма	щионных справочных систем			
7.3.2.1	T		ignormals enputs interest			
7.3.2.1			A (ANC BUCCHA)			
7.3.2.2	1 1 1	и система ГОССИ	M (3 MC I OCCHM)			
		T IDD A DAY DIT				
7.3.2.4	, ,					
7.3.2.5	1 1	е окно доступа к с	ооразовательным ресурсам"			
7.3.2.6	1 1					
	Электронный каталог библиотеки	•				
7.3.2.8	*					
7.3.2.9	*					
			БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10-	ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser			
		Jet P2055D				
2131	Лаборатория автоматизации систем проектирования	DDR//2*512Mb,DV	(AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM VDRV,FDD (3 шт.);			
		- Системный блок - Системный блок - Системный блок	СРU 4000.2*512МВ (5 шт);			
			иал TFT 19 LG L1953S-SF;			
		- Системный блок	AMD Athlon 64X2;			
		- Системный блок- Сканер НР 3770;				
			haser 3140 Laser Printer;			
		- Монитор 15 LG ((6 шт.);			
		- Монитор 19 Sam - Системный блок				
		- Сплитер Roline;	ICEI 455 (5 IIII.),			
		- Коммутатор D-L				
		 Компьютерный т 240. 	гренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis			
2128-a	Лекционная аудитория	240. 1. Учебная мебель				
2120 u	(мульдимедийный класс)	2. Проектор мульт YM-88	имедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO			
			доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с внием и программным обеспечением Promethean ActivInspire			
		4. Монитор 17"LG 5. Системный блог	k (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM			
		DDR//2*512Mb,DV	VDRV,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 практических занятиях заключается в выработки практических умений и приобретения навыков в решении

УП: bs230302 21 СДМ.plx cтp. 8

задач, закреплении отдельных аспектов проблемы в дополнение к лекционному материалу.

Цели лабораторных работ:

- расширение и углубление знаний по важнейшим проблемам дисциплины;
- закрепление знаний и умения излагать сущность анализируемых явлений и процессов;
- формирование навыков аналитической работы обучающихся.

Самостоятельная работа по управлению техническими системами 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: подготовка устных сообщений по темам в рамках лекционного материала; 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. Всё это позволят обучающимся приобрести навыки профессионального мастерства, самостоятельно подбирать информационные источники, формулировать основные маркетинговые стратегии, управлять новой информацией и знаниями, эффективно и толерантно взаимодействовать со специалистами из других областей, находить оптимальное маркетинговое решение в рыночной среде.