# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1.3

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная					
специальность	техника					
Образовательная программа	Информатика и вычислительная техника					
(направленность (профиль))						
Специализация	Вычислительные машины, комплексы, системы и					
	сети					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	1	Ce	еместр	1		
Трудоемкость в кредитах	5					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции				32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			Я	48	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				80	
Ca	Самостоятельная работа, ч			Ч	136	
	ИТОГО, ч			Ч	216	
Вид промежуточной	экзам	ен	Обеспечивающее ОМИ ШБ		ОМИ ШБИП	
аттестации			подразделение			

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет енции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ДОПК( У)-1	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ДОПК(У)-1В1	Владеет методами линейной и векторной алгебры, линейных операторов и аналитической геометрии для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач	
			ДОПК(У)-1У1	Умеет применять линейную и векторную алгебру, линейные операторы, строить геометрические образы при решении инженерных задач	
			ДОПК(У)-131	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств и линейных операторов	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Способен использовать и применять основные законы	ДОПК(У)-1
	линейной алгебры в профессиональной деятельности	
РД2	Способен использовать и применять векторные операции при	ДОПК(У)-1
	решении профессиональных задач	
РД3	Способен применять знания элементов теории линейных	ДОПК(У)-1
	пространств и линейных операторов для теоретического	
	исследования в профессиональной деятельности	
РД4	Владеет знаниями объектов и методами аналитической	ДОПК(У)-1
	геометрии на плоскости и в пространстве	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	8
Линейная алгебра		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	34
Раздел 2.	РД2	Лекции	6
Векторная алгебра		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	28
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Элементы теории линейных		Практические занятия	12
пространств и линейных		Лабораторные занятия	0
операторов		Самостоятельная работа	34
Раздел 4.	РД4	Лекции	10
Аналитическая геометрия		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 312 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2109">https://e.lanbook.com/book/2109</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие / И. В. Проскуряков. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/529">https://e.lanbook.com/book/529</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 224 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 4. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебное пособие / Р. Ф. Апатенок [и др.]; под ред. В. Т. Воднева. 3-е изд., перераб. и доп.. Екатеринбург: ЮЛАНД, 2016.
- 5. Апатенок Р.Ф., Маркина А.М., Хейнман В.Б. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии. Минск: Высшая школа, 1990. 286 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 1. Линейная алгебра. 3-е изд., испр. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 2. Аналитическая геометрия. 3-е изд., испр / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина, Л. И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное

пособие. В 4 ч. Ч. 1 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). — Томск : Изд-во ТПУ , 2011. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Курс Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1.3., Веб- поддержка, описание по ссылке <a href="http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERSTNEVA">http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERSTNEVA</a> Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, заданий для подготовки к экзамену.
- 2. <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a> общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

**Лицензионное программное обеспечение** (в соответствии с перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 7. Google Chrome;
- 8. Mozilla Firefox ESR:
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. XnView Classic;
- 12. Zoom