Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 17 06 2022 17:29:23 СПОВ ПОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

<del>САМАРСКИЙ ГОСУДА</del>РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Профессиональная подготовка. Инженерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

Общеобразовательные дисциплины Закреплена за кафедрой

15 02 12-mo-2022 (ОРИПС) (1) Учебный план

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного Направление подготовки,

профиль оборудования (по отраслям)

Квалификация техник-механик

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий		Итого			
вид занятии	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	-	-	-	-	
Практические занятия	86	86	86	86	
Консультация	-	-	-	-	
Итого ауд.	86	86	86	86	
Контактная работа	86	86	86	86	
Сам. работа	2	2	2	2	
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	
Итого	88	88	88	88	

Программу составил(и):

к.фил.н., Наличникова И.А..

## Оренбург

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 знаний, умений, навыков)	енных резу	льтатов (	бучения
Į	Задачами дисциплины являются приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности будущего специалиста в контексте содержания конструкторских документов и правил их оформления.			
Г	Іри наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, в юрядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптирован доровья рабочая программа дисциплины (модуля).			
2. K	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕН (МОДУЛЯ)	ия дисц	иплин	Ы
ПК-1.4	: формировать пакет технической документации на разработанную модель элементо	в систем ав	томатиз:	ации.
Знать:				
Уровен	Базовые положения о содержании конструкторских документов и правилах их	оформлени	ІЯ.	
Уровен		их оформле	ния.	
Уровен	Основные положения о содержании конструкторских документов и правилах и	их оформле	ния.	
Уметь:				
Уровен	ь 1 Собирать и обобщать знания о содержании конструкторских документов и пра	авилах их о	формлен	. RИІ
Уровен	5.2 Систематизировать знания о содержании конструкторских документов и прави	илах их офо	ормления	ī.
Уровен	Обобщать и критические анализировать знания о содержании конструкторси их оформления.	ких докуме	нтов и п	равилах
Владеть:				
Уровен	<ul> <li>Информацией о содержании конструкторских документов и правилах их оформацией о содержании конструктор и правилах и правила</li></ul>	иления.		
Уровен	ь 2 Методами обоснования содержания конструкторских документов и правил их	оформлен	ия.	
Уровен	В 3 Навыками критического анализа содержания конструкторских документов и	правил их с	формле	ния.
	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1	Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа			
2	Методы преобразования комплексного чертежа			
3	Позиционные задачи /Лек/			
4	Методы преобразования комплексного чертежа. Решение позиционных и метрических задач с использованием методов преобразования чертежа			
5	Поверхности. Пересечение поверхностей плоскостью, прямой и поверхностью			
6	Пересечение и развертка поверхностей			
7	Компас-график: структура рабочего окна, простейшие геометрические объекты			
8	Ввод отрезков, кривых, проекции поверхностей			

9	Редактирование граф	ических объектов			
10	Простановка размеро	DB			
11	Пересечение и развер	отка поверхностей			
12	Линии, форматы, шр	ифты, масштабы. Виды, разрезы, сечения			
13	Основные правила пр	ростановка размеров. Резьбы.			
14	Аксонометрические	проекции.			
15	Сборочный чертеж, д	деталирование и эскизирование			
16	Чертежи схем				
17	Создание сборочного	учертежа и спецификации			
18	Построения чертежей	й схем и перечня элементов			
	Дифференцированнь	ий зачет по дисциплине			
		4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ			
		4.1. Фонд оценочных средств по текущему контр	олю		
Формы т	гекущего контроля: тест				
		4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной атт			
	еночных средств для пр ме дисциплины	оведения промежуточной аттестации обучающихся офо	рмлен как Прилож	ение №1 к	рабочей
		5.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов	Начертательная геометрия.	СПб. : Лань, 2012. — 256 с.	Электрон ное издание	http://e.la nbook.co m/book/3 735
Л1.2	А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский И. В. Буторина, В. Н. Васильева	Инженерная 3D-компьютерная графика : монография.	Челябинск: ЮУрГУ, 2010. — 413 с.	Электрон ное издание	https://e.l anbook.c om/book/ 146062
	1	5.1.2. Дополнительная литература			1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	М.И. Швец, В.Н. Тимофеев, А.П. Пакулин.	Начертательная геометрия в тестовых задачах : учебное пособие		Электрон ное издание	https://w ww.book. ru/book/9 38543
	Н. А. Елисеев, Ю. Г. Параскевопуло, Д. В. Третьяков.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие.	Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 152 с.	Электрон ное издание	https://e.l anbook.c om/book/ 111778

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
5.2.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
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	KOMIIAC-3D
	5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
5.2.2.1	СПС «Консультант Плюс»
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.2.2.3	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).