

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.08.2026 13:47:38
Уникальный программный ключ:
d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb7cddb840af0

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Центр информационных технологий и цифровой трансформации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 Инженерная и компьютерная графика

(индекс, наименование дисциплин, в соответствии с учебным планом)

Б1.О.08 ИиКГ

(индекс, краткое наименование дисциплины)

18.03.01 Химическая технология

(код, наименование направления подготовки (специальности))

Химическая технология лекарственных средств

(направленность(и) (профиль (и)/специализация(и))

Бакалавр

(квалификация)

Очная

(форма(ы) обучения)

Год набора – 2026

Пермь, 2025 г.

Автор(ы)-составитель(и):

к.т.н., доцент Баранова А.А.

Руководитель центра информационных технологий и цифровой трансформации Курбатов Е.Р.

Рассмотрено на заседании центра протокол от «15» ноября 2025 г. № 3

Согласовано Центральным методическим советом ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
протокол от 05.12.2025 г. № 2.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2	Объем и место дисциплины в структуре ОПОП	5
3	Содержание и структура дисциплины	5
4	Фонд оценочных средств по дисциплине	8
5	Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины	10
6	Учебная литература для обучающихся по дисциплине	11
7	Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	11

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИДОПК-6.1	Применяет базовые знания об основных принципах, методах и свойствах информационных технологий при выборе программного обеспечения для целей решения профессиональных задач	- На уровне знаний: сформированы знания способов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании; решения на графических моделях инженерных задач, связанных с пространственными формами и отношениями. - На уровне умений: сформированы умения чтения технических чертежей различного назначения, а также для изучения правил и стандартов графического оформления конструкторской и технической документации на основные объекты проектирования.

ПК-4	Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест. Формируются данной дисциплиной частично	ИДПК-4.1	Разрабатывает промышленный регламент и документацию по работе с технологическим оборудованием в том числе чертежи на оборудование, его элементы	На уровне умений: сформированы умения выполнять проектирование и моделирование технологических процессов с применением современных информационных технологий (САПР); применять современные стандарты в диалоговых системах, интерактивные графические системы; разрабатывать и использовать графическую документацию
		ИДПК-4.2	Разрабатывает стандартные операционные процедуры по подготовке производственного оборудования, проведению технологических операций и заполнению технологической документации	На уровне навыков: сформированы навыки по подготовке графической технической документации в системе автоматизированного проектирования «Компас».

2. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.08 Инженерная и компьютерная графика изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах, относится к обязательной части ОПОП, общая трудоемкость дисциплины 216 ч. / 6 з. е.

3. Содержание и структура дисциплины

1.1. Структура дисциплины

№ п/п	Наименование разделов, тем	Объем дисциплины, часы						Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем			СР	контроль	
			Л	ЛЗ	ПЗ			
Семестр № 1								
Раздел 1	Основные задачи дисциплины, точка, прямая, плоскость	44	10	14	-	20		РГР,
Тема 1.1	Проекционное и машиностроительное черчение	8	2	2	-	4		РГР

№ п/п	Наименование разделов, тем	Объем дисциплины, часы						Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем			СР	контроль	
			Л	ЛЗ	ПЗ			
Тема 1.2.	Комплексный чертёж точки	10	2	4	-	4		РГР,
Тема 1.3.	Комплексный чертёж прямой	12	2	4	-	6		РГР,
Тема 1.4.	Комплексный чертёж плоскости	14	4	4	-	6		РГР
Раздел 2	Поверхности	54	12	20	-	22		РГР,
Тема 2.1.	Комплексный чертёж многогранников	12	4	4	-	4		РГР
Тема 2.2.	Кривые линии и поверхности вращения	10	2	4	-	4		РГР,
Тема 2.3.	Позиционные задачи	10	2	4	-	4		РГР,
Тема 2.4.	Способ вспомогательных сфер	12	3	4	-	5		РГР,
Тема 2.5.	Сопряжения	10	1	4	-	5		РГР,
Раздел 3.	Машиностроительное черчение	6	6	-	-	-		РГР
Тема 3.1.	Проекционное черчение	2	2	-	-	-		РГР,
Тема 3.2.	Резбовое соединение	2	2	-	-	-		РГР
Тема 3.3.	Трубное соединение	2	2	-	-	-		РГР
Раздел 4.	Ознакомление с системой единой конструкторской документации (ЕСКД)	4	4	-	-	-		РГР
Тема 4.1.	Сборочный чертеж. Деталирование.	4	4	-	-	-		РГР
Семестр № 2								
Раздел 3.	Машиностроительное черчение	11	-	6	-	5		РГР,
Тема 3.1.	Проекционное черчение	4	-	2	-	2		РГР,
Тема 3.2.	Резбовое соединение	4	-	2	-	2		РГР
Тема 3.3.	Трубное соединение	3	-	2	-	1		РГР
Раздел 4.	Ознакомление с системой единой конструкторской документации	10	-	6	-	4		РГР
Тема 4.1.	Сборочный чертеж. Деталирование	10	-	6	-	4		РГР
Раздел 5.	Основы компьютерной графики	51		36	-	15		РГР
Тема 5.1.	Создание графических примитивов	3		2	-	1		РГР
Тема 5.2.	Вычерчивание контура детали с делением окружности на равные	3		2	-	1		РГР
Тема 5.3.	Вычерчивание контура детали с применением сопряжений	3		2	-	1		РГР
Тема 5.4.	Создание 3D моделей геометрических тел	3		2	-	1		РГР

№ п/п	Наименование разделов, тем	Объем дисциплины, часы						Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
		Всего часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем			СР	контроль	
			Л	ЛЗ	ПЗ			
Тема 5.5.	Создание 3D моделей с использованием вспомогательных плоскостей	5		4	-	1		РГР
Тема 5.6.	Построение полого тела с боковыми отверстиями	5		4	-	1		РГР
Тема 5.7.	Построение чертежа вала с выполнением сечений	5		4	-	1		РГР
Тема 5.8.	Выполнение ассоциативных чертежей по теме разреза	5		4	-	1		РГР
Тема 5.9.	Выполнение трехмерной модели по двум видам детали	5		4	-	1		РГР
Тема 5.10.	Создание 3D моделей с элементами обработки	4		2	-	2		РГР
Тема 5.11.	Вычерчивание болтового соединения	6		4	-	2		РГР
Тема 5.12.	Детализирование	4		2	-	2		РГР
Промежуточная аттестация		36				36		Экзамен
Всего:		216	32	82		102		

Примечание: РГР - расчетно-графическая работа, РТ – рабочая тетрадь.

3.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные задачи дисциплины, точка, прямая, плоскость.

Тема 1.1. Проекционное и машиностроительное черчение. ГОСТ (Государственный Стандарт), линии чертежа, линия осевая, линия связи, масштаб, формат чертежей, проекция точки, прямой и плоскости на плоскость проекции, координаты точки, прямые общего положения, прямые частного положения.

Тема 1.2. Комплексный чертёж точки. Проекция, плоскость проекции, эпюра Монжа, комплексный чертёж, проекция точки, координаты точки, осный и безосный способы изображения.

Тема 1.3. Комплексный чертёж прямой. Проекция прямой на плоскость проекции, координаты точки, прямые общего положения, прямые частного положения, взаимно принадлежность точки и прямой, определение длины отрезка прямой общего положения.

Тема 1.4. Комплексный чертёж плоскости. Проекция плоскости на плоскость проекции, плоскости общего положения, плоскости частного положения, способы преобразования комплексного чертежа, способы замены плоскостей.

Раздел 2. Поверхности.

Тема 2.1. Комплексный чертёж многогранников. Многогранник, пирамида, призма, призматойд, принадлежность линии и точки поверхности многогранника.

Тема 2.2. Кривые линии и поверхности вращения. Линейчатые поверхности, образующая, тело вращения, цилиндр, тор, сфера, конус, комплексный чертёж поверхности вращения, принадлежность линии и точки поверхности вращения.

Тема 2.3. Позиционные задачи. Первая позиционная задача, построение точек пересечения линии и поверхности, вторая позиционная задача, построение линии пересечения многогранной и кривой поверхности.

Тема 2.4. Способ вспомогательных сфер. Способ концентрических сфер, построение линии пересечения двух поверхностей вращения, развёртка усечённого многогранника, развёртка усечённого цилиндра.

Тема 2.5. Сопряжения. Точки, центр, радиус и дуга сопряжения.

Раздел 3. Машиностроительное черчение.

Тема 3.1. Проекционное черчение. Вид, разрез, сечение, аксонометрия, изометрия, диметрия.

Тема 3.2. Резьбовое соединение. Резьба, разъёмные соединения, соединение болтом, соединение шпилькой.

Тема 3.3. Трубное соединение. Труба, сгон, фитинги, контргайка.

Раздел 4. Ознакомление с системой единой конструкторской документации (ЕСКД).

Тема 4.1. Сборочный чертёж. Спецификация, эскиз, конструкторская документация, сборочный чертёж, деталь, детализирование, изделие.

Раздел 5. Основы компьютерной графики.

Тема 5.1. Создание графических примитивов. Компас, координаты точки, полилиния, сетка, шаг, особенности построения, интерфейс системы, ввод команд, простые и сложные примитивы, создание и редактирование.

Тема 5.2. Вычерчивание контура детали с делением окружности на равные части. Компас, окружность, центр, вспомогательные линия, отрезок.

Тема 5.3. Вычерчивание контура детали с применением сопряжений. Компас, локальная система координат, сопряжения, фаски, параллельные прямые, отражение.

Тема 5.4. Создание 3D моделей геометрических тел. Компас 3D, изометрия, плоскости проекции, создание эскиза, параллельный перенос плоскости проекции, многогранник, элемент выдавливания.

Тема 5.5. Создание 3D моделей с использованием вспомогательных плоскостей. Компас 3D, изометрия, плоскости проекции, параллельный перенос плоскости проекции, элемент вращения, элемент по сечениям.

Тема 5.6. Построение полого тела с боковыми отверстиями. Компас 3D, изометрия, плоскости проекции, параллельный перенос плоскости проекции, прямоугольник, многогранник, элемент выдавливания, вырезать выдавливанием.

Тема 5.7. Построение чертежа вала с выполнением сечений. Компас 3D, разрушение вида, построение сечения, построение видов, разрез, штриховка, размерные линии, элемент вращения.

Тема 5.8. Выполнение ассоциативных чертежей по теме разреза. Компас 3D, ассоциативный чертёж, построение видов, разрез, штриховка, размерные линии.

Тема 5.9. Выполнение трехмерной модели по двум видам детали. Компас 3D, ассоциативный чертёж, изометрия, плоскости проекции.

Тема 5.10. Создание 3D моделей с элементами обработки. Компас 3D, изометрия, штриховка, заливка.

Тема 5.11. Вычерчивание болтового соединения. Компас 3D, использование стандартных шаблонов, размерные линии, допуски.

Тема 5.12. Технологическая схема. Стандартные шаблоны, библиотека, линии, специальные обозначения.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Формы и оценочные средства для текущего контроля.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.8 Инженерная и компьютерная графика для текущего контроля успеваемости обучающихся используются расчетно-графические работы.

4.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости.

Расчетно-графическая работа на примере темы «Комплексный чертёж плоскости».

Вариант 1

Определить, принадлежат ли точки A, B, C, D плоскости S (RLM).

Координаты																				
A			B			C			D			K			L			M		
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
42	18	50	36	10	10	10	30	25	50	25	50	57	7	45	20	40	40	5	10	5

4.1.3. Шкала оценивания для текущего контроля.

оценка «отлично» - расчётно-графическая работа выполнена верно в соответствии с поставленными целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных компетенций на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

оценка «хорошо» - расчётно-графическая работа выполнена с наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме утвержденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний, умений, владений на практике, четкое изложение материала; допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, бакалавр усвоил основную литературу, рекомендованную в программе дисциплины;

оценка «удовлетворительно» - расчётно-графическая работа выполнена с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

оценка «неудовлетворительно» - расчётно-графическая работа выполнена с наличием грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

4.2. Формы и оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.2.1. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по учебному предмету, дисциплине (модулю)

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Структурные элементы оценочных средств	Критерии оценки сформированности компетенции	
			Не сформирована	Сформирована
ПК-1	ИДПК-1.2		Не сформированы знания основы инженерной геометрии, проектирования технологического оборудования	Сформированы знания основы инженерной геометрии, проектирования технологического оборудования
ПК-4	ИДПК-4.1	Ситуационная задача	Не сформированы умения выполнять проектирование и моделирования техно-	Сформированы умения выполнять проектирование и моделирования технологических про-

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Структурные элементы оценочных средств	Критерии оценки сформированности компетенции	
			Не сформирована	Сформирована
			гических процессов с применением современных информационных технологий (САПР); применять современные стандарты в диалоговых системах, интерактивные графические системы; разрабатывать и использовать графическую документацию	цессов с применением современных информационных технологий (САПР); применять современные стандарты в диалоговых системах, интерактивные графические системы; разрабатывать и использовать графическую документацию
	ИДПК-4.2	ситуационная задача	Не сформированы навыки по подготовке графической технической документации в системе автоматизированного проектирования «Компас».	Сформированы навыки по подготовке графической технической документации в системе автоматизированного проектирования «Компас».

Компетенция считается сформированной на уровне требований к дисциплине (модулю) в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств промежуточной аттестации или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые обучающимся, отвечают критерию сформированности компетенции.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине (модулю) в соответствии с образовательной программой, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции.

4.2.2. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена.

4.2.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Пример типового экзаменационного билета:

Билет № 1

1. Дать определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.
2. Объяснить какие размеры проставляют на сборочном чертеже?
3. Определить линию пересечения треугольников ABC и DEK с учетом их взаимной видимости.

Координаты точек, мм																	
A			B			C			D			E			K		
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
55	0	0	20	50	65	110	40	15	10	0	85	30	65	5	100	20	25

4.2.4. Шкала оценивания.

оценка «отлично» - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих

знаний в объеме утвержденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных компетенций на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

оценка «хорошо» - наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме утвержденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний, умений, владений на практике, четкое изложение материала; допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, бакалавр усвоил основную литературу, рекомендованную в программе дисциплины;

оценка «удовлетворительно» - наличие твердых знаний в объеме утвержденной программы в соответствии с целями изучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

оценка «неудовлетворительно» - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

4.3. Соответствие оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине формируемым компетенциям

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Тест, Ситуационная задача
ПК-1	ИДПК-1.2	+
ПК-4	ИДПК-4.1	+
	ИДПК-4.2	+

5. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Методические материалы по дисциплине (Приложение 1).

6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

1. Раклов, В. П. Инженерная графика / Раклов В. П., Федорченко М. В., Яковлева Т. Я. - Москва : КолосС, 2013. - 304 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних профессиональных учебных заведений.) - ISBN 5-9532-0040-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953200404.html>
2. Волошин-Челпан, Э. К. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учебник для химико-технологических специальностей вузов / Волошин-Челпан Э. К. - Москва : Академический Проект, 2020. - 183 с. (Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-3050-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130503.htm>

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и поме-

щения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплины, рабочим учебным программам дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 Инженерная и компьютерная графика

Код и наименование направления подготовки, профиля: 18.03.01 Химическая технология, Химическая технология лекарственных средств.

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Формируемые компетенции: Дисциплина Б1.О.08 Инженерная и компьютерная графика обеспечивает овладение следующими компетенциями:

ОПК-6 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИДОПК-6.1 – Применяет базовые знания об основных принципах, методах и свойствах информационных технологий при выборе программного обеспечения для целей решения профессиональных задач

ПК-4 – способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, формируются данной дисциплиной частично.

ИДПК-4.1 – разрабатывает промышленный регламент и документацию по работе с технологическим оборудованием в том числе чертежи на оборудование, его элементы.

ИДПК-4.2 – разрабатывает стандартные операционные процедуры по подготовке производственного оборудования, проведению технологических операций и заполнению технологической документации.

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина Б1.О.08 _Инженерная и компьютерная графика изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах, относится к базовой части ОПОП, общая трудоемкость дисциплины 216 часов / 6 з. е.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные задачи дисциплины, точка, прямая, плоскость. Тема 1.1. Проекционное и машиностроительное черчение. Тема 1.2. Комплексны чертёж точки. Тема 1.3. Комплексный чертёж прямой. Тема 1.4. Комплексный чертёж плоскости.

Раздел 2. Поверхности. Тема 2.1. Комплексный чертёж многогранников. Тема 2.2. Кривые линии и поверхности вращения. Тема 2.3. Позиционные задачи. Тема 2.4. Способ вспомогательных сфер. Тема 2.5. Сопряжения.

Раздел 3. Машиностроительное черчение. Тема 3.1. Проекционное черчение. Тема 3.2. Резьбовое соединение. Тема 3.3. Трубное соединение.

Раздел 4. Ознакомление с системой единой конструкторской документации (ЕСКД)Тема 4.1. Сборочный чертёж.

Раздел 5. Основы компьютерной графики. Тема 5.1. Создание графических примитивов. Тема 5.2. Вычерчивание контура детали с делением окружности на равные части. Тема 5.3. Вычерчивание контура детали с применением сопряжений. Тема 5.4. Создание 3D моделей геометрических тел. Тема 5.5. Создание 3D моделей с использованием вспомогательных плоскостей. Тема 5.6. Построение полого тела с боковыми отверстиями. Тема 5.7. Построение чертежа вала с выполнением сечений. Тема 5.8. Выполнение ассоциативных чертежей по теме разреза. Тема 5.9. Выполнение трехмерной модели по двум видам детали. Тема 5.10. Создание 3D моделей с элементами обработки. Тема 5.11. Вычерчивание болтового соединения. Тема 5.12. Технологическая схема.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.