Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРСТ ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 05 06 2024 18 00 22 2024 18 00 2024 10 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2024 18 00 2000 10 00 2000 10 00 2000 10 00 200 Уникальный программный ключ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Общеобразовательная подготовка. Элективный курс физики

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой Общеобразовательные дисциплины

Учебный план 15.02.18 ТЭ и ОРП-ОрИПС.plm.plx

Специальность среднего профессионального «Техническая эксплуатация обслуживание роботизированного

производства (по отраслям)»

Квалификация техник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyna ooyaanye	Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции				
Практические	39	39	39	39
Консультации				
Итого ауд.	39	39	39	39
Контактная работа	39	39	39	39
Сам. работа				
Промежуточная аттестация				
Итого	39	39	39	39

Программу составил(и):

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью является формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представл	PUULIV PARV	ILTATOR O	буренца		
		снных резу.	льтатов О	оучения		
1.2 33	 (знаний, умений, навыков). 1.2 Задачами освоения дисциплины является создание у обучающихся основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в потоке научной технической информации и обеспечивающей им возможность использования разнообразных физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются. Формирование у обучающихся научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования. Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, методов физического мышления. Выработка у обучающихся приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать профессиональные задачи. Ознакомление обучающихся с современной научной аппаратурой и выработка у обучающихся начальных навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений. 1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля). 					
	2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ОК-1: в Знать:	ыбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к	различны	м контек	стам		
Уровень	1 голиопина физичаския другомия и заможи заможи заможи заможи	ua Austri	ORIN -	2111111111		
	фундаментальные понятия и теории классической и современной физики	-				
Уровень	основные методы измерения физических величин, эталоны физических величин, взаимосвязь основных физических понятий классической и современной физики					
Уровень 3 основные физические законы, физические величины и константы, их определение, смысл и их измерений, фундаментальные физические понятия и теории классической и современной						
Уметь:						
Уровень 1 применять физические законы для решения практических задач, использовать с законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности, ис современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространо закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлен		использ транствен	овать зн но- вре	ания о		
Уровень	применять физико-математические методы для анализа и решения практических задач, использовать основные физические законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности, использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы					
Уровень	применять физико-математические методы для создания новых средств измерения, методов измерения и методик измерений, разрабатывать и предлагать план проведения физического исследования, формулировать выводы, оценивать соответствие выводов полученным данным, оценивать научную и прикладную значимость своей разработки, использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно- временных закономерностях, строении вешества для понимания окружающего мира и явлений природы					
Владеть:						
Уровень	методами физико-математического описания основных физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств					
Уровень	2 методами физико-математического описания широкого класса физическ определяющих принципы работы различных технических устройств	тодами физико-математического описания широкого класса физических явлений и процессов, ределяющих принципы работы различных технических устройств				
Уровень	3 методами физико-математического описания и моделирования широкого кл и процессов, определяющих принципы работы различных технических устр		ческих я	влений		
	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП		
1	ПРЕДМЕТ И МЕТОДЫ ФИЗИКИ					
2	КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ					
3	ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА					

4	ЗАКОНЫ СОХРАН	ЕНИЯ В МЕХАНИКЕ					
5	ДИНАМИКА ВРАЦ	ДАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА					
6	МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА						
7	ФИЗИКА КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН						
8	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
9	ЭЛЕКТРОСТАТИКА						
10	ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ ТОК						
11	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ						
12	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВЕЩЕСТВЕ						
13	ЭЛЕКТРОДИНАМИ	ИКА					
14	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ						
15	ВОЛНОВАЯ ОПТИ	KA					
16	ЭЛЕМЕНТЫ КВАН	ТОВОЙ ОПТИКИ И КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ					
17	ЭЛЕМЕНТЫ ЯДЕР	НОЙ ФИЗИКИ И ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИ	Ц				
	Промежуточная атто	естация по дисциплине 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ					
Ронд оц		 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контрацирование, дискуссия. 4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттромежуточной аттромежуточной аттестации обучающихся оформация промежуточной аттестации обучающих оформации промежуточной промежуточном промежуточном промежуточном промежуточном промежуточном пром	естации	ожение №1 в	: рабочей		
трот рамг	ме дисциплины	5.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство год	о, Кол-во	Эл. адрес		
Л1.1	Бодунов Е. Н.	Базовый курс физики: механика, молекулярная физика, электростатика, постоянный электрический ток, магнетизм, волновая оптика, элементы квантовой механики, атомной и ядерной физики.	Санкт- Петербург: ПГУПС, 2020. 319 с.	Электрон ное — издание			
		5.1.2. Дополнительная литература	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство год	о, Кол-во	Эл. адрес		
Л2.1	Рогачев Н. М.	Курс физики : учебное пособие— 3-е изд., испр. и доп.	Санкт- Петербург: Лань, 2020. 460 с.	нкт- Электрон тербург: ный нь, 2020. — ресурс			
Л2.2	М.Г. Валишев, А.А. Повзнер.	Курс общей физики. Учебные пособия.	СПб.: Лаг 2010. — 576 с.		http://e.la nbook.co m/book/3		
5.2 Инф	<u>1</u> ормационные техноло	I гии, используемые при осуществлении образователь	ного процесса г	— <u>І</u> 10 дисципли	не (модулю		
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обесп	ечениа				
5211	5.2.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)						
ا. ۱. ک. ب			, , , , , , , ,				

5.2.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)			
5.2.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI			
5.2.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional			
5.2.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС			
5.2.1.6	AutoCAD			
5.2.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),			
5.2.1.8	КОМПАС-3D			
	5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
	СПС «Консультант Плюс»			
5.2.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU			
	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)			
5.2.2.4	ЭБС издательства "Лань"			
5.2.2.5	ЭБС BOOK.RU			
5.2.2.6	ЭБС «Юрайт»			
	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями			
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.			
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы.			
	6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ			
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.			
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).			