Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Начертательная геометрия

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Ельцова В.Ю.; старший преподаватель, Вялкова О.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 10

	<u> </u>
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2023-2024 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
П _] За	ротокол от 2023 г. № вв. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от2025 г. № ав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	ротокол от 2026 г. № вв. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук

Рабочая программа дисциплины Начертательная геометрия

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

 контактная работа
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ritoro	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Проецирование точки. Метод Монжа. Прямая и плоскость на чертеже. Способы преобразования чертежа. Линия. Поверхность. Построение сечения поверхностей плоскостью. Построение разверток поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей. Аксонометрическое проецирование. Системы координат. Взаимное положение точек, прямых, многогранников и плоскостей. Многогранники, кривые линии. Способы определения истинных величин отрезков и плоских фигур.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.12					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Школьный курс по черчению, информатике, технологии					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1						
2.2.2	2.2 Детали машин и основы конструирования					
2.2.3						
2.2.4						
2.2.5	Инженерная и компьютерная графика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

	• ,	· · · •
Знать:		
Уметь:		
Владеть:		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. лекции						
1.1 1. Метод проецирования. Система плоскостей проекций. Комплексный чертеж точки. Задание прямой линии. Две прямые линии. Плоскость. Главные линии плоскости. Точки и линии на поверхности. Линия пересечения и развертка поверхностей. /Лек/		2	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Активное слушание
1.2	2. Аксонометрические проекции. Прямоугольная и косоугольная аксонометрическая проекции. Стандартные виды аксономет-рических проекций. Окружность в прямоугольной изометрической аксонометрии. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э4	0	
Раздел 2. практические работы							
2.1	1. Позиционные задачи: - точка в системе трех плоскостей проекций (эпюр точек и аксонометрия); -построение линии пересечения двух плоскостей; - построение точки пересечения прямой и плоскости; - построение линии пересечения поверхностей, развертка. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

2.2	2. Построение аксонометрических	2	4	ОПК-1	Л1.2 Л1.3	0	Работа в малых
	проекций заданной детали:	_	-		Л1.4Л2.2Л3.1		группах
	- прямоугольная изометрия;				Л3.3		
	- прямоугольная диметрия;				Э1 Э2 Э3		
	фронтальная косоугольная изометрия;горизонтальная косоугольная						
	изометрия						
	/Πp/						
2.3	ECICII O1	2	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.4Л2.1	0	
2.3	ЕСКД. Оформление чертежей /Пр/	2	2	OHK-1	Л1.2 Л1.4Л2.1	U	
					91 92 93		
	Раздел 3. Часы на контроль						
3.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	0	
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93 94		
	Раздел 4. Внеаудиторная работа						
4.1	Изучение теоретического материала,	2	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
	учебной и учебно-методической литературы /Ср/				Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3		
	литературы /Ср/				91 92 93		
					31 32 33		
4.2	Подготовка к лабораторным работам	2	15	ОПК-1	Л1.1Л2.1	0	
	/Cp/				Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
					31 32 33		
4.3	Выполнение самостоятельных работ по	2	30	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
	индивидуальному варианту /Ср/				Л1.4Л2.1		
					Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
					J1 J2 J3		
4.4	Подготовка к тестированию /Ср/	2	7	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
					Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1		
					91 92 93		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		
Л1.2	Иванов Г.С.	Начертательная геометрия: учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008,		
Л1.3	Сорокин Н.П.	Инженерная графика: учебник Санкт-Петербург: Лань, 2008			
Л1.4	Л1.4 Булатова И.С., Ельцова Основы теории моделирования геометрических образов на В.Ю. плоскости: учеб. пособие		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
	6.1.2. Перечень доп	олнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Ельцова В.Ю.	Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
Л2.2	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А.	Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов	Москва: Высш. шк., 2006,		

6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Соколова О.В.	Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,		
Л3.2	Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С.	Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
Л3.3	Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С.	Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС.	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru				
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/		
Э4				

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС. Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

7. ОП		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
422	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Чертежный зал	тематические плакаты, детали, макеты, чертежные парты, комплект мебели
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для обучающихся предоставлены

- конспекты лекций;
- учебная литература, в том числе на электронном носителе;
- дополнительная литература, в том числе на электронном носителе;
- справочники, альбомы;

- методические указания по выполнению расчетно-графической работы;
- методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, ее разделов, тем, отдельных элементов.

В процессе обучения в вузе главное состоит не только в том, чтобы студенты смогли усвоить научные основы предстоящей деятельности, но и в том, чтобы молодой человек научился управлять развитием своего мышления. С этой целью в структуре учебного пособия содержатся алгоритмы. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);
- для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.