# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

26.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Инженерная и компьютерная графика

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н., доцент, Белозерова С.И.;к.п.н., Доцент, Ельцова В.Ю.

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

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $26.05.2022~\Gamma$ . № 5

Председатель МК РНС			
2023 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2023-2024 учебном году на (к910) Вычислительная техника и компь	а заседании кафедр		
Протоко.	л от	2023 г.	№
	едрой Фалеева Е.В.	_	
Визирова	ние РПД для испо	лнения в	очередном учебном году
Председатель МК РНС			
2024 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2024-2025 учебном году на			
(к910) Вычислительная техника и компь	ютерная графика		
Протоко. Зав. кафе	л отедрой Фалеева Е.В.,	_ 2024 г. , канд. тех	№ наук
Визирова	ние РПД для испо	лнения в	очередном учебном году
Председатель МК РНС			
2025 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2025-2026 учебном году на (к910) Вычислительная техника и компь	а заседании кафедр		
Протоко. Зав. кафе	л от едрой Фалеева Е.В.	_ 2025 г. , канд. тех	
Визирова	ние РПД для испо	лнения в	очередном учебном году
Председатель МК РНС			
2027 -			
2026 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2026-2027 учебном году на (к910) Вычислительная техника и компь	а заседании кафедр		
Протоко. Зав. кафе	л от едрой Фалеева Е.В.,	_ 2026 г. , канд. тех	№ наук

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

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)

контактная работа 8 контрольных работ 1 курс (2)

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Конструкторская документация; оформление чертежей; элементы геометрии деталей; изображения, надписи, обозначения; ксонометрические проекции деталей; изображения и обозначения элементов деталей; изображение и обозначение резьбы; рабочие чертежи деталей; выполнение эскизов деталей машин; изображения сборочных единиц; сборочный чертеж изделий, изображение функциональных и электрических схем. Основы математического моделирования; современные языки программирования, базы данных, программное обеспечение и технологии программирования, глобальные и локальные компьютерные сети. Специальные компьютерные программы в инженерной графике и их использование при создании конструкторской документации

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.1.13						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
	Дополнительные главы математики						
2.2.2	История развития транспортного строительства						
2.2.3	Общий курс железнодорожного транспорта						
2.2.4	Инженерная геодезия и геоинформатика						

## 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:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования;методы и способы измерений, выбора материалов

## Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов; использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; навыками применения законов физики в практической деятельности

### 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	Метод проекций как основа построения чертежа. Свойства проекций. Комплексный чертеж в ортогональных проекциях. Проецирование точки. Проекционное черчение. Изображения в ортогональных проекциях. Виды и их расположение на чертеже. Местные и дополнительные виды; Сечения. Разрезы. /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2	0	
1.2	Построение аксонометрии. Виды аксонометрий. Построение выреза. Резьбовые изделия и соединения. /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
1.3	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов, стадии их разработки. Понятия о рабочих чертежах деталей и их эскизы. /Лек/	1	0,5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	

			•				
1.4	Сборочный чертеж,	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	Спецификация. Чтение сборочного				Э1 Э2		
	чертежа. Деталирование чертежа. /Лек/						
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Понятие о ЕСКД. Графические и	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
	текстовые конструкторские документы.				Л3.2		
	Основные принципы оформления				Э3		
	чертежа. ГОСТ 2.3012.307. /Пр/						
2.2	Геометрическое черчение. Построение	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	контура плоской детали с элементами				Л3.2		
2.2	сопряжения. /Пр/	1	0.5	OFFIC 1	Э1 Э2	0	
2.3	Построение проекций точки в системе	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	трех плоскостей проекций. Комплексный и наглядный чертеж				Л3.2 Э1		
	точки. /Пр/				91		
2.4	Прием задания – геометрическое	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
2.4	прием задания – геометрическое черчение. /Пр/	1	0,3	OHK-1	Л3.2	U	
	Top Tolline. /Tip/				91 92		
2.5	Индивидуальное задание. Проекционное	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
2.3	черчение (выдача). /Пр/	1	0,5	J111€-1	Л3.2		
	1 ( //w//				91 92		
2.6	Проекционное черчение. Виды, разрезы,	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	сечения (выдача) /Пр/	=	-,-		Л3.2	_	
					Э1 Э2		
2.7	Проекционное черчение. Аксонометрия.	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.3Л3.1	0	
	Построение выреза. /Пр/				Л3.2		
			<u> </u>		Э1 Э2		
2.8	Прием задания – проекционное	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	черчение. /Пр/				Л3.2		
					Э1 Э2		
2.9	Выполнение электрической схемы в	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	среде САПР. /Пр/				Э3		
210	77. /		0.5	OFFICE 1	H1 0H2 0H2 1	6	
2.10	Деталирование /Пр/	1	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
					Э1 Э2		
2.11	Паухом од томуга	1	1	OTIL: 1	птополиот	0	
2.11	Прием задания - деталирование /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
					J1 J2		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического	1	26	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.1	курса /Ср/	1	20	OHK-1	Л2.2 Л2.3Л3.1	U	
	Rypea / Cp/				ЛЗ.2		
					91 92 93		
3.2	Подготовка к практическим занятиям	1	18	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	/Cp/				Л2.2 Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
				0		_	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	26	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
					Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
					01 02 03		
			l	l	1		l

3.4	Самостоятельное решение задач /Ср/	1	26	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	
	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,
Л1.2	Фролов С.А.	Начертательная геометрия: Учебник 3-е издание, переработанное и дополненное	Москва: Изд-во "Инфа-М", 2010,
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хрусталева Т.В.	Начертательная геометрия: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,
Л2.2	Крылов Н.Н.	Начертательная геометрия: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2002,
Л2.3	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
6.1	.3. Перечень учебно-мо	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ельцова В.Ю.	Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие	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 и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Пиралова О. Ф. Инжен	нерная графика. Краткий курс	http://www.monographies.ru/ru/book/view?id=67
Э2	Начертательная геоме	трия	http://ngeometry.ru
Э3	Начертательная геоме	трия	https://ngeo.fxyz.ru/
	еречень информацио	- нных технологий, используемых при осуществлении о ючая перечень программного обеспечения и информа:	
		(при необходимости)	
т^.	OMELO 2D / 6	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
od	формления проектной и	ия до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного пр конструкторской документации согласно стандартам серии в	ЕСКД и СПДС. контракт 410
		evit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно д	цля ОУ 
Fr	ree Conference Call (своб	бодная лицензия)	
Zo	oom (свободная лицензи	(ви	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
ht	tps://elibrary.ru/		
ht	tps://www.intuit.ru/		

7. ОПІ		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
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
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.
426		меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
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

#### 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);
- 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.