Информация о влад**МИН**ИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Соловьев Дмитрий Александров

Должность: р Дата подпис **Уникальный**

528682d78e671e566ab07f01

уй унфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/ Камышова Г.Н./

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

о. директора ИЗОиДО

/ Никишанов А.Н./

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ ПОСТРОЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

Направление

подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Леонтьев А.А.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» являются формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых для выполнения и оформления чертежей электрических схем с применением специализированных графических редакторов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина « Графические редакторы построения электрических схем» относится к дисциплинам по выбору обучающихся вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Начертательная геометрия и инженерная графика»; «Механика».

Дисциплина «Графические редакторы построения электрических схем» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Проектирование электроремонтных предприятий»; «Технология ремонта электрооборудования»; «Проектирование систем электрификации».

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

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

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
Π/Π	компетенции	компетенции (или ее	должны:				
		части)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	5	6	7		
1	ОПК-3	способностью	стандарты ЕСКД	находить на	опытом		
		разрабатывать и	7 группы	схемах	выполнения		
		использовать	(правила	устройства,	электрических		
		графическую	выполнения схем	выполненные	схем,		
		техническую	и условные	разнесенным	конструкторской		
		документацию	графические	способом (читать	документации с		
			обозначения);	схему);	применением		
			наиболее часто		компьютерных		
			встречающиеся		пакетов программ.		
			условные				
			обозначения				
			составляющих				
			элементов				
			электрических				

2	ПК-5	готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов	схем и их буквенно- цифровые графические обозначения основы составления конструкторской документации и чертежей	читать чертежи и схемы	способами построения графических изображений, конструкторской документации с применением компьютерных пакетов программ
3	ПК-6	способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы	технику выполнения чертежей схем и с учетом требований государственных стандартов ЕСКД	выполнять технические изображения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	современными методами разработки конструкторской документации с применением компьютерных пакетов программ

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2 Объем дисциплины

	Количество часов					
	Всего	в т.ч. по годам				
	Beero	1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.:	10,1		10,1			
аудиторная работа:	10		10			
лекции						
лабораторные						
практические	10		10			
промежуточная аттестация	0,1		0,1			
контроль						
Самостоятельная работа	61,9		61,9			
Форма итогового контроля	зачет		зачет			
Курсовой проект (работа)						

Самос Контактная тоятел Контроль Неделя семестра работа ьная знаний работа No Тема занятия. Вид занятия Количество п/п Содержание троведения Количество Форма часов Форма Вид 7 1 4 5 6 9 1. Общие сведения о схемах. Общие положения о схемах, о стандартах ЕСКД на изображение схем. Знакомство с интерфейсом КОМПАС -ГРАФИК. Т УО Панели управления. Основное меню. Окно ПЗ 0,5 4 ВК документа, строка меню. строки сообщений и текущего состояния. Запуск, открытие нового документа, создание нового документа, закрытие и сохранение документа. Классификация и обозначение. Виды схем. Принципиальные отличия. Геометрические примитивы. Т Вычерчивание отрезка, окружности, ПЗ 0.5 4 ТК УО многоугольников, криволинейных контуров, округлений, фасок, сопряжений. Изменение стиля линий. Общие требования к выполнению. Перечень стандартов ЕСКД, требования которых подлежат учету при выполнении схем. Т 0.5 УO ПЗ 4 ТК Создание нового документа. Создание главного вида. Построение проекций чертежа c помощью вспомогательных линий. Построение схемы. Принцип построения схемы. Редактирование чертежа. ПЗ M 0,5 4 ТК УO Использование вспомогательных построений. Выделение И удаление объектов. Отмена и повтор команд для редактирования и исправления чертежа. Графические обозначения. Условные графические обозначения. Правила нанесения размеров. 0.5 УO ПЗ M 4 ТК Использование команд редактирования: «копия». «симметрия», «сдвиг», «деформация» при построении чертежа. Правила нанесения размеров.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Перечень элементов.							
	Составление перечня элементов входящих		ПЗ	T	0,5	4	ТК	УО
	в схему.							
7.	Текстовая часть.							
	Особенности помещения текстовой		П3	T	0,5	4	TK	УО
	информации на схеме.							
8.	Правила выполнения электрических		ПЗ	T	0,5	4	ТК	УО
	cxem.				- ,-			
9.	Условные буквенно-цифровые							
	обозначения. Нанесение буквенно-цифрового		П3	T	0,5	4	ТК	УО
	обозначения.							
10.	Позиционное обозначение элементов.		ПЗ	M	0,5	4	ТК	УО
11.	Обозначение цепей.		п	т.	,	2	TOLC	MO
	Упрощения на схемах.		П3	T	0,5	2	TK	УО
12.	Изображение одинаковых элементов.		ПЗ	T	0,5	2	ТК	УО
13.	Изображение одинаковых		ПЗ	Т	0,5	2	ТК	УО
	функциональных групп или частей.		115	1	0,5		110	30
14.	Особенности выполнения схем.		П3	T	0,5	2	ТК	УО
15.	Правила выполнения структурной		ПЗ	Т	0,5	2	ТК	УО
	схемы.		115	1	0,5		110	30
16.	Правила выполнения функциональной		ПЗ	M	0,5	2	TK	УО
17	схемы.							
17.	Правила выполнения принципиальной схемы.		П3	T	0,5	4	TK	УО
18.	Общие правила построения и размеры							
10.	УГО.		ПЗ	T	0,5	4	ТК	УО
	Обозначение функций элементов.							
19.	Общие правила построения и размеры							
	УГО.		П3	T	1,5	1,9	TK	УО
	Обозначение выводов элементов.							
20.	Промежуточная аттестация				0,1		ВыхК	3
Ито	го:				10,1	61,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме, М - моделирование. **Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Графические редакторы построения электрических схем» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Ароинженерия 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 выработка практических навыков выполнения электрических схем, конструкторской документации с использованием графических редакторов.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение геометрических задач на компьютере, выполнение графических работ и т.п., так и интерактивные методы – моделирование с элементами групповой работы.

Выполнение графических работ позволяет обучиться читать чертежи и схемы, выполнять технические изображения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД 7 группы (правила выполнения схем и условные графические обозначения); наиболее часто встречающиеся условные составляющих элементов электрических схем И ИΧ буквенно-цифровые графические обозначения; находить на схемах устройства, выполненные разнесенным способом (читать схему), в том числе с применением средств графики. процессе выполнения геометрических компьютерной В 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 «Графические редакторы построения электрических схем». 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):

№ 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.	Основы компьютерной	П. С. Шпаков,	Санкт-	1 – 19
	графики [Электронный ресурс]	Ю. Л. Юнаков,	Петербург: Лань,	
	https://e.lanbook.com/reader/book/11	М. В. Шпакова	2019	
	<u>3610/#1</u>			

2.	Инженерная графика: учебное	Н.П. Сорокин,	Санкт-	1 – 19
	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 – 19
	https://e.lanbook.com/reader/book/74			
	681/#1			

б)дополнительная литература:

№	Наименование, ссылка для	Автор(ы)	Место издания,	Используется при
п/п	электронного доступа или кол-во	1 ()	издательство,	изучении разделов
11, 11	экземпляров в библиотеке		год	(из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Основы компьютерной	П. С. Шпаков, Ю.	Красноярск:	1-19
	графики [Электронный ресурс]:	Л. Юнаков, М. В.	Сиб. федер. ун-т,	
	Учеб.пособие	Шпакова	2014. – 398 c. –	
	http://znanium.com/bookread2.ph		ISBN 978-5-	
	p?book=507976		7638-2838-2	
2.	Инженерная графика.	И.Г. Борисенко	Красноярск:	1-19
	Эскизирование деталей машин:	•	Сиб. федер. ун-т,	
	Учеб. пособие		2014	
	http://znanium.com/catalog.php?b			
	ookinfo=506051			
3.	Инженерная графика:	А.А. Леонтьев	Саратов: ФГБОУ	1-19
	краткий курс лекций для		ВПО	
	студентов І курса направления		"Саратовский	
	подготовки 270800.62		ГАУ", 2014	
	«Строительство»		ĺ	
	ftp://192.168.7.252/KURS/2014/1			
	338.pdf			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- электронные учебные пособия http://www.propro.ru/graphbook/.
- официальный сайт «ACKOH» http://ascon.ru.
- официальный сайт «AutoCAD» http://autodesk.ru.
- официальный сайтНаучно-технический центр "АПМ":// http://apm.ru.

г) периодические издания:

- журнал «Электричество» (подписной индекс 71106.).
- журнал «Электротехника» (подписной индекс Э71111).

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 http://techliter.ru/load/uchebniki_posobya_lekcii/teorija_mekhanizmov_i_mashin/42.

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:

№ 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:	проектная
		- 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).	

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 медиаресурсов 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 № 313, № 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 промежуточной контроля успеваемости аттестации обучающихся дисциплине «Графические редакторы электрических построения cxem» 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» (с изменениями и дополнениями);

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины 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 представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Графические редакторы построения электрических схем».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем»

Методические указания по изучению дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» включают в себя методические указания по выполнению практических работ:

1. Марадудин, А.В., Перетятько, А.А. Леонтьев // ФГОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 32с. (приложение 3).

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 «Графические редакторы построения электрических схем» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
ESETNOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающегодокумента:	
Право на использование программного продукта ESETNOD32 Antivi-	
rusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на	
срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г.	
Саратов.	
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств ан-	
тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	,
KasperskyEndpointSecurity	Переход на новое лицензионное программное
Реквизиты подтверждающегодокумента:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Variable Endnaint Counity and Symuson Convenency W (1500 2440) 1	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат — OOO «СолярисТехнолоджис», г.	
year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов.	
year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Г.Н. Камышова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Наименование № раздела учебной п/п дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1 Все темы дисциплины	Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microѕoft Excel, Microѕoft InfoPath, Microѕoft OneNote, Microѕoft Outlook, Microѕoft PowerPoint, Microѕoft Publisher, Microѕoft SharePoint Workspace, Microѕoft Visio Viewer, Microѕoft Word) Реквизитыподтверждающегодокумента: Правонаиспользование Microѕoft 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 Предоставление неисключительных правна ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Г.Н. Камышова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) дополнительная литература

№ 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. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/111894/#2	Сафиуллин Р.Н., Резни- ченко В.В., Керимов М.А.	Санкт- Петербург, Лань, 2019.	1 – 18

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «31» августа 2020 года (протокол N 1).

Заведующий кафедрой ______ Г.Н. Камышова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	
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 документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	,
Kaspersky Endpoint Security	·Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370от 01.12.2020 г.	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО:DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Контракт № A-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLic-SAPkOLVE 1YAcdmcEnt.Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	(по 31.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Графические редакторы построения электрических схем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2020 года (протокол № 4).

(подпись)

И.о. зав. кафедрой

А.В. Перетятько