Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

<del>САМАРСКИЙ ГОСУД</del>АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Начертательная геометрия (НГ)

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

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 23.05.03-20-6-ПСЖДл-ОрИПС.plz.plx

Направление подготовки 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Локомотивы

Квалификация специалист

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого				
Бид занятии	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	8	8	8	8	
Контактные часы на аттестацию КА/КЭ	2,75	2,75	2,75	2,75	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	14,75	14,75	14,75	14,75	
Сам. работа	122,6	122,6	122,6	122,6	
Контроль	6.65	6.65	6.65	6.65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

доцент кафедры "Логистика и транспортные технологии» В.В.Делигирова

13

## Оренбург

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 изучения дисциплины: освоение основ начертательной геометрии; развитие у будущего специалиста пространственного мышления; выработка знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей.
1.2	Задачами дисциплины является построения простейших геометрических объектов, способы задания точки, прямой, плоскости, поверхности на комплексном чертеже Монжа
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)

ПК-18 готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативнотехнических документов с использованием компьютерных технологий

	технических документов с использованием компьютерных технологий
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	методы построения простейших геометрических объектов
Уровень 2	способы задания точки, прямой, плоскости, поверхности на комплексном чертеже Монжа
Уровень 3 (высокий)	способы преобразования чертежа, задания геометрических объектов на комплексном и аксонометрическом чертежах: теоретические основы начертательной геометрии
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	строить изображения на комплексном чертеже
Уровень 2 (продвинут	строить изображения геометрических поверхностей в ортогональном и аксонометрическом виде, строить развертки
Уровень 3 (высокий)	строить геометрические формы различных объектов в ортогональном и аксонометрическом изображениях, решать позиционные и метрические задачи различными методами
Владеть:	
Уровень 1	навыками построения простейших геометрических объектов
Уровень 2 (продвинут	навыками определения и построения геометрических форм различных объектов
Уровень 3 (высокий)	Навыками построения графических изображений, создания плоских и трехмерных геометрических объектов
	лособностью применять современные программные средства для разработки проектно- ской и технологической документации
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей

Уровень 2 (продвинут ый)	конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей; основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава
Уровень 3 (высокий)	конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей; основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава, в том числе и использованием возможностей графических калькуляторов и парамеризации в графическом редакторе "КОМПАС"
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	выполнять эскизы деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи
Уровень 2 (продвинут ый)	выполнять эскизы деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи; разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию
Уровень 3 (высокий)	выполнять эскизы деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи; разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; применять системы автоматизированного проектирования для решения профессиональных задач
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	основными навыками разработки и оформления конструкторской документации
Уровень 2 (продвинут ый)	основными навыками разработки и оформления конструкторской документации; компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава
Уровень 3 (высокий)	основными навыками разработки и оформления конструкторской документации; компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава; навыками применения автоматизированных компьютерных технологий и средств при решении профессиональных задач

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1	Предмет начертательной геометрии. Краткий исторический обзор развития науки. Элементы пространства. Методы проецирования. Центральное, параллельное проецирование. Комплексный чертеж. Лк/Пз	1	0,5 / 1	0
2	Взаимное расположение прямых линий. Моделирование плоскости на комплексном чертеже. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. Главные линии плоскости. Лк/Пз	1	0,5/ 1	0
3	Принадлежность точки и прямой плоскости. Построение линий пересечений плоскостей. Построение точек пересечения линии с плоскостью Лк/Пз	1	0,5 / 1	0
4	Методы преобразования комплексного чертежа. Решение позиционных и метрических задач с использованием методов преобразования чертежа. Лк/Пз	1	0,5 / 1	0
5	Многогранники. Пересечение многогранника плоскостью. Определение натуральной величины сечения. Развертка гранной поверхности. Пересечение многогранников. Лк/Пз	1	0,5 / 1	0
6	Кривые линии. Поверхности. Точка на поверхности. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Определение натуральной величины сечения. Лк/Пз	1	2/6	
7	Пересечение поверхностей. Способ вспомогательных плоскостей. Способ сфер. Частные случаи. Лк/Пз	1	0,5 / 1	
8	Линии и плоскости касательные к поверхности. Лк/Пз	1	0,5/1	
9	Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции. Лк/Пз Раздел 2	1	0,5 / 1	

2.1	Подготовка к лекционным занятиям	1	57	
2.2	Подготовка к практическим занятиям	1	57	
2.3.	Подготовка к экзамену	1	9	
2.4	Выполнение самостоятельной работы	1	123	
	Итого		144	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ		
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю		
Дискуссия, тестирование		
4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации		
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к		
рабочей программе дисциплины		

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1. Рекомендуемая литература 5.1.1. Основная литература Эл. адрес Авторы, составители Заглавие Издательство, Кол-во ГОЛ Л1.1 /А. А. Чекмарев. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов [сайт]. http://biblio Электро - URL: 2-е изд., испр. и доп. нное online.ru/b Москва: издание code/45234 Издательство 1 Юрайт, 2020. – 147 c. – (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11231-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт 5.1.2. Дополнительная литература Издательство, Авторы, составители Заглавие Кол-во Эл. адрес гол Л2.1 А. В. Константи Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий: учебное http://biblio нов. — 2-е изд., Электро пособие для вузов [сайт]. — URL: испр. и доп. нное online.ru/b code/45717 Москва: издание Издательство Юрайт, 2020. -623 c. -(Высшее образование). -ISBN 978-5-534-11940-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт 5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения 5.3.1.1 Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

5.3.1.2 Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI		
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional		
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС		
5.3.1.6	AutoCAD		
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),		
5.3.1.8	KOMIIAC-3D		
	5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем		
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»		
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)		
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"		
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU		
5.3.2.6	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. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
	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).		