# Документ под МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о влада под повьев до токи университет уникальный прокрымины и почтовые до токи и прокрымины и прокрымина и

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Камышова Г.Н./

««27» <u>08</u> 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

/ Соловьев Д.А. /

24 \_\_\_\_\_\_ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление

подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность

(профиль)

Пожарная безопасность

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Леонтьев А.А.

(подпись)

Саратов 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-геометрических задач, демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин и готовность использовать основные законы, выявлять естественнонаучную сущность проблем возникающих в ходе профессиональной деятельности и участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» относится к базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является базовой для изучения следующих дисциплин: Детали машин и основы конструирования, Базовые шасси пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Основы САПР в пожарной безопасности, Современные программные продукты в пожарное безопасности, Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре, Строительные материалы, конструкции и их устойчивость при пожаре, также в ходе преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» направлена на формирование у обучающихся профессиональной компетенции: способностью разрабатывать и использовать графическую документацию (ПК-2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать	уметь	владеть
2	3	4
принципы графического изображения различных геометрических объектов, а так же деталей и узлов механизмов машин	выполнять эскиз и чертеж детали при наличии ее натурного образца; делать чертежи отдельных деталей при наличии их сборочного чертежа;	способами получения определенных графических моделей пространства,
	2 принципы графического изображения различных геометрических объектов, а так же деталей и узлов механизмов	2 3 принципы графического выполнять эскиз и чертеж изображения различных детали при наличии ее геометрических объектов, а так же деталей и узлов механизмов машин 3  3 выполнять эскиз и чертеж детали при наличии ее натурного образца; делать чертежи отдельных деталей при наличии их

	узлов	оригинальных	ортогональном
	наземных і	транспортно-	и центральном
	технологичесн	ких машин в	проецировании;
	объеме, дост	аточном для	навыками
	понимания у	стройства и	выполнения
	осуществлени	я сборочно-	графических
	разборочных с	пераций	работ

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

## Объем дисциплины

Таблица 1

			Ко.	личес	тво час	ОВ			
				в т.ч.	по сел	лестр	ам		
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.:	90,2	42,1	48,1						
аудиторная работа:	90	42	48						
лекции									
лабораторные									
практические	90	42	48						
промежуточная аттестация	0,2	0,1	0,1						
контроль									
Самостоятельная работа	89,8	29,9	59,9						
Форма итогового контроля	зачет	зачет	зачет						
Курсовой проект (работа)									

## Структура и содержание дисциплины

Таблица 2

			Контактная работа			Само стоят ельна я работ а		гроль ний
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	семест	р					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Методы проецирования.  Цель, задачи, структура курса. Методы проецирования. Свойства проекций. Понятие о проекционном чертеже. Требования к чертежу. Комплексный чертеж точки.	1	ПЗ	M	2	2	ВК	УО
2.	<b>Чертеж точки.</b> Выявление местоположения точек в пространстве по чертежу. Координатные и эпюрные признаки расположения точек по различным четвертям пространства.	2	П3	T	2	2	ТК	УО
3.	Комплексный чертеж точки. Методы центрального и параллельного проецирования. Особенности ортогонального проецирования. Построение чертежа точки по координатам. Определение координат точек по чертежам.	3	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
4.	Чертеж прямой линии.           Чертеж прямой линии.         Прямые линии           общего и частного положений.         Следы           прямой линии.         Взаимное положение           прямых линий.         Определение видимости           геометрических элементов методом         методом           конкурирующих точек.	4	ПЗ	M	2	2	TK	УО
5.	Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскостей. Плоскости общего и частного положения. Точка и прямая в плоскости. Главные лини и плоскости. Следы плоскости. Различные положения плоскостей в пространстве и на чертежах. Особые линии плоскости (горизонталь, фронталь, линия наибольшего наклона).	5	ПЗ	T	2	2	TK	УО
6.	Пересечение плоскостей.  Нахождение точки встречи прямой с плоскостью. Взаимное положение прямой и плоскости, взаимное положение двух плоскостей. Преобразование комплексного чертежа. Методы ЗПП, ППП.	6	ПЗ	M	2	2	РК	ГР
7.	Взаимноеположениегеометрическихобразов.положениегеометрическихобразовКриваялиния.Построениечертежакривойлинии.Плоская ипространственнаякривая.Определениедлиныкривой линии.	7	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
8.	Построение чертежа поверхности. Построение проекций точек принадлежащих поверхности. Построение сечения поверхности плоскостью частного положения. НВ сечения.	8	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
9.	Развертка поверхности.           Построение развертки гранных поверхностей и поверхностей вращения.	9	П3	M	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Линия пересечения поверхностей. Определение точек встречи прямой с поверхностью. Построение линий пересечения поверхностей (гранных и вращения).	10	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
11.	Развертка поверхностей. Построение развертки гранных поверхностей и поверхностей вращения. Нанесение линии пересечения поверхности с секущей плоскостью частного положения.	11	П3	T	2	2	РК	ГР
12.	Аксонометрия. Построение аксонометрической проекции двух пересекающихся геометрических тел.	12	ПЗ	T	2	2	TK	УО
13.	<b>ЕСКД - Основа машиностроительного черчения.</b> Единая система конструкторской документации. Изображения.	13	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
14.	Проекции ортогональные. Построение ортогональных проекций. Выполнение основных и дополнительных видов.	14	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
15.	<b>Изображения.</b> Построение третьей проекции детали.	15	П3	M	2	1,9	ТК	УО
16.	Изображения. (продолжение) Выполнение разрезов деталей. Классификация, правила выполнения и обозначения на чертежах.	16	ПЗ	Т	2		ТК	УО
17.	<b>Изображения.</b> (продолжение) Построение косого сечения детали. Классификация, правила выполнения и обозначения на чертежах.	17	П3	T	2		ТК	УО
18.	Примеры выполнения проекционных чертежей.	18	ПЗ	T	2		РК	ГР
19.	Аксонометрические проекции. Построение аксонометрического изображения с вырезом ½ части.	19	ПЗ	Т	2		ТК	УО
20.	Построение аксонометрического изображения с вырезом $\frac{1}{4}$ части (продолжение).	20	ПЗ	T	2		ТК	УО
21.	Построение аксонометрического изображения с вырезом $\frac{1}{4}$ части (продолжение).	2/6	П3	T	2		ТК	УО
22.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито					42,1	29,9		
23.	ЕСКД. Правила оформления чертежей. ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 2.307-68, ГОСТ 2.104-68. Взаимное положение геометрических образов в пространстве. ГОСТ 2.307 - 68. Нанесение размеров и предельных отклонений на чертежах.	1	пр	М	2	2	ТК	уо

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Резьбовые изделия и соединения. Изображение и обозначение болта, гайки,				-		-	
	шпильки. Соединение болтом. Соединение шпилькой.	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
25.	Эскизы болта, шпильки, гайки.							
	По индивидуальному набору резьбовых изделий (болт, гайка, шпилька, винт) составить эскизы на болт, гайку и шпильку. Произвести замеры параметров резьбовых изделий. Начертить и заполнить таблицы с параметрами, замеренными и стандартными значениями.	3	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
26.	Соединение болтом.							
	По индивидуальному заданию выполнить три изображения соединения болтом (главный вид, вид сверху и вид слева). Нанести номера позиций составных частей изделия. Дать состав соединения. Заполнить основную надпись.	3	П3	T	2	2	TK	УО
27.	Соединение шпилькой.							
	По индивидуальному заданию выполнить два изображения соединения шпилькой (главный вид и вид сверху или главный вид и вид слева), изобразив два этапа подготовки резьбового отверстия под шпильку. Нанести номера позиций составных частей изделия. Дать состав соединения.	4	ПЗ	T	2	2	TK	УО
28.	Сварные соединения.							
	Общие сведения о соединениях сваркой. Условное изображение, конструктивные элементы и обозначение сварных швов.	5	П3	M	2	2	TK	УО
29.	Соединение сварное. По индивидуальному заданию выполнить сборочный чертеж сварного соединения, установив требуемое количество и типы изображений. Выполнить необходимые разрезы. Изобразить и обозначить сварные швы. Нанести номера позиций составных частей изделия. Дать состав сварного соединения.	5	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
30.	Соединение сварное. (продолжение)							
	Изобразить и обозначить сварные швы. Нанести номера позиций составных частей изделия. Дать состав сварного соединения.	6	П3	Т	2	2	РК	ГР
31.	Шероховатость поверхности.							
	Понятие шероховатости. Параметры шероховатости. ГОСТ 2.309-73 — «Обозначение шероховатости поверхностей и правила ее нанесения на чертежах изделий».	7	П3	M	2	2	ТК	УО
32.	Чертеж детали 1-ой сложности.							
	По индивидуальному варианту составить эскиз детали 1-ой сложности. Выполнить рабочий чертеж детали 1-ой сложности по составленному эскизу. <b>Аксонометрия.</b>	7	П3	Т	2	2	ТК	УО
	1111221111011 Johns, Theonomerphin	l	1		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выполнить изометрическое изображение							
	детали 1-ой сложности с вырезом 1/4 части.							
33.	Чертеж детали 2-ой сложности.							
	По индивидуальному варианту составить							
	эскиз детали 2-ой сложности. Выполнить	8	П3	T	2	2	ТK	УО
	рабочий чертеж детали 2-ой сложности по							
	составленному эскизу.							
34.	Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий							
	чертеж детали.							
	Требования к сборочному чертежу.	0	ш	3.4	2	2	TEXT C	MO
	Условности и упрощения на сборочных	9	П3	M	2	2	TK	УО
	чертежах. Общие требования к чертежам деталей. Эскизы деталей. Порядок							
	деталей. Эскизы деталей. Порядок разработки эскизов и чертежей деталей.							
35.	Изображение и обозначение передач и							
55.	их составных частей.	9	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
	Изображение зубчатых передач.		113	•	_	_	110	, 0
36.	Чертеж колеса зубчатого.							
	По индивидуальному варианту составить							
	эскиз колеса зубчатого. Выполнить	10	П3	T	2	2	TK	УО
	рабочий чертеж колеса зубчатого по							
	составленному эскизу.							
37.	Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий							
	чертеж детали (продолжение).							
	Виды изделий. Виды и комплектность							
	конструкторских документов. Эскизы и	11	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
	чертежи деталей. Чертеж общего вида							
	сборочной единицы. Основные требования к чертежу. Номера позиций составных							
	частей.							
38.	Чертеж детали, разрезы, сечения.							
	Основные требования к чертежу. Правила	11	ПЗ	T	2	2	РК	ГР
	составления технической документации.							
39.	Деталирование чертежа общего вида							
	сборочной единицы.							
	По чертежу общего вида сборочной	12	ПЗ	T	2	4	ТК	УО
	единицы, выданному преподавателем,		110	-	_	-		•
	составить спецификацию сборочной							
40	единицы.							
40.	Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий чертеж детали (продолжение).							
	Деталирование чертежа общего вида.							
	Составление спецификации изделия.	13	П3	M	2	4	ТК	УО
	Эскизирование деталей. Выполнение							
	рабочих чертежей.							
41.	Эскизирование деталей.							
	Составление эскизов рабочих деталей	13	П3	T	2	4	TK	УО
	сборочной единицы.							
42.	Эскизирование деталей.							
	Составление эскизов рабочих деталей	14	П3	T	2	4	TK	УО
	сборочной единицы.							
43.	Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий							
	чертеж детали (продолжение).	15	сп	Nπ	2	1	TI/	VO
	Чертежи отдельных типовых изделий. Правила выполнения чертежей пружин.	15	П3	M	2	4	TK	УО
	Условное изображение деталей зубчатых							
	у оловное посоражение деталей зустатых							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	передач.							
44.	Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий чертеж детали (продолжение). Разработка сборочного чертежа. Основные требования к чертежу. Нанесение размеров на сборочном чертеже. Номера позиций составных частей. Оформление чертежа. Спецификация.	15	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
45.	Разработка рабочих чертежей деталей. По составленным эскизам выполнить рабочие чертежи деталей сборочной единицы, номера которых назначит преподаватель.	16	ПЗ	Т	2	4	РК	ГР
46.	Разработка рабочих чертежей деталей (продолжение). По составленным эскизам выполнить рабочие чертежи деталей сборочной единицы, номера которых назначит преподаватель.	17	ПЗ	Т	2	3,9	TK	УО
47.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	ντο:				48,1	59,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование..

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ГР – графическая работа, З – зачет.

#### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является получение практических навыков чтения чертежей и схем, выполнения технических изображений в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, выполнения эскизирования, деталирования, сборочных чертежей, технических схем.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение геометрических задач, выполнение графических работ и т.п., так и интерактивные методы – моделирование, включающее в себя элементы групповой работы.

Выполнение графических работ позволяет обучиться читать чертежи и схемы, выполнять технические изображения в соответствии с требованиями

стандартов ЕСКД, выполнять эскизирование, деталирование, сборочные чертежи, технические схемы. В процессе выполнения геометрических задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения в соревновательной манере, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод моделирования в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Он более чем другие методы способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение геометрических задач, выполнение чертежей и эскизов и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

	a) ochobnan sintepatypa (onosinoteka C1713)											
No	Наименование, ссылка для		Место издания,	Используется при								
п/п	электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	издательство,	изучении разделов								
11/11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4, таб. 3)								
1	2	3	4	5								
1.	Начертательная геометрия:	Г.В. Серга,	Санкт-	1 - 53								
	учебник	И.И. Табачук,	Петербург: Лань,									
	https://e.lanbook.com/reader/book/10	Н.Н. Кузнецова	2018									
	<u>1848/#1</u>	-										
2.	Инженерная графика: учебное	Н.П. Сорокин,	Санкт-	1 - 53								
	пособие	Е.Д. Ольшевский,	Петербург: Лань,									
	https://e.lanbook.com/reader/book/10	А.Н. Заикина,	2018									
	<u>8466/#1</u>	Е.И. Шибанова										
3.	Инженерная графика	Н.П. Сорокин	СПб.: Лань, 2016	1 - 53								
	https://e.lanbook.com/reader/book/74		•									
	<u>681/#1</u>											

б) дополнительная литература

	0) 4011001111111 0012111111 0111101	7 T T T		
<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во	Автор(ы)	Место издания, издательство,	Используется при изучении разделов
11/11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Инженерная графика.	И.Г. Борисенко	Красноярск:	17,18,20,21,23,24,
	Эскизирование деталей машин:	_	Сиб. федер. ун-т,	25,26,27
	Учеб. пособие		2014	
	http://znanium.com/catalog.php?b			
	ookinfo=506051			

2.	Начертательная геометрия в	О.Н. Леонова,	Санкт-	3,5,6,8,9,11,12,14,
	примерах и задачах: учебное	Е.А. Разумнова	Петербург: Лань,	15,17,18,20,21,23,
	пособие		2018	24,25,26,27
	https://e.lanbook.com/reader/book/			
	<u>103068/#1</u>			
3.	Инженерная графика:	А.А. Леонтьев	Саратов: ФГБОУ	1-53
	краткий курс лекций для		ВПО	
	студентов І курса направления		"Саратовский	
	подготовки 270800.62		ГАУ", 2014	
	«Строительство»			
	ftp://192.168.7.252/KURS/2014/1			
	<u>338.pdf</u>			

#### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru;
- электронные учебные пособия http://www.propro.ru/graphbook/;
- курс начертательной геометрии для самостоятельного обучения http://www.nachert.ru/course/.

#### г) периодические издания

- журнал «Мелиорация и водное хозяйство» (подписной индекс 70508).
- журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства» (подписной индекс 73265).

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

– Научная библиотека университета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. http://library.sgau.ru.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

– Электронная библиотека Techliter <a href="http://techliter.ru/load/uchebniki\_posobya\_lekcii/teorija\_mekhanizmov\_i\_mashin/42">http://techliter.ru/load/uchebniki\_posobya\_lekcii/teorija\_mekhanizmov\_i\_mashin/42</a>.

Большой сборник технической литературы и чертежей в цифровом формате. Здесь можно найти различные учебные пособия, справочники, чертежи, программы для расчетов и другие материалы для обучающихся и преподавателей технических специальностей, инженеров, строителей и архитекторов. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

– Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

– Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
  - программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель — ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).	проектная

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света, имеются помещения № 202, № 248, №249, №335, № 337, № 341, № 342, № 344, № 349, № 402,№522,№120, №121.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Математика, механика и инженерная графика» имеются помещения  $N \ge 313$ ,  $N \ge 315$ .

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №111, № 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическогое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Методические указания по изучению дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» включают в себя\*:

- 1. Краткий курс лекций (приложение 3).
- 2. Другие методические материалы: альбомы заданий, сборники текстов, сборники задач, методические указания для практических занятий (приложение 4).

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «27» августа 2019 года (протокол № 1).

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» на 2020/2021 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для элек- тронного доступа или кол-во экзем- пляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 2, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Начертательная геометрия: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/1 13610/#341	О.С. Бударин	Санкт- Петербург: Лань, 2019.	1-27

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «31» августа 2020 года (протокол N 1).

Заведующий кафедрой	of	Г.Н. Камышова
20 34300, Hallow Valuation (10,500). In the 100 of the	(полпись)	

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» на 2020/2021 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
KasperskyEndpointSecurity	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
КаsperskyEndpointSecurity <b>Реквизиты подтверждающегодокумента:</b> Правонаиспользование Kaspersky Endpoint Securityдлябизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370от 01.12.2019 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2020 года (протокол № 4).

И.о. зав. кафедрой

(подпись)

А.В. Перетятько

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТNOD 32  Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта EЅЕТNOD32 AntivirusВusinesѕEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Г.Н. Камышова (подпись)

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизитыподтверждающегодокумента: Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных правна ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt  ПредоставлениенеисключительныхправнаПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Г.Н. Камышова