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

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная и компьютерная графика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

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 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
—————————————————————————————————————
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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)

контактная работа 54 самостоятельная работа 54 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1) 17 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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	од дисциплины: Б1.О.10					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информатика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Высшая математика					

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

: технологическую документацию

Уметь:

составлять технологическую документацию

Наименование разделов и тем /вид

Владеть:

Код

способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации

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

Часов

Компетен-

Литература

Примечание

Семестр

занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
		1			ı		
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Метод проекций как основа построения чертежа. Свойства проекций. Комплексный чертеж в ортогональных проекциях. Проецирование точки. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э2	0	
1.2	Проекционное черчение. Изображения в ортогональных проекциях. Виды и их расположение на чертеже. Местные и дополнительные виды; Сечения. Разрезы. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Построение аксонометрии. Виды аксонометрий. Построение выреза. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э3	0	
1.4	Резьбовые изделия и соединения. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.5	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов, стадии их разработки. Понятия о рабочих чертежах деталей и их эскизы. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.6	Сборочный чертеж, Спецификация. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

1.7	ln c	2	1 2	OTIL: 4	пт энэ энэ	0	1
1.7	Чтение сборочного чертежа. Деталирование чертежа. /Лек/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.2Л3.	0	
	деталирование чертежа. /лек/				э́1		
1.8	Обзорная лекция. Подготовка к	3	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3.	0	
1.0	экзамену. /Лек/	3		OIIK-4	1 Л3.2	U	
	Sissameny.				91 92		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Понятие о ЕСКД. Графические и	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.2Л3.	0	
2.1	текстовые конструкторские документы.	3		OIIK-4	1 Л3.2	U	
	Основные принципы оформления				Э3		
	чертежа. ГОСТ 2.3012.307. /Пр/						
2.2	Геометрическое черчение. Построение	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	контура плоской детали с элементами				1 Л3.2		
	сопряжения. /Пр/				Э1 Э2		
2.3	Построение проекций точки в системе	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	трех плоскостей проекций.				1 Л3.2		
	Комплексный и наглядный чертеж				Э1		
	точки. /Пр/						
2.4	Прием задания – геометрическое	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.2Л3.	0	
	черчение. /Пр/				1 Л3.2		
				0777.	91 92		
2.5	Индивидуальное задание.	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	Проекционное черчение (выдача). /Пр/				1 Л3.2		
2.6	П	2	1	OTTIC 4	Э1 Э2 Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.6	Проекционное черчение. Виды,	3	2	ОПК-4	1 Л3.2	0	
	разрезы, сечения (выдача) /Пр/				91 92		
2.7	Проекционное черчение.	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3.	0	
2.7	Аксонометрия. Построение	3	2	Olik-4	1 Л3.2	U	
	выреза. /Пр/				91 92		
2.8	Прием задания – проекционное	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.0	черчение. /Пр/	3			1 Л3.2	O	
	Top Termitor, Tips				91 92		
2.9	РГР1 – Резьбовые изделия и	3	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	соединения. Выдача. /Пр/				Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
2.10	РГР 1 — резьбовые соединения. /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
					91 92		
2.11	Выполнение электрической схемы в	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	среде САПР. Прием РГР 1 – резьбовые				1 Э3		
2.12	изделия и соединения. /Пр/ РГР 2 - Рабочие чертежи деталей	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.12	РГР 2 - Рабочие чертежи деталей (выдача). Выполнение эскизов	5	2	OHK-4	J11.2J12.1J13.	U	
	(выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/				91 92		
2.13	РГР 2 - Выполнение и оформление	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.13	чертежа детали. /Пр/	3		OHK-4	111.2312.1313.	U	
	тортожи дотшин. ттр				э́2		
2.14	Прием РГР 2 — рабочие чертежи	3	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	деталей. /Пр/	·	_		Л1.2Л2.1Л3.	~	
	1				1		
					Э1 Э2		
2.15	Деталирование /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.2Л3.	0	
					1		
					Э1 Э2		
2.16	Прием задания - деталирование /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1		
					91 92		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

	T						
3.1	Подготовка к лекционным	3	12	ОПК-4	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/				Л1.2Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
3.2	Подготовка к практическим	3	14	ОПК-4	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/				Л1.2Л2.1		
	1				Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93		
3.3	Выполнение расчетно-графических	3	14	ОПК-4	Л1.1	0	
3.3	заданий /Ср/		17	OIIIC 4	Л1.2Л2.1		
	задании / Ср/				Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
3.4	Самостоятельное решение задач /Ср/	3	14	ОПК-4	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	ОПК-4	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93		
					31 32 33		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	с уперно метопи	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ип пины (молулд)					
	о. учевно-методич	ческое и инфогмационное обеспечение дист 6.1. Рекомендуемая литература	циплины (модзли)					
	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,					
Л1.2	Фролов С.А.	Начертательная геометрия: Учебник 3-е издание, переработанное и дополненное	Москва: Изд-во "Инфа-М", 2010,					
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	чающихся по дисциплине					
		(модулю)						
	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	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения					
Э1	Пиралова О. Ф. Инжен	ерная графика. Краткий курс	http://www.monographies.ru/ru/book/view?id=67					

1	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информацион	-
6.3	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образ	овательного процесса по
	Начертательная геометрия	
Э3		https://ngeo.fxyz.ru/
Э2	Начертательная геометрия	http://ngeometry.ru

(при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

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

AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

https://elibrary.ru/

https://www.intuit.ru/

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	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			
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.