Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 09.07.2025 12:24:04 Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac **Федеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Факультет технического сервиса в АПК ОПОП по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО Декан Руководитель ОПОП Г.В.Редреев «23» июня 2021 г. «23» июня 2021 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.31 Мехатронные системы автомобилей Направленность (профиль) «Автомобильный сервис» Обеспечивающая преподавание дисциплины Технического сервиса, механики и электротехники кафедра -Разработчик (и) РП: Канд.техн.наук,доцент Г.В.Редреев Внутренние эксперты: А.В.Шимохин Председатель МК

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1. Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.06 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённый приказом Министерства образования и науки от от 07.08.2020, № 916;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобильный сервис».

1.2. Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП;
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3.** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: сервисно-эксплуатационный и производственно-технологический, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование у обучающегося основных и важнейших представлений о мехатронике как о науке интегрирующей знания таких ранее обособленных областей, как прецизионная механика и компьютерное управление, информационные технологии и микроэлектроника по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,	Код и	Компоненты компетенций,					
	мировании которых	наименование		емые в рамках данн				
	твована дисциплина	индикатора		идаемый результат				
			,	<u> </u>	,			
код наименование		достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками			
		компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)			
1			2	3	4			
		Общепрофесси	ональные компе	етенции				
ОПК-3	Способен в сфере	ИД-1 _{ОПК-3}	Знать	Уметь применять	Владеть навыками			
	своей	Способен	конструкцию	знания	технической			
	профессиональной	проводить	мехатронных	конструкции	эксплуатации и			
	деятельности	физические	систем и их	мехатронных	техническом			
	проводить	измерения и	элементов	систем и их	обслуживании			
	измерения и	наблюдения,	автомобилей	элементов	мехатронных			
	наблюдения,	обрабатывать	при	автомобилей при	систем и их			
	обрабатывать и	и представлять	технической	технической	элементов			
	представлять	экспе-	эксплуатации	эксплуатации и	автомобилей			
	экспериментальные	риментальные	И	техническом				
	данные и результаты	данные и	техническом	обслуживании				
испытаний.		результаты	обслуживании					
		испытаний						

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

	Код индикатора	Индикаторы		полом, криториов и шка	Уровни сформировані			
	достижений компетенции	компетенции		компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				оформирована	Оценки сформирован	ности компетенций		
				Не зачтено	Зачтено			
					арактеристика форсиро	ванности компетенций		
Индекс				Компетенция в	1. Сформированност	·	етствует минимальным	Формы и
И			Показатель	полной мере не	требованиям .Имеющих	хся знаний, умений,навыко		средства
названи			оценивания –	сформирована.	для решения практичес	ских(профессиональных) за	дач.	контроля
е			знания, умения,	Имеющихся		компетенции в целом соотв		формирования
компете			навыки (владения)	знаний, умений и		ений,навыков и мотивации	в целом достаточно для	компетенций
нции				навыков	решения			
				недостаточно	стандартных практичес			
				для решения	(профессиональных) за		ностью соответствует	
				практических (профессиональных) задач	3. Сформированнос	сть компетенции пол хся знаний, умений, навыко	,	
				(профессиональных) задач		сы знаний, умений, навыкс ешения сложных практиче		
					задач.	сшения вложных практиче	ских (профессиональных)	
	l		I.	Критерии оцени				
	ИД-1 _{ОПК-3}	Полнота знаний	Знать	Не знает конструкцию	1. Поверхностно знает	г конструкцию мехатронны		
	Способен		конструкцию	мехатронных систем и их		ческой эксплуатации и техі		
	проводить		мехатронных	элементов автомобилей при		мехатронных систем и их		
	физические		систем и их	технической эксплуатации и		атации и техническом обсл		Реферат;
	измерения и		элементов	техническом обслуживании		онструкцию мехатронных		опрос;
	наблюдения,		автомобилей при технической		автомооилеи при техни	ческой эксплуатации и техі	ническом обслуживании	тестирование;
	обрабатывать и представлять		эксплуатации и					зачет
	экспериментальн		техническом					
	ые данные и		обслуживании					
	результаты	Наличие умений	Уметь применять	Не умеет применять знания	1. Неуверенно умеет г	применять знания конструк	ции мехатронных систем	
	испытаний		знания .	конструкции мехатронных	и их элементов автомо	билей при технической экс	плуатации и техническом	
			конструкции	систем и их элементов	обслуживании		•	
			мехатронных	автомобилей при		знания конструкции мех		Реферат;
			систем и их	технической		ей при технической экспл	пуатации и техническом	опрос;
ОПК-3			элементов	эксплуатации и техническом	обслуживании			тестирование;
			автомобилей при	обслуживании		именять знания конструкци		зачет
			технической эксплуатации и		их элементов автомоог обслуживании	илей при технической эксг	плуатации и техническом	
			техническом		ООСЛУЖИВАНИИ			
			обслуживании					
		Наличие навыков	Владеть	Не владеет навыками	1. Слабо владеет на	выками технической эксп.	пуатации и техническом	
		(владение	навыками	технической эксплуатации и		нных систем и их элементо		
		опытом)	физического	техническом обслуживании		и технической эксплуа		
		,	измерения и	мехатронных систем и их	обслуживании мехатро	нных систем и их элементо	в автомобилей	Реферат;
			наблюдения,	элементов автомобилей		навыками технической эксі		опрос;
			обрабатывания и		обслуживании мехатро	нных систем и их элементо	в автомобилей	тестирование;
			представления					зачет
			экспериментальн					55.101
			ых данных и					
			результатов					
			испытаний					

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	ктики*, на которые опирается ие данной дисциплины		Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.06 Высшая математика	Знать методы математического анализа, векторной алгебры, дифференциальной геометрии	Б1.О.34 Проектная деятельность	E4 O 43 Eugnopeus
Б1.О.08 Физика	Знать законы движения, законы Ньютона, работу силы и момента, кинетическую энергию твердого тела, виды и категории сил		Б1.О.13 Гидравлика Б1.О.20 Электроника и электрооборудование транспортных средств
Б1.О.16 Общая электротехника, электроника и электрооборудование	Знать теоретические основы аналоговой и цифровой электроники, понимает принцип работы электрооборудования транспортных средств в объеме, позволяющем обосновывать технические решения для обеспечения эффективности и безопасности эксплуатации электрооборудования транспортных средств.		Б1.О.14 Теплотехника Б1.В.01 Технологически е процессы технического обслуживания, ремонта машин Б1.В.08 Техническая эксплуатация машин Б1.В.12 Техническое обслуживание ходовой части автомобилей и систем рулевого
Б1.О.25 Теоретическая механика	Знать общие принципы построения механизмов, анализа и синтеза механизмов и машин; проектирование зубчатых передач		управления Б1.В.13 Цифровые технологии диагностики автомобилей Б1.О.21 Конструкция и эксплуатационные
Б1.О.26 Детали машин и основы конструирования	Знать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, для разработки технической документации лин первого года обучения целесообраз		свой́ства машин

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 6 семестре (-ах) 3 курса. Продолжительность семестра (-ов) 16 1/6 недель.

			Трудоемкость, час				
Вид учебной работь	-1		семестр	, курс*			
Бид учестой рассты			форма	заочная форма			
	6 сем.	№ сем.	7 сем	8 сем			
1. Аудиторные занятия, всего		26		2	4		
- лекции		12		2	2		
- практические занятия (включая семина	ары)	14			2		
- лабораторные работы							
2. Внеаудиторная академическая работа	82		34	64			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн работ:	20			20			
Выполнение и сдача/защита индивидуальн задания в виде **	ого/группового						
- реферата		20			20		
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	16		14	18		
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	ниям	40		20	20		
2.4 Самоподготовка к участию и участи оценочных мероприятиях, проводимых контроля освоения дисциплины (за исклюпп. 2.1 – 2.2):	6			6			
3. Получение зачёта по итогам освоения	-			4			
OFILIAG TOVICOOMKOCTI, RIACUMERIUS II	Часы	108					
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3					

Примечание

^{*} – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

^{** –} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		распр	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						и и	на рых ел	
			Ауд	циторн	ая рабо	ота	BA	PC	эго лос эй	ій, і тор ізде	
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические в всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			я форі			0				10	
	Раздел 1. Классификация мехатронных										
	систем, сферы применения. 1.1 Классификация мехатронных устройств. Сферы применения мехатронных устройств. Причины	18	4	2	2		10	4	Реферат; опрос; тестирование;		
	внедрения МС. Ключевые проблемы развития МУ	18	4	2	2		10	4	зачет Реферат;		
1	1.2 Современные требования к функциональным и техническим показателям модулей и машин. Блоки интеллектуальной системы.	10	4	2	2		10	4	геферат, опрос; тестирование; зачет		
	1.3 Мехатронные машины. Обобщенная схема мехатронных машин. Рабочая зона машины. Погрешность отработки траектории	18	4	2	2		10	4	Реферат; опрос; тестирование; зачет		
	Раздел 2. Технологические основы и организация производства мехатронных систем.										
2	2.1 Гибридные технологии электромеханики и мехатроники. Цифровые технологии управления движением.	16	4	2	2		10	2	Реферат; опрос; тестирование; зачет		
	2.2 Цифровые сигнальные процессоры. Контроллеры движения. Flash -память.	16	4	2	2		10	2	Реферат; опрос; тестирование; зачет		
3	Раздел 3. Перспективные задачи и направления развития мехатроники										
	3.1 Управление движением мехатронных систем на основе Internet –технологий. Преимущества исполн ительных Internet - технологий. Факторы использования Internet –технологий.	22	6	2	4		12	4	Реферат; опрос; тестирование; зачет		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет		
<u> </u>	Итого по дисциплине	108	26	12	14		82	20			
	Раздел 1. Классификация мехатронных	Заочн	ая фор	ома об	учения	1					
	систем, сферы применения.										
1	1.1 Классификация мехатронных устройств. Сферы применения мехатронных устройств. Причины	18	1				17	4			

									1	
	внедрения МС. Ключевые									
	проблемы развития МУ									
	1.2 Современные требования к	18	1				17	4		
	функциональным и техническим									
	показателям модулей и машин.									
	Блоки интеллектуальной системы.									
	1.3 Мехатронные машины.	18	1				17	4		
	Обобщенная схема мехатронных									
	машин. Рабочая зона машины.									
	Погрешность отработки траектории									
	Раздел 2. Технологические основы и									
	организация производства									
	мехатронных									
	систем.	4.0					4.5			
2	2.1 Гибридные технологии	16	1				15	2		
_	электромеханики и мехатроники.									
	Цифровые технологии управления									
	движением.	4.0					4.5			
	2.2 Цифровые сигнальные	16		1			15	2		
	процессоры. Контроллеры									
	движения. Flash -память.									
3	Раздел 3. Перспективные задачи и									
	направления развития мехатроники	18		1			17	4		
	3.1 Управление движением	10		ı			17	4		
	мехатронных систем на основе									
	Internet –технологий. Преимущества									
	исполн ительных Internet -									
	технологий. Факторы использования									
	Internet –технологий.	4								4
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	X	×	зачет	4
	Итого по дисциплине	108	4	2			98	20		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

١	1 0			ікость по ту, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	1	Тема: Классификация мехатронных систем, сферы применения. 1 Классификация мехатронных устройств. Сферы применения мехатронных устройств. Причины внедрения МС. Ключевые проблемы развития МУ 2 Современные требования к функциональным и техническим показателям модулей и машин. Блоки интеллектуальной системы. 3 Мехатронные машины. Обобщенная схема мехатронных машин. Рабочая зона машины. Погрешность отработки траектории	6	3	Лекция-визуализация
2	2	Тема: Технологические основы и организация производства мехатронных систем. 1 Гибридные технологии электромеханики и мехатроники. Цифровые технологии управления движением. 2 Цифровые сигнальные процессоры. Контроллеры движения. Flash -память.	4	1	Лекция-визуализация

		Тема 3 Перспективные задач	равления	2		Лекция-визуал	пизация	
	развития мехатроники							
2	3 1 Управление движением мехатронных систем на основе Internet –технологий. Преимущества исполн ительных Internet - технологий.							
3								
		Факторы использования Inter	net –тех	нологий.				
		Общая трудоемкост	ъ лекцио	онного курса	12	4	Х	
	Всего лекций по дисциплине: час.				Из ни	час.		
	- очная форма обучения 12				- очная			12
	- заочная форма обучения 4				-	заочная фо	рма обучения	4

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº			Трудоемкость по разделу, час.				
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Свя занят ВАР	ия с
1	2	3	4	5	6	7	
		Тема: Классификация мехатронных систем, сферы применения. 1 Классификация мехатронных устройств. Сферы применения мехатронных устройств. Причины внедрения МС. Ключевые проблемы развития МУ	2				
1	1	2 Современные требования к функциональным и техническим показателям модулей и машин. Блоки интеллектуальной системы.	2				
		3 Мехатронные машины. Обобщенная схема мехатронных машин. Рабочая зона машины. Погрешность отработки траектории	2				
2	2	Тема: Технологические основы и организация производства мехатронных систем.					
		1 Гибридные технологии электромеханики и мехатроники. Цифровые технологии управления движением.	2				
		2 Цифровые сигнальные процессоры. Контроллеры движения. Flash -память.	2	1			
		Тема 3 Перспективные задачи и направления развития мехатроники					
3	3	1 Управление движением мехатронных систем на основе Internet –технологий. Преимущества исполн ительных Internet - технологий. Факторы использования Internet –технологий.	4	1			
Roero	ตกลุ _ย ร	ических занятий по дисциплине: час.		N3 HMA B i	<u> </u> интерактивной фор	Me.	час.
DCCIO	практ	- очная 14		VIO HVIX D V		іная	1 а0.
		- заочная форма обучения 2		- 3ao	чная форма обуче		
В том	числ	е в форме семинарских занятий			a property of		
		- очная 6					
		- заочная форма обучения 1					
* Услов	ные о	бозначения:	70. ODG				D 4 D 2
OCII –	преду	смотрена обязательная самоподготовка к занятию; У	3 CPC - Ha s	занятии выда	ется задание на кон	кретную І	BAPC;

ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

** в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита реферата по дисциплине

5.1.1.1 Место реферата в структуре учебной дисциплины

освоен	елы учебной дисциплины, ие которых студентами сопровождается или завершается пнением реферата	2) Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения и реферата:
Nº	Наименование	
1	Классификация мехатронных систем, сферы	ОПК-3.1
	применения.	
2	Технологические основы и	
	организация производства мехатронных систем.	
3		

5.1.1.2 Перечень примерных тем рефератов:

- 1. Определения и терминология мехатроники
- 2. Структура и принципы построения мехатронных систем.
- 3.Общая классификация роботов
- 4. Классификация промышленных роботов
- 5. Робототехнические комплексы
- 6. Мехатроника в медицине.
- 7 Периферийные устройства компьютеров как мехатронные объекты.
- 8. Мехатронные системы в быту.
- 9 Транспортные мехатронные системы.
- 10 Транспортные роботы специального назначения.
- 11 Технологические машины-гексаподы.
- 12 Основы конструирования мехатронных систем.
- 13 Метод исключения промежуточных преобразователей и интерфейсов.
- 13 Метод объединения элементов мехатронного модуля.
- 14 Метод переноса функциональной нагрузки на интеллектуальные устройства.
- 15 Систематика мехатронных модулей.
- 16 Преобразователи движения.
- 17 Направляющие.
- 18 Тормозные устройства и механизмы для выборки люфтов.
- 19 Электродвигатели мехатронных модулей.
- 20 Силовые преобразователи.

- 21 Микропроцессорные системы управления.
- 22 Интеграция мехатронных модулей.
- 23 Микромехатронные устройства.
- 24. Датчики положения.
- 25. Датчики скорости.
- 26 Датчики технологических параметров.
- 27 Постановка задачи управления мехатронными системами.
- 28 Иерархия управления в мехатронных системах.
- 29 Системы управления исполнительного, тактического
- и стратегического уровней.
- 30 Интеллектуальные методы управления.

5.1.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса реферата см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
 - 3) Методические указания по выполнению реферата представлены в Приложении 4.

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценку «зачтено» получает обучающийся если оформление и объем реферата соответствуют требованиям, и он смог ответить на вопросы по теме реферата
- оценку «не зачтено» получает обучающийся если оформление и объем реферата не соответствуют требованиям, или он не смог ответить на все вопросы по теме реферата

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего				
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме				
дисциплины	самостоятельное изучение	час					
1	2	3	4				
	Очная форма обучения	7					
1	Моторы-редукторы	4	опрос				
1	Мехатронные модули вращательного	4	опрос				
	движения на базе высокомоментных						
	двигателей						
1	Мехатронные модули линейного движения	4	опрос				
2	Особенности постановки	4	опрос				
	задач управления мехатронными и						
	робототехническими системами						
	Заочная форма обучения						
1	Моторы-редукторы	4	опрос				
1	Мехатронные модули вращательного	4	опрос				
	движения на базе высокомоментных						
	двигателей						
1	Мехатронные модули линейного движения	4	опрос				
2	Особенности постановки	4	опрос				
	задач управления мехатронными и						
	робототехническими системами						
2	Принципы построения	4	опрос				
	систем интеллектуального						
	управления в мехатронике и						
	робототехнике						
3	Интеллектуальные	4	опрос				

	системы управления на основе нейронных сетей.		
3	Системы управления	4	опрос
	тактического уровня		
3	Системы управления	4	опрос
	исполнительного уровня		

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени	Я	
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы и отчет	40
	3	аочная форма обучен	ия	•
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы и отчет	40

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал на основе самостоятельной подготовки по контрольным вопросам, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, все задачи в ходе лабораторной работы решены верно.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного подготовки по контрольным вопросам, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, задачи в ходе лабораторной работы решены неправильно.

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час	
1	2	3	4	
	Очная форма обучения			
Tecm	фронтальный	Тестирование по основным разделам дисциплины	4	
Защита реферата	фронтальный	Вопросы по теме реферата	2	
Заочная форма обучения				
Tecm	фронтальный	Тестирование по основным разделам дисциплины	4	
Защита реферата	фронтальный	Вопросы по теме реферата	2	

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:			
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и		
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
	6.2 Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей		
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2		
	настоящей программы		
Форма промежуточной			
аттестации -			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта		
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),		
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины		
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе		
	семестра		
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая		
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,		
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;		
	2) прошёл заключительное тестирование;		
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.		
Процедура получения зачёта -			
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)		
определяющие процедуры			
оценивания знаний, умений,			
навыков:			

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 23.03.03 – Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание к электротехники; 	афедры Технического сервиса, механики
	(наименование кафедры)
протокол № 12 от 10 .06.2021	1)/
Зав. кафедрой, канд.техн.наук.,доцент.	Г.В.Редреев
б) На заседании методической комиссии по направл технологических машин и комплексов;	ению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-
тротокол № <u>10</u> от <u>15</u> .06.2021	
Председатель МКН – 23.03.03, канд.экон.наук	А.В.Шимохин
2. Рассмотрение и одобрение представителями по профилю ОПОП:	
Директор ООО «Позитив»	И.В.Скусанов
0794 1173540078851 8 1994 5501182607	
CAROSTILVALION 1 CO	
<u> </u>	
. Рассмотрение и одобрение внешними представ	
научно-педагогического) сообщества по профил	ю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Автомобильная промышленность : ежемес. научтехн. журн М. : Машиностроение ; М. : Автомобильная пром-сть, 1930 -	НСХБ
Лачуга, Ю. Ф. Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов Электрон. текстовые дан М.: КолосС, 2013 304 с.	http://www.studentlibrary.ru
Гаштова, М. Е. Технология формирования систем автоматического управления типовыми технологическими процессами, средствами измерений, несложными мехатронными устройствами и системами / М. Е. Гаштова, М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-4431-1.	https://e.lanbook.com/
Лукинов, А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие / А. П. Лукинов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1166-5.	https://e.lanbook.com/

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы – ЭБС), информационные справочные системы 			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета		
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:			
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8A			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
	https://znanium.com/cat		
Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 220 с Текст :	alog/product/1087865		
электронный			

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	по длоциплипо		
1. Программные проду	кты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины	
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции	
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса	
Наименование справочной системы		Доступ	
Сводная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/	
3. Специал	пизированные помещения и	ı оборудование,	
используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Учебная аудитория университета	Комплект мультимедийного оборудования	Лекции	
4. Информа	ационно-образовательные	системы (ЭИОС)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Специализированная учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, рабочие места
лекционного типа, лабораторных и	обучающихся.
практических занятий, групповых и	Доска аудиторная, мебель специализированная.
индивидуальных консультаций, текущего	Демонстрационное оборудование: переносное
контроля и промежуточной аттестации	мультимедийное оборудование (проектор, экран,
	ноутбук).
	Комплект учебно-наглядных пособий

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Дисциплина «Мехатронные системы автомобилей» содержит сведения о предмете мехатронные системы автомобилей. В курсе данной учебной дисциплины рассматриваются предпосылки развития мехатроники и области применения мехатронных систем; концепция построения мехатронных систем; определения и терминология мехатроники; структура и принципы интеграции мехатронных систем; мехатронные модули движения; современные мехатронные системы; проблематика и современные методы управления мехатронными модулями и системами.

Основной целью преподавания дисциплины «мехатронные системы автомобилей» заключается в обеспечении целостного понимания студентами базовых категорий и принципов мехатроники, формировании информационной и методологической базы для изучения специальных дисциплин, а также приобретении практических навыков анализа и синтеза мехатронных объектов.

Изучение данного курса также предполагает выработку у студентов практических навыков анализа и синтеза мехатронных объектов.

Преподавание дисциплины «мехатронные системы автомобилей» должно:

- -дать студентам знания по дисциплине «мехатронные системы автомобилей»;
- -способствовать развитию у студента практических навыков анализа и синтеза мехатронных объектов -развить навыки сравнительного анализа технико-экономических возможностей различных видов мехатронных узлов;
- развить навыки расчета мехатронных элементов и систем.
- **В** результате обучения студент должен приобрести знания в дисциплине предмете мехатронные системы автомобилей в объеме, который в будущем позволит ему использовать их при решении различных видов задач.

Методика подготовки и проведения занятий предполагает использование традиционных методик обучения, а также опыта организации и проведения занятий по дисциплине «Мехатронные системы автомобилей».

Основные принципы учебных занятий:

- -недопустимость однообразия методических приемов и средств обучающего воздействия на студентов:
- -четкая системность каждого учебного занятия как комплексной системы организационной, учебно-воспитательной деятельности преподавателя в единстве с учебно- познавательной деятельностью студента:
 - -высокая правовая и общая культура преподавателя высшей школы.

Методика чтения лекций. Для чтения лекции необходимо выбрать оптимальное количество рассматриваемых вопросов, четко распределить время, затрачиваемое на рассмотрение каждого из вопросов. Необходимо помнить, что, прежде всего, лекция существует для того, чтобы дать студентам «свежий» материал. Лекция выступает в качестве первоисточника, из которого студент черпает совершенно новые для него сведения. Лекция предоставляет студенту возможность для непосредственного восприятия материала. Она должна приобщить студента к творчеству, размышлению. В ходе лекции необходимо после представления официальной позиции ведущих ученых изложить авторский взгляд на рассматриваемые проблемы, акцентировать внимание на практической значимости рассматриваемых вопросов.

Для лекций по дисциплине «мехатронные системы автомобилей» наиболее приемлемым следует считать средний темп изложения материала.

Наиболее приемлемой манерой изложения материала является так называемый академический стиль.

Вопросы студентов нельзя оставлять без ответа. Ответы должны быть четкими, понятными и убедительными.

В ходе изучения дисциплины для оказания помощи студентам необходимо регулярно проводить групповые и индивидуальные консультации, правильно организовать самостоятельную работу студентов — довести до их сведения виды самостоятельной работы, графики организации самостоятельной работы студентов и контролировать ее выполнение.

Усвоение студентами информации рекомендуется проверять на практических занятиях по вопросам и заданиям, сформулированными к данным занятиям, а также тестовым заданиями. Провести практическое занятие на высоком уровне — это задача еще более сложная, чем прочитать лекцию. В дидактике такое занятие рассматривается как один из видов практического занятия и представляет собой групповое обсуждение студентами темы учебной программы под руководством преподавателя и решение задач. Практические работы по дисциплине «мехатронные системы автомобилей» включают наряду с этим и работу по решению практических задач, так как специфика дисциплины обусловливает оптимальность совмещения вышеуказанных составляющих для

успешного усвоения изучаемого материала. Именно на этих занятиях раскрываются сильные и слабые стороны в подготовке студентов. В ходе их проведения необходимо углубить знания, приобретенные на лекциях, способствуя самостоятельной работе студентов. Чаще всего рекомендуется использовать вопросно-ответные семинары, семинары с использованием докладов, семинары - контрольные, а также семинары в виде развернутой беседы. Оптимальным является использование смешанного семинара, включающего вышеперечисленные элементы. В ходе их проведения целесообразно использовать приемы, которые создают ситуации, провоцирующие студентов на свободное самовыражение их мнений по обсуждаемым вопросам. Планы данных занятий служат методическим документом при самостоятельной работе студентов. Количество вопросов в плане может быть различным, это зависит от сложности и объемности темы.

Основным документом, определяющим объем курса, минимум требований, могущих быть предъявленными студенту, является рабочая программа, составленная в соответствии с государственным образовательным стандартом и требованиями, предъявляемыми в учебных учреждениях.

Итоговой формой контроля как для студентов дневного, так и для студентов заочного отделения является зачет, в ходе которого преподаватель должен проверить теоретические знания, практические навыки и умения студентов.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

приложение 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 23.03.06 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			