Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

он По кан

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Начертательная геометрия

для направления подготовки 15.03.01 Машиностроение

Составитель(и): к.п.н., доцент кафедры, Ельцова Валентина Юрьевна

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 $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{2}~39$

	<u> </u>
Виз	вирование 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 <u>р</u> За	оотокол от 2023 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	вирование 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
	оотокол от 2024 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	вирование 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
	оотокол от 2025 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Виз	вирование 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
	оотокол от 2026 г. № в. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук

Рабочая программа дисциплины Начертательная геометрия

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

контактная работа 54 РГР 2 сем. (1)

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2) 16 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	16	32	16	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	90	54	90
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	180	144	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение, предмет начертательной геометрии, задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже; монтажа, позиционные задачи, метрические задачи, способы преобразования чертежа, многогранники, кривые линии, поверхности, поверхности вращения, линейчатые поверхности, винтовые поверхности, циклические поверхности, обобщенные позиционные задачи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.Б.08					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Информатика					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Инженерная графика					

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

ОПК-1: умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать:

Основные понятия и фун-даментальные законы ма-тематики, физики; состав и структуру данных и инфор-мации, процессы их сбора, обработки и интерпрета-ции; методы математиче-ского анализа и моделиро-вания

Уметь:

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

Владеть:

Способен объяснять сущ-ность физических явлений, химических процессов; спо-собен проводить экспери-менты по заданной методике и анализировать их резуль-таты; способен использовать физико- математический ап-парат для разработки про-стых математических моде-лей явлений, процессов и объектов при заданных до-пущениях и ограничениях;

ПК-7: способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия
разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным
документам

	AON METTAM
Знать:	
Уметь: Владеть:	
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	Предмет и задачи начертательной геометрии. История развития начертательной геометрии. Значимость дисциплины в формировании профессиональных компетенций будущих инженеров-строителей железных дорог. Виды и свойства проецирования. Система 2-х и 3-х плоскостей проекций. Комплексный	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Э1	2	Диспуты

_				Ī	7		
1.2	Прямая линия. Задание прямой на комплексном чертеже. Положение прямой относительно пл. проекций. Взаимное положение 2-х прямых. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения способом прямоугольного треугольника. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
1.3	Плоскость. Задание пл. на комплексном чертеже. Положение пл. относительно плоскостей проекций. Принадлежность прямой и точки плоскости. Главные линии плоскости. Позиционные задачи. Взаимное положение двух плоскостей, прямой и плоскости (параллельность и пересечение) /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	
1.4	Позиционные задачи. Теорема о проецировании прямого угла. Перпендикулярность двух прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей. Пример решения комплексной задачи на тему: «Определение расстояния от точки до плоскости без применения способов преобразования чертежа» /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	
1.5	Поверхности. Образование, способы задания поверхности на комплексном чертеже. Принадлежность линии и точки поверхности. Классификация поверхностей. Поверхности гранные (призма, пирамида). Поверхности вращения (общего вида, сфера, конус, цилиндр). Пересечение поверхности плоскостью. Сечение гранных поверхностей плоскостью, сечение сферы, цилиндра плоскостью, конические сечения. Способы преобразования комплексного чертежа. Четыре основные задачи преобразования. Способ замены пл. проекций, способ вращения, способ плоско-параллельного перемещения. /Лек/	2	2	ОПК-1	71.172.373.1 31 32 33	2	Диспуты
1.6	Поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма. Торовые поверхности. Пересечение линии с поверхностью. Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных пл. посредников частного положения /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Диспуты
1.7	Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных концентрических сфер. Развёртки. Построение развёрток гранных поверхностей, конических, цилиндрических. Построение точек поверхности на развёртке и на комплексном чертеже. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1	2	Диспуты

1.8	Аксонометрия. Основные понятия и определения. Стандартные	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Диспуты
	аксонометрические проекции.				Э1 Э3		
	Аксонометрия точки, прямой. Аксонометрические проекции плоской						
	фигуры по её ортогональному чертежу. Построение						
	аксонометрической проекции						
	окружности. Аксонометрия группы						
	геометрических тел. Аксонометрия простых технических деталей. Решение						
	конструктивных задач методами						
	начертательной геометрии. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Входное тестирование. Выдача РГР №1	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3	2	Активное
2.1	"Позиционные и метрические задачи" Альбом 6 задач. Решение задачи № 1. /Пр/	2	2	Olik-1	Л2.6Л3.2	L	слушание
2.2	Прямая линия. Опрос по теме лекции	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.6Л3.1	2	Активное
	№2. Решение задач №2,3 из «Альбома задач» /Пр/		_		91 92 93		слушание
2.3	Плоскость. Плоскости общего и частного положения. Принадлежность	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1	0	
	точки, прямой плоскости. Главные				Э1 Э2 Э3		
	линии плоскости. Решение задачи №4. Тестовый контроль по темам «Точка,						
	прямая, плоскость» /Пр/						
2.4	Позиционные задачи. Взаимное	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3	2	Активное
	положение двух плоскостей, прямой и плоскости. Решение задач № 5,6. /Пр/				Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		слушание
2.5	Тестовый контроль по теме	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3	0	
	«Позиционные задачи». Решение индивидуальной задачи по теме лекции				Л2.6Л3.2 Э1		
	мед. /Пр/						
2.6	Выдача РГР №2 «Поверхности».	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.6Л3.1	0	
	Решение позиционных задач на поверхности. /Пр/				91 92 93		
2.7	Пример решения задачи по теме РГР №2	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3	2	Активное
	«Поверхности» /Пр/				Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		слушание
2.8	Решение метрических задач с	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3	0	
	применением способов преобразования чертежа. /Пр/				Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.9	чертежа. / пр/ Аудиторная работа « Пересечение	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.6Л3.1	2	Активное
	линии с поверхностью» /Пр/				91 92 93		слушание
2.10	Выдача РГР №3 «Пересечение	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3	2	Активное
	поверхностей» Пример выполнения задания. /Пр/				Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		слушание
2.11	Аудиторная работа на тему: «Сечение	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	прямого кругового конуса плоскостью» /Пр/				J1 J2 J3		
2.12	Аудиторная работа на тему: «Пересечение поверхностей» /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4 Л2.6Л3.1	0	
0.10	-			0777	Э2		
2.13	Построение аксонометрических проекций плоских фигур,	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1	2	Активное слушание
	расположенных в разных пл. проекций.				91 92 93		Januarino .
2.14	/Пр/	2	2	OTHE 1	П1 1 П2 2	2	A -
2.14	Аудиторная работа « Аксонометрия группы геометрических тел» /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1	2	Активное слушание
	т запада				91 92 93		

2.15	Аудиторная работа « Аксонометрия группы геометрических тел» /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
2.16	Итоговый тестовый контроль /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к практическим занятиям, Чтение литературы теоретического курса /Ср/	2	42	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/	2	48	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	ПОдготовка к экзамену /Экзамен/	2	36	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,					
Л2.2	Крылов Н.Н.	Начертательная геометрия: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2002,				
Л2.3	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А.	Москва: Высш. шк., 2006,					
Л2.4	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2007,				
Л2.5	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,				
Л2.6		Общие правила выполнения чертежей. ЕСКД. ГОСТ 2.301-68 - ГОСТ 2.317-69	Москва: Изд-во стандартов, 1980,				
6.1	.3. Перечень учебно-мет	годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских Хабаровск: Из		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,				
Л3.2	Соколова О.В.	Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,				
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	Инженерная графика. К	раткий курс	http://www.monographies.ru/rubook/view?id=67				

Э2	Начертательная геометрия	http://ngeometry.ru/
Э3	Начертательная геометрия	https://ngeo.fxyz.ru/

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

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

КОМПАС-3D (обновления до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

https://elibrary.ru/

https://www.intuit.ru/

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
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				
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.				
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.				
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 класс.	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)

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);
 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.