# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Trong

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная и компьютерная графика

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

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  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  6

	<u> </u>
Визі	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
Про Зав	отокол от 2023 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визі	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2024 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визи	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2025 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визи	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г (к910) Вычислительная техника и п	оду на заседании кафедры
	отокол от 2026 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., 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 07.08.2020 № 911

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	16 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	108	108	108	108	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение					
1.2	резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж.					
	Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	д дисциплины: Б1.О.16						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1							
2.2.2	Организация воздушных перевозок и авиационных работ						
2.2.3	Сопротивление материалов						
2.2.4	Технологическая (производственно-технологическая) практика						
2.2.5	Конструкция и эксплуатация воздушных судов						

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

#### Знать:

Основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

#### Уметь:

Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического

анализа и моделирования

#### Владеть:

навыками теоретического и экспериментального исследования

объектов профессиональной

деятельности

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

#### Знать:

основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса

#### Уметь:

проводить технико-экономическое

обоснование и экономическую оценку

проектных решений и инженерных

задач, проводить экологическую

оценку проектных решений и инженерных задач

#### Владеть:

навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с

учетом инженерных рисков

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

	S.IIIIIIII						
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. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	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/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Построение аксонометрии. Виды аксонометрий. Построение выреза. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э3	0	
1.4	Резьбовые изделия и соединения. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	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/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.6	Сборочный чертеж, Спецификация. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Чтение сборочного чертежа. Деталирование чертежа. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.8	Обзорная лекция. Подготовка к экзамену. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Понятие о ЕСКД. Графические и текстовые конструкторские документы. Основные принципы оформления чертежа. ГОСТ 2.3012.307. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э3	0	
2.2	Геометрическое черчение. Построение контура плоской детали с элементами сопряжения. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.3	Построение проекций точки в системе трех плоскостей проекций. Комплексный и наглядный чертеж точки. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.4	Прием задания — геометрическое черчение. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Индивидуальное задание. Проекционное черчение (выдача). /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Проекционное черчение. Виды, разрезы, сечения (выдача) /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Проекционное черчение. Аксонометрия. Построение выреза. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Прием задания – проекционное черчение. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2		0	
2.9	РГР1 – Резьбовые изделия и соединения. Выдача. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	<del></del>						

РГР 1 – резьбовые соединения. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК		0	
			-2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2		
Выполнение электрической схемы в среде САПР. Прием РГР 1– резьбовые изделия и соединения. /Пр/		2	-2	Э3	0	
(выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/		2	-2	Э1 Э2	0	
РГР 2 - Выполнение и оформление чертежа детали. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	0	
Прием РГР 2 — рабочие чертежи деталей. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
Деталирование /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Э1 Э2	0	
Прием задания - деталирование /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа						
Изучение литературы теоретического курса /Cp/	2	6	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Самостоятельное решение задач /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 4. Контроль						
Подготовка к зачету /ЗачётСОц/	2	36	ОПК-1 ОПК -2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	среде САПР. Прием РГР 1 – резьбовые изделия и соединения. /Пр/ РГР 2 - Рабочие чертежи деталей (выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/ РГР 2 - Выполнение и оформление чертежа детали. /Пр/ Прием РГР 2 – рабочие чертежи деталей. /Пр/ Деталирование /Пр/ Прием задания - деталирование /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение литературы теоретического курса /Ср/ Подготовка к практическим занятиям /Ср/ Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/ Самостоятельное решение задач /Ср/	среде САПР. Прием РГР 1— резьбовые изделия и соединения. /Пр/ РГР 2 - Рабочие чертежи деталей (выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/ РГР 2 - Выполнение и оформление чертежа детали. /Пр/ Прием РГР 2 — рабочие чертежи деталей. 2 /Пр/ Деталирование /Пр/ 2  Прием задания - деталирование /Пр/ 2  Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение литературы теоретического курса /Ср/ Подготовка к практическим занятиям /Ср/  Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/  Самостоятельное решение задач /Ср/ 2	среде САПР. Прием РГР 1– резьбовые изделия и соединения. /Пр/       2         РГР 2 - Рабочие чертежи деталей (выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/       2         РГР 2 - Выполнение и оформление чертежа детали. /Пр/       2         Прием РГР 2 – рабочие чертежи деталей. /Пр/       2         Деталирование /Пр/       2         Деталирование /Пр/       2         Раздел 3. Самостоятельная работа         Изучение литературы теоретического курса /Ср/       2         Подготовка к практическим занятиям /Ср/       2         Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/       2         Самостоятельное решение задач /Ср/       2         Раздел 4. Контроль       2	реде САПР. Прием РГР 1 – резьбовые изделия и соединения. /Пр/ РГР 2 - Рабочие чертежи деталей (выдача). Выполнение эскизов деталей. /Пр/ РГР 2 - Выполнение и оформление 2 2 ОПК-1 ОПК -2 Прием РГР 2 – рабочие чертежи деталей. 2 2 ОПК-1 ОПК /Пр/ Пр/ 2 – рабочие чертежи деталей. 2 2 ОПК-1 ОПК /Пр/ Прием РГР 2 – рабочие чертежи деталей. 2 2 ОПК-1 ОПК /Пр/ Деталирование /Пр/ 2 2 ОПК-1 ОПК -2 Прием задания - деталирование /Пр/ 2 2 ОПК-1 ОПК -2  Раздел 3. Самостоятельная работа Изучение литературы теоретического курса /Ср/ Подготовка к практическим занятиям 2 4 ОПК-1 ОПК -2  Выполнение расчетно-графических 2 4 ОПК-1 ОПК -2  Самостоятельное решение задач /Ср/ 2 6 ОПК-1 ОПК -2  Раздел 4. Контроль Подготовка к зачету /ЗачётСОп/ 2 36 ОПК-1 ОПК	Середе САПР. Прием РГР   - резьбовые изделия и соединения. /Пр/   2   2   ОПК-1 ОПК   Л1.2Л2.1Л3.1   31.92   39.192   2   ОПК-1 ОПК   Л1.2Л2.1Л3.1   31.92   32   31.92   32   32.1   32.1   32.1   32.1   33.1   34.1	реде САПР. Прием РГР 1— резьбовые изделия и соединения. /Пр/ PГР 2 - Рабочие чертежи деталей (въдача). Выполнение о оформление чертежи деталей. /Пр/ PГР 2 - Рабочие чертежи деталей. /

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

# 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	Булатова И.С.,	Основы теории моделирования геометрических образов на	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
J11.1	Ельцова В.Ю.	плоскости: учеб. пособие	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 <b>до</b>	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	,			
	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-ме	тодического 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 ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Пиралова О. Ф. Инжен	перная графика. Краткий курс	http://www.monographies.ru/ru/book/view?id=67			
Э2	Начертательная геомет	грия	http://ngeometry.ru			
Э3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	еречень информацион	ньых технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информан (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного пр конструкторской документации согласно стандартам серии I				
A	utoDESK (AutoCAD, Re	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно д	ля ОУ			
Fr	ree Conference Call (своб	одная лицензия)				
Z	oom (свободная лицензи	(R)				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
ht	ttps://elibrary.ru/					
1	ttm o. //imtoxit mo./					

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение 420 Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное Учебная аудитория для проведения занятий демонстрационное оборудование, экран. лекционного типа 433 Учебная аудитория для проведения компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для практических и лабораторных занятий, переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной переносной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный 428 Учебная аудитория для проведения Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, контроля и промежуточной аттестации. проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной Лаборатория "Технологии виртуальной, реальности, платформа виртуальной реальности. дополненной и смешанной реальности" 426 Учебная аудитория для проведения меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное лекционных занятий, групповых и оборудование, тематические плакаты индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и

https://www.intuit.ru/

Аудитория	Назначение	Оснащение
	инженерной графики".	
	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.