Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 18.04.<del>2023</del> 15:45:24

Уникальный программней ключ: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f79



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Камышова Г.Н./ 2019 г.

« 27»

**УТВЕРЖДАЮ** 

директора института 30 и ДО

/ Никишанов А.Н. /

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Марадудин А.М.

Саратов 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является формирование у обучающихся навыков выполнения и построения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц, а также формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых для чтения сборочных чертежей и чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения.

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

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной среднего (полного) общего образования: «Геометрия».

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Системы автоматизированного проектирования технических средств в АПК», «Компьютерное моделирование технических средств в АПК»; защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в табл. 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины		
п/п	компет	компетенции	достижения	обучающиеся должны:		Ы;
	енции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-2	Способен	ОПК-2.4	методы	выполнять	ОПЫТОМ
		использовать	Оформляет	выполнения	чертежи	выполнения
		нормативные	специальную	эскизов и	стандартных и	эскизов и
		правовые акты и	документацию в	технических	нестандартных	технических
		оформлять специальную	профессионально й деятельности с	чертежей	деталей,	чертежей
		документацию в	использованием	стандартных	разъемных и	деталей и
		профессиональн	знаний в области	деталей,	неразъемных	сборочных
		ой деятельности	начертательной	разъёмных и	_	_

1	2	3	4	5	6	7
			геометрии и	неразъёмных	соединений	единиц
			инженерной	соединений	деталей и	машин
			графики	деталей и	сборочных	
				сборочных	единиц,	
				единиц; методы	чертежей	
				построения и	общего вида	
				чтения	различного	
				сборочных	уровня	
				чертежей	сложности и	
				общего вида	назначения	
				различного		
				уровня		
				сложности и		
				назначения		

## 4. Структура и содержание дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2 Объем дисциплины

		Количество часов						
	Всего				в т.ч. 1	по курса.	М	
	Beero	1	2	3	4	5		
Контактная работа –	18,2	18,2						
всего, в т.ч.	10,2	10,2						
аудиторная работа:	18	18						
лекции	-	-						
лабораторные	-	-						
практические	18	18						
промежуточная аттестация	0,2	0,2						
контроль	8,8	8,8						
Самостоятельная работа	189	189						
Форма итогового контроля	Экз.	Экз.						
Курсовой проект (работа)	-	-						

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

	Тема занятия	естра	Контактная работа			Самосто ятельная работа	Конт	роль ний
№ п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
	1-й семе	стр	I	l.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Методы проецирования. Чертеж точки. Цель, задачи, структура курса. Методы проецирования. Свойства проекций. Понятие о проекционном чертеже. Требования к чертежу. Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж точки. Методы центрального и параллельного проецирования. Построение чертежа точки по координатам. Определение координат точек по чертежам. Выявление местоположения точек в пространстве по чертежу. Координатные и эпюрные признаки расположения точек по различным четвертям пространства. Комплексный чертеж прямой линии. Чертеж прямой линии. Прямые линии общего и частного положений. Взаимное положение прямых линий. Определение видимости геометрических элементов методом конкурирующих точек. Комплексный чертеж прямой линии. Чтение чертежа прямой линии. Следы прямой линии. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона прямой к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника. Плоскость. Построение чертежа плоскости. Следы плоскости. Различные положения плоскостей в пространстве и на чертежах. Особые линии плоскости. Комплексный чертеж плоскости. Следы плоскости. Спеды плоскости. В пространстве и на чертежах. Особые линии плоскости. Комплексный чертеж плоскости. Следы Плоскости общего и частного положения. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости.		ПЗ	M	2	21	TK	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пересечение плоскостей.		,			,		
	Нахождение точки встречи прямой с							
	плоскостью. Взаимное положение прямой и							
	плоскости, взаимное положение двух							
	плоскостей.							
2.	Преобразование комплексного чертежа.							
2.	Методы: замены плоскостей проекций,							
	плоскопараллельное перемещение,							
	вращение, сущность метода вращения.							
	Кривая линия.							
	Построение чертежа кривой линии. Плоская							
	и пространственная кривая. Определение							
	длины кривой линии.		ПЗ	Т	2	21	ТК	УО
	Чертеж поверхностей.		113	1	_	21	110	
	Способы задания поверхностей.							
	Классификация поверхностей.							
	Правила оформления чертежей.							
	FOCT 2.301-68, FOCT 2.307-68, FOCT 2.104-							
	68. Взаимное положение геометрических							
	образов в пространстве.							
3.	Построение чертежа поверхностей.							
	Построение проекций точек принадлежащих							
	поверхности. Гранные поверхности.							
	Поверхности вращения.							
	Построение сечения поверхности							
	плоскостью.							
	НВ сечения. Гранные поверхности.							
	Поверхности вращения.							
	Линия пересечения поверхностей.							
	Определение точек встречи прямой с		по	3.6	2	0.1	TELC	MO
	поверхностью. Построение линий		ПЗ	M	2	21	ТК	УО
	пересечения поверхностей (гранных и							
	вращения).							
	Развертка поверхностей.							
	Построение развертки гранных поверхностей							
	и поверхностей вращения.							
	Аксонометрические проекции.							
	Общие сведения. Виды аксонометрических							
	проекций. Аксонометрические проекции							
	геометрических тел.							
4.	ГОСТ 2. 305- 68.							
	Виды, разрезы, сечения. Основные понятия							
	и определения.							
	Ортогональный чертеж детали.							
	Построить ортогональные проекции детали							
	по наглядному изображению		ПЗ	M	2	21	ТК	УО
	Третья проекция.		113	1 <b>V1</b>	<i>L</i>	∠1	IV	30
	Построение третьей проекции по известным							
	двум. Выполнить полезные разрезы и косое							
	сечение.							
	ГОСТ 2.307-68 – основные правила							
	простановки размеров на чертежах.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>_</b>	3	7		U	/	0	7
	Способы нанесения размеров, размерные							
5.	линии и размерные числа.							
3.	Разъемные соединения. Резьба.							
	Основные параметры резьбы. Условное							
	изображение и обозначение резьбы на							
	чертежах.							
	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.							
	Соединение болтом.		ПЗ	M	2	21	ТК	УО
	По индивидуальному заданию выполнить		113	171		21	110	30
	три изображения соединения болтом							
	(главный вид, вид сверху и вид слева).							
	Нанести номера позиций составных частей							
	изделия. Дать состав соединения.							
	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.							
6.	Неразъемные соединения. Сварка.							
	Общие сведения о соединениях сваркой.							
	Условное изображение, конструктивные							
	элементы и обозначение сварных швов.							
	Соединение сварное.							
	По индивидуальному заданию выполнить		П	Tr.	2	2.1	TELC	110
	сборочный чертеж сварного соединения,		113	T	2	21	TK	УО
	установив требуемое количество и типы							
	изображений. Изобразить и обозначить							
	сварные швы. Нанести номера позиций							
	составных частей изделия. Дать состав							
	сварного соединения.							
7.	Виды изделий. Виды и комплектность							
	конструкторских документов. Эскизы и							
	чертежи деталей.							
	Общие требования к чертежам деталей.							
	Эскизы деталей. Порядок разработки эскизов							
	и чертежей деталей.		по	T	2	21	TIL	V/O
	Чертеж детали 1-ой сложности.		П3	T	2	21	TK	УО
	По индивидуальному варианту составить							
	эскиз детали 1-ой сложности. Выполнить							
	рабочий чертеж детали 1-ой сложности по							
	составленному эскизу.							
	Аксонометрия.							
			ll				<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выполнить изометрическое изображение		•			,		
	детали 1-ой сложности с вырезом ½ части.							
	Чертеж детали 2-ой сложности.							
	По индивидуальному варианту составить							
	эскиз детали 2-ой сложности. Выполнить							
	рабочий чертеж детали 2-ой сложности по							
	составленному эскизу.							
	Обозначение шероховатости							
	поверхностей.							
	Понятие шероховатости. Параметры							
	шероховатости. ГОСТ 2.309-73 —							
	«Обозначение шероховатости поверхностей							
	и правила ее нанесения на чертежах							
	изделий».							
	Изображение и обозначение передач и их							
	составных частей.							
	Изображение зубчатых передач.							
	Чертеж колеса зубчатого.							
	По индивидуальному варианту составить							
	эскиз колеса зубчатого. Выполнить рабочий							
	чертеж колеса зубчатого по составленному							
	эскизу.							
	Чертеж общего вида сборочной единицы.							
	Основные требования к чертежу. Нанесение							
	размеров на чертеже общего вида. Номера							
	позиций составных частей. Оформление							
	чертежа. Спецификация.							
8.	Чертеж детали, разрезы, сечения.							
	Деталирование чертежа общего вида							
	сборочной единицы.							
	По чертежу общего вида сборочной							
	единицы, выданному преподавателем,							
	составить спецификацию сборочной							
	единицы.		П3	T	2	21	TK	УО
	Эскизирование деталей.							
	Составление эскизов рабочих деталей							
	сборочной единицы. Деталирование чертежа общего вида.							
	Составление спецификации изделия.							
	Эскизирование деталей. Выполнение							
	рабочих чертежей.							
9.	Чертежи отдельных типовых изделий.							
<i>)</i> .	Правила выполнения чертежей пружин.							
	Условное изображение деталей зубчатых							
	передач.							
	передач. Разработка рабочих чертежей деталей.							
	По составленным эскизам выполнить		ПЗ	M	2	21	ТК	УО
	рабочие чертежи деталей сборочной		110	171	_		110	
	единицы, номера которых назначит							
	преподаватель.							
	Разработка сборочного чертежа.							
	Основные требования к чертежу. Нанесение							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	размеров на сборочном чертеже. Номера позиций составных частей. Оформление чертежа. Спецификация.							
10.	Выходной контроль.				0,2	8,8	ВыхК	Э
Итог	Итого:				18,2	189		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Э – экзамен.

#### 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 35.03.06 Агроинженерия 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)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник http://znanium.com/catalog.php?book info=516407	А.А. Чекмарев	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016	1 – 10
2.	Инженерная графика: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/10">https://e.lanbook.com/reader/book/10</a> <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/10">8466/#1</a>	В.Е. Панасенко	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1 – 10
3.	Начертательная геометрия: Учебное пособие	О.С. Бударин	Санкт- Петербург: Лань, 2019	1 – 10
4.	Инженерная графика <a href="http://e.lanbook.com/book/74681">http://e.lanbook.com/book/74681</a>	Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова	СПб.: Лань, 2016	1 – 10

#### б) дополнительная литература

<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.	П.В. Зеленый,	М.: ИНФРА-М;	1 – 10
	Практикум [Электронный	Е.И. Белякова	Мн.: Нов.	
	ресурс]: Учебное пособие		знание, 2012	
	http://znanium.com/bookread2.ph			
	<u>p?book=240288</u>			

1	2	3	4	5
2.	Инженерная графика: краткий курс лекций для	А.А. Леонтьев	Саратов: ФГБОУ ВПО	1 – 10
	студентов I курса направления		"Саратовский	
	подготовки 110800.62 «Агроинженерия»		ГАУ", 2014	
	ftp://192.168.7.252/KURS/2014/1 338.pdf			
3.	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog.php?b">http://znanium.com/catalog.php?b</a> ookinfo=506051	И.Г. Борисенко	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014	1 – 10
4.	Начертательная геометрия в примерах и задачах: Учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103068/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/103068/#1</a>	О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1 – 10

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

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационнотелекоммуникационной 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 «Механизация и электрификация сельского хозяйства» (подписной индекс 73265).
  - журнал «Промышленная энергетика» (подписной индекс 70734).

### 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. http://elibrary.ru.

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 — 3AO «Современные	проектная

технологии», г. Саратов.
Контракт № 88-КС на приобретение прав на
использование лицензионного
программного обеспечения от 09.11.2015 г.
(бессрочно)

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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 медиа ресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Математика, механика и инженерная графика» имеются аудитории № 111, 313 и 315, оснащенная комплектом обучающих плакатов.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №113) оснащено 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» разработаны 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

Перечень учебно-методического обеспечения 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. Методические указания для практических занятий (приложение 6 к рабочей программе по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»).

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

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

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек	
Реквизиты подтверждающего документа:	P and the second second second	
Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivi-		
rus 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.		
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное	
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение	
Право на использование антивирусного программного обеспечения		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1		
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.		
Саратов.		
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных		
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с		
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-		

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

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	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-		
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных прав на ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft		E I Y Acdinc Ent
		Word)		Предоставление неисключи-
		Word)		тельных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		щего документа:		Open Students Shared Server All
		Право на использование Мі-		Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-
		crosoft Desktop Education All		dmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y		•
		Acdmc Ent. Лицензиат – OOO		Лицензиат - ООО «КОМПА-
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов
		г. Саратов.		
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
		Γ.		

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

(полпись)

Г.Н.Камышова

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

#### а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1,	Инженерная графика для строительных специальностей: учебник <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/11/9622/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/11/9622/#1</a>	Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова	Санкт-Петер- бург: Лань, 2019	Все разделы
2.	Инженерная графика. Машино- строительное черчение https://znanium.com/read?id=329886	А.А. Чекмарев	Москва: ИНФРА-М, 2019	Все разделы
3.	Начертательная геометрия : учебник https://znanium.com/read?id=359751	С.А. Фролов	Москва: ИНФРА-М, 2020	Все разделы
4.	Начертательная геометрия: базовый курс: учебное пособие https://znanium.com/read?id=354401	Н.А. Сальков	Москва: ИНФРА-М, 2019	Все разделы

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 №1).

Заведующий кафедрой

(полпись)

Г.Н.Камышова

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

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	
	Срок действия
Реквизиты подтверждающего документа:	контракта истек
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Kaspersky Endpoint Security	
,	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стан-	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
дартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО	•
«Современные технологии», г. Саратов.	
Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL	
OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия
	контракта истекает
Реквизиты подтверждающего документа:	23.12.2020 г.
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	,
LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских)	
прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	
	Заключен новый договор
Реквизиты подтверждающего документа:	сроком на 1 год
Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG	(по 31.12.2021 г.)
LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г.	
Саратов.	
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис-	
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем	
по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 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. заведующего кафедрой

(подпись)

А.В. Перетятько