

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»
(КНИТУ-КАИ)

Физико-математический факультет
Кафедра общей физики

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.15**

Направление подготовки: **28.03.02 Наноинженерия**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Плазменные нанотехнологии**

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская и инновационная; проектно-конструкторская и проектно-технологическая; организационно-управленческая**

Разработчик ст. преподаватель кафедры МиИГ А.В. Щербаков

Казань 2017 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1.1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является формирование у будущих бакалавров знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей изделий, что является неотъемлемой частью конструирования, а также проектной проработки изделий.

Учебная дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» состоит из трёх основных разделов: основ начертательной геометрии, основ инженерной графики и основ компьютерной графики.

Изучение первого раздела курса имеет целью освоение теоретических основ построения изображений чертежа (развитие пространственного воображения, освоение графических приёмов построения изображений пространственных тел на плоскости, а также графических приёмов решения пространственных задач на плоскости).

Изучение второго раздела ставит целью овладение основами разработки конструкторской документации различного назначения с соблюдением требований стандартов ЕСКД.

Изучение третьего раздела ставит целью знакомство студентов с путями автоматизации инженерной деятельности, переработки геометрической информации, выработке навыков выполнения чертежей на ПЭВМ.

Основными задачами дисциплины являются: ознакомление студентов с правилами, методами и приёмами:

- проецирования фигур на плоскости проекций, решения позиционных и метрических задач на плоскости проекций, построения линии пересечения плоских и пространственных фигур;
- разработки конструкторской документации (разработка эскизов и рабочих чертежей деталей машин, получения сборочного чертежа и спецификации к нему);
- работы на ПК с графическими пакетами, способствующими автоматизации разработки конструкторской документации;
- развитию пространственного мышления и аналитических способностей.

1.1.2. Место дисциплины в учебном процессе:

– рабочая программа по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» разработана для студентов, обучающихся по направлениям подготовки физико-математического факультета (ФМФ);

– содержание раздела «Начертательная геометрия» способствует развитию как пространственного, так и аналитического мышления. «Способы начертательной геометрии, позволяющие решать математические задачи в их графической интерпретации, находят широкое применение в физике, химии, механике, кристаллографии и многих других науках. ...Естественные науки достигают ещё большего расцвета в тех случаях, когда изучаемые свойства сопровождаются доступными для человеческого восприятия наглядными геометрическими моделями» [2.1]. Программа предназначена для получения багажа знаний, необходимых для формирования ряда общекультурных и профессиональных компетенций;

– дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» включена в дисциплины базовой части цикла (**Б1.Б.15**). Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по дисциплинам: «Геометрия» в объёме школьной программы.

1.1.3. Междисциплинарное согласование.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» включена в базовую часть цикла (**Б1.Б.15**). Изучение данной дисциплины способствует развитию пространственного мышления, логических и аналитических способностей.

1.2. Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения дисциплины

1.2.1. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОПК-4, ПК-1.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий (для очной формы обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)	Образовательные технологии, в том числе интерактивные
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.			
<i>Семестр №1</i>								
<i>Раздел 1. Начертательная геометрия</i>						<i>ФОС ТК-1</i>		
1.1. Введение. Комплексный чертеж точки.	4	1	2		1	ПК-1 З	Устный опрос.	традиционная
1.2. Комплексный чертеж прямой	4	1	2		1	ПК-1 З	Устный опрос.	традиционная
1.3. Задание и изображение плоскости на комплексном чертеже.	3	1	2			ПК-1 З	Устный опрос.	традиционная
1.3. Взаимное положение прямых и плоскостей.	4	2	2			ПК-1 З	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная
2.1. Проецирование точки и прямой на дополнительную плоскость проекций. Метод перемены плоскостей проекций.	4	1	2		1	ПК-1 З, У, В	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная
2.2. Способ вращения вокруг проецирующей прямой.	4	1	2		1	ПК-1 З, У, В	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная
3.1. Взаимная перпендикулярность прямых и	3	1	2			ПК-1 З, У, В	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная

плоскостей.								
3.2. Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	4		2		2	ПК-1 3, У, В	Устный опрос.	традиционная
4.1. Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности на комплексном чертеже.	4	2	2			ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная
4.2. Сечение поверхности проецирующей плоскостью.	4	2	2			ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка задания «Эпюр №1»	традиционная
4.3. Взаимное пересечение поверхностей.	6	2	2		2	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Защита задания «Эпюр 1».	традиционная
Всего по разделу	44	14	22		8			
<i>Раздел 2. Инженерная графика. Стандарты ЕСКД.</i>							<i>ФОС ТК-2</i>	
5.1. Основные правила выполнения и оформления чертежей. ГОСТ2.301-68 Форматы. ГОСТ2.104-68 Основная надпись. ГОСТ2.302-68 Масштабы. ГОСТ2.303-68 Линии. ГОСТ2.304-81 Шрифты чертежные.	6	1	3		2	ПК-1 3, У, В	Устный опрос.	традиционная
5.2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы. ГОСТ 2.305-68.	7	2	3		2	ПК-1 3, У, В	Устный опрос.	традиционная
5.3. Нанесение размеров, обозначений и	2		1		1	ПК-1 3, У, В	Проверка задания №202	традиционная

надписей на чертеже. ГОСТ2.307-68								
5.4. Аксонометрические проекции геометрических тел.	3		2		1	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Защита задания №202	традиционная
<i>Раздел 3. Инженерная графика. Соединения.</i>							<i>ФОС ТК-3</i>	
6.1. Классификация соединений.	2		1		1	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка задания №303	традиционная
6.2. Соединения разъемные. Изображение на чертеже соединений резьбой.	8	1	4		3	ПК-1 3, У, В	Защита задания №303	традиционная
Всего по разделу	28	4	14		10			
Экзамен	36						ФОС ПА-1	
Всего за семестр	108	18	36		18			
<i>Семестр №2</i>								
<i>Раздел 1. Компьютерная графика. Интерфейс САД пакета.</i>							<i>ФОС ТК-1</i>	
7.1. Введение	1		1			ПК-1 3, У, В		традиционная
7.1. Интерфейс графической системы.	5		1		4	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий.	традиционная
7.2. Виды изделий и конструкторских документов. Стадии разработки конструкторской документации.	3		1		2	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий.	традиционная
7.3. Содержание чертежа детали. Эскиз детали. Выбор главного изображения.	11		7		4	ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий. Проверка задания №501.	традиционная
7.4. Создание 2D изображений. Получение чертежа детали. (Изображе-	12		6		6	ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка задания №501.	традиционная

ния: виды, разрезы, сечения, выносные элементы.).								
7.5 Нанесение размеров, обозначений и надписей на чертеже.	10		6		4	ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий.	традиционная
<i>Раздел 2. Компьютерная графика. 3D моделирование.</i>							<i>ФОС ТК-2</i>	
7.6 Правила нанесения размеров на чертеж детали, полученной: литьём; точением, штамповкой.	10		4		6	ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий. Проверка задания №501.	традиционная
7.7 Общие правила обозначения шероховатости поверхности на чертеже.	7		3		4	ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Контроль выполнения типовых заданий. Проверка задания №501.	традиционная
7.8. Создание 3D изображений. Твёрдотельное моделирование.	2		2			ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка задания №501.	традиционная
<i>Раздел 3. Компьютерная графика. Получение чертежа по 3D модели.</i>							<i>ФОС ТК-3</i>	
7.9 Чертёж общего вида. Сборочный чертёж. Получение 3D сборки из 3D моделей деталей.	10		4		6	ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Проверка эскизов задания №501. Проверка 3D модели изделия задания №501. Защита задания №501.	традиционная
7.10 Получение чертежа детали (и сборочного чертежа) по 3D модели детали.	2		2			ОПК-4 3, У, В ПК-1 3, У, В	Устный опрос. Защита задания №501.	традиционная
Зачет	-						ФОС ПА-2	
Всего за семестр	72		36		36			
ИТОГО:	180	18	72		54			

Оценка уровня освоения заданных компетенций проводится на основе Фонда Оценочных Средств промежуточной аттестации: ФОСПА.

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература.

1.1 Дергач, В.В. Начертательная геометрия. [Электронный ресурс] : Учебники / В.В. Дергач, И.Г. Борисенко, А.К. Толстихин. — Электрон. издан. — Красноярск : СФУ, 2014. — 260 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64574>

1.2 Королёв Ю. И., Устюжанина С. Ю. Инженерная графика: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения. — Санкт-Петербург: Питер 2015 г.— 496 с. — Электрон. издан. — Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=344133&search_string

3.1.2. Дополнительная литература.

2.1. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для студ. вузов / - 28-е изд., стер. - М.: Высш. школа, 2009, 2008, - 272 с.

2.2. Фролов, С.А. Начертательная геометрия : учебник для вузов/ С.А. Фролов. -3-е изд., перераб. и доп. -М.: ИНФРА-М, 2008. -286 с., 2007. -286 с. . – М.: «Машиностроение», 1983.

2.3. Фролов, С.А. Начертательная геометрия: сборник задач. Учеб. пособие для студентов машиностр. и приборостр. специальностей вузов – 3-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2011. - 172 с., ил. Фролов, С.А. Сборник задач по начертательной геометрии. – М.: «Машиностроение», 1980, 142 с., ил.

2.4. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: Учеб. для вузов/ В.С. Левицкий. – М.: Высшая школа, -9-е изд. испр. 2009. 436 с.;

2.5. Локтев, О.В., Числов, П.А. Задачник по начертательной геометрии. - М.: Высш. шк., 2002; 1984, 104 с., ил.;

2.6. Чекмарёв А.А., Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для студ. вузов / А.А. Чекмарев.- М.: ИНФРА-М, (Высшее образование - Бакалавриат) 2014.- 396.-.; 2005. - 365 с., ил.

2.7. Фазлулин Э.М. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Э.М. Фазлулин, В.А. Холдинов. 4-е изд., перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 432 с. – (Сер. Бакалавриат).

2.8. Азбука КОМПАС <http://sd.ascon.ru/ftp/Public/Distr/KOMPAS-3D V13>.

2.9. Анурьев, В.И. Справочник конструктора - машиностроителя. – М.: «Машиностроение», 2004.

2.10. Чекмарёв А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению: Справоч. пособие для студ. высш. и средн. специальных учебн. заведений. – 6-е изд., перераб. М.: Высш. шк.; Изд. центр «Академия», 2005.-493; . –2-е изд., 2003.-493 с., ил; 2001.-493 с., ил.

2.11. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение. — Красноярск: Сибирский Федеральный Университет 2014 г.— 200 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-7638-3010-1. Режим доступа:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=343007&search_string

3.2. Программное обеспечение и Интернет ресурсы.

1. САД системы проектирования «КОМПАС-3D», «АДЕМ»;
2. Интернет библиотека электронных книг Elibrus – <http://elibrus.lgb.ru/psi.shtml>;
3. Электронная библиотека учебников.–<http://studentam.net/content/category/1/2/5/>;
4. Black Board Learn – <https://bb.kai.ru:8443>.
5. Электронная библиотечная система «Лань»/Правообладатель: ООО «Издательство ЛАНЬ»; Контракт № 095 от 26.09.16 (книги). – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
6. Электронная библиотечная система «Айбукс»/ Правообладатель: ЗАО «Айбукс»;Контракт №054 от 09.08.16. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>
7. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета)/Правообладатель: КНИТУ-КАИ. – Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/dsweb/HomePage>
8. Щербаков А.В. «Начертательная геометрия и инженерная графика. 28.03.02.» [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 28.03.02 «Наноинженерия» КНИТУ-КАИ, Казань, 2016.- Доступ по логину и паролю. URL:
https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/staffinfo/manageStaffInfo?course_id=13197_1&mode=view&mode=cpview

3.3. Кадровое обеспечение.

К ведению дисциплины допускаются научно-педагогические кадры, имеющие:

- базовое техническое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины; учёную степень и/или учёное звание
- преподаватель должен иметь профессионально-предметную квалификацию в области конструкторской деятельности
- имеющие: стаж научно-педагогической работы (не менее 8 лет); практический опыт работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет; имеющие сертификат о повышении квалификации по профилю соответствующему преподаваемой дисциплине; проходящие плановые курсы повышения квалификации не реже, чем раз в 3 года.