

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00  
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»  
Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Утверждаю:  
Декан ФФКЕП  
Рябов В.А.  
20 марта 2024 г.

### **Рабочая программа дисциплины**

К.М.07.02 Системы автоматизированного проектирования средств обеспечения  
безопасности

*Код, название дисциплины*

Направление подготовки  
20.03.01 Техносферная безопасность

*Код, название направления*

Направленность (профиль) подготовки  
Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника  
*бакалавр*

Форма обучения  
*Заочная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2024 г.

**Лист внесения изменений**  
**в РПД К.М.07.02 Системы автоматизированного проектирования средств обеспечения безопасности**  
*(код по учебному плану, название дисциплины)*

**Сведения об утверждении на 2024/2025 учебный год:**

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024 г.)  
для ОПОП 2023 года набора на 2024 / 2025 учебный год  
по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль)  
Безопасность технологических процессов и производств

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП  
(протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии  
(протокол № 5 от 19.02.2024 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

## Оглавление

1	Цель дисциплины.....	4
2	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.....	5
3	Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	5
3.1	Учебно-тематический план.....	5
3.2	Содержание занятий по видам учебной работы.....	6
4	Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	8
5	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	10
5.1	Учебная литература.....	10
5.2	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	11
5.3	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы....	13
6	Иные сведения и (или) материалы.....	13
6.1	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации.....	13

## 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицу 1.1.

Таблица 1.1 - Формируемые дисциплиной компетенции, индикаторы достижения, знания, умения, навыки (ЗУВ)

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
<p>ПК-1 Способен участвовать в проектных работах в области создания средств обеспечения безопасности защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности человека и защиты окружающей среды</p>	<p>ПК- 1.2 Способен разрабатывать и использовать графическую документацию</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-назначение, функции подсистем CAD, CAM, CAE;</li> <li>-технологии использования в САПР SolidWorks при разработке и производстве технического объекта;</li> <li>-основные направления развития САПР в области проектирования технических устройств и технологических процессов;</li> <li>-основные понятия процесса проектирования, структуру и классификацию САПР, виды обеспечения САПР, место САПР в интегрированных системах, взаимосвязь САПР с PLM, PDM системами и систем технологического проектирования;</li> <li>-технологии объектно-ориентированного анализа и проектирования, методики концептуального проектирования и информационной поддержки этапов жизненного цикла промышленных изделий.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-строить эскизы, модели, сборочные чертежи, схемы технологических процессов с помощью программных комплексов САПР (AutoCAD, SolidWorks);</li> <li>-анализировать современные тенденции развития программных комплексов САПР для использования в профессиональной деятельности;</li> <li>-использовать методики объектно-ориентированного анализа и проектирования систем и подсистем при разработке компонентов, подсистем и автоматизированных систем различного назначения.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыком оформления проектной документации с помощью программных комплексов САПР;</li> <li>-навыком определения критериев пригодности программных комплексов САПР для решения</li> </ul>

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		профессиональных задач; -методами проектирования технических систем и устройств среднего уровня сложности с использованием средств автоматизированного проектирования

## 2 Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объем часов по формам обучения		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	<b>180</b>		<b>180</b>
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	76		14
Аудиторная работа (всего):	76		14
в том числе:			
лекции	30		4
практические занятия, семинары	30		6
практикумы			
лабораторные работы	16		4
в интерактивной форме			
в электронной форме			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	80		157
4 Промежуточная аттестация обучающегося – экзамен	36		9

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3.1 - Учебно-тематический план ОФО

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)				СРС	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО					
			Аудиторн. занятия					
			лекц.	практ.	лаб.			
1	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	28	6	6	2	14	Устный опрос, решение учебных задач, собеседование	
2	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	26	6	6	2	14	Устный опрос, решение учебных задач, собеседование	
3	Раздел 3. Структура САПР	30	6	6	4	14	Устный опрос, решение учебных задач, собеседование	
4	Раздел 4. САПР AutoCad Electrical	30	6	6	4	14	Устный опрос, решение учебных задач, собеседование	
5	Раздел 5. Создание проекта разработки техники, технологии.	28	6	6	4	12	Устный опрос, решение учебных задач, собеседование	

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)				Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			СРС	
			Аудиторн. занятия				
			лекц.	практ.	лаб.		
						дование	
18	Промежуточная аттестация- экзамен	36				Экзамен	
	<b>Всего:</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>68</b>	

Таблица 3.2 - Учебно-тематический план ЗФО

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)				Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			СРС	
			Аудиторн. занятия				
			лекц.	практ.	лаб.		
1	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	33,5	0,5	1		32	
2	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	33,5	0,5	1		32	
3	Раздел 3. Структура САПР	35	1	1		33	
4	Раздел 4. САПР AutoCad Electrical	34	1	1	2	30	
5	Раздел 5. Создание проекта разработки техники, технологии.	35	1	2	2	30	
18	Промежуточная аттестация- экзамен	9					экзамен
	<b>Всего:</b>	<b>180</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>157</b>	

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 3.3 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	Цель и задачи изучения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Назначение, исполнение, электрические принципиальные, функциональные, монтажные и др. схемы электрооборудования. Действующие государственные стандарты (ГОСТ) и технические регламенты (ТР) оформления электрических схем электроустановок.
2.	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	Классификация компьютерных программ САПР проектирования схем электрооборудования, средств обеспечения безопасности. Их основные характеристики.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
3.	Раздел 3. Структура САПР	Подсистемы САПР, САМ, САЕ. Задачи проектирующих и обслуживающих подсистем. Структура и виды программного обеспечения САПР. Разновидности САПР. Особенности САПР электрооборудования и средств обеспечения безопасности. Вопросы интегрирования пакетов прикладных программ САПР.
4.	Раздел 4. САПР AutoCAD 2 Electrical	<p>Назначение AutoCAD Electrical, SolidWorks Графические возможности. Автоматизация типовых задач оформления конструкторской документации. Интерфейс AutoCAD Electrical, SolidWorks.</p> <p>Лента и основные вкладки (главная, проект, схема, монтажная панель, отчеты, данные импорта экспорта, управление). Способы проектирования электрической принципиальной схемы. Проверка типовых ошибок при проектировании. Формирование перечня элементов, таблицы соединений. Построение чертежа компоновки. Аннотация проводов как инструмент создания схем соединений.</p> <p>Передача данных из среды AutoCAD Electrical (AE) в Autodesk Inventor Professional (AIP). Трассировка проводов в AIP. Передача данных из AIP в AE с рассчитанной длиной проводов. Диспетчер проектов. Файлы настройки AutoCAD Electrical.</p> <p>Файлы *.wdp, *.wdl, *.wdt, *.wdd, wd_fam.dat, *.wdr, *.wdn, default.3gp, *.wdw, *.ww1, default_cat.mdb.</p> <p>Конструктор графических образов. Мастер графического меню. Добавление нового вложенного меню. Добавление нового условного графического обозначения (УГО) в графическое меню.</p>
5.	Раздел 5. Создание проекта разработки техники и технологии	<p>Выбор структуры объекта (изделия или процесса). Определение значения всех параметров и представление их в установленной форме. Представление результатов (проектная документация) в виде чертежей, схем, пояснительных записок, программ для АСУ ТП и других документов на бумаге или в электронном виде.</p> <p>Структурный и параметрический синтез при разработке (выборе) структуры объекта и расчета значений параметров элементов.</p> <p>Структурный синтез системотехники как задача принятия решений определения цели из множества возможных решений и ограничивающих условий.</p>
<i>Содержание практических занятий</i>		
1.	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	САПР AutoCAD Electrical. Лента и основные вкладки (главная, проект, схема, монтажная панель, отчеты, данные импорта экспорта, управление). Способы проектирования электрической принципиальной схемы
2.	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	Проверка типовых ошибок при проектировании. Формирование перечня элементов, таблицы соединений. Построение чертежа компоновки. Аннотация проводов как инструмент создания схем соединений

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
3.	Раздел 3. Структура САПР	Передача данных из среды AutoCAD Electrical (AE) в Autodesk Inventor Professional (AIP). Трассировка проводов в AIP. Передача данных из AIP в AE с рассчитанной длиной проводов. Диспетчер проектов. Файлы настройки AutoCAD Electrical
4.	Раздел 4. САПР AutoCAD 2 Electrical	Файлы *.wdp, *.wdl, *.wdt, *.wdd, wd_fam.dat, *.wdr, *.wdn, default.3gp, *.wdw, *.ww1, default_cat.mdb. Конструктор графических образов. Мастер графического меню. Добавление нового вложенного меню. Добавление нового условного графического обозначения (УГО) в графическое меню
5.	Раздел 5. Создание проекта разработки техники и технологии	Определение значения всех параметров и представление их в установленной форме. Представление результатов (проектная документация) в виде чертежей, схем, пояснительных записок, программ для АСУ ТП и других документов на бумаге или в электронном виде
<i>Содержание лабораторных занятий</i>		
1.	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	САПР AutoCAD Electrical. Лента и основные вкладки (главная, проект, схема, монтажная панель, отчеты, данные импорта экспорта, управление). Способы проектирования электрической принципиальной схемы
2.	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	Проверка типовых ошибок при проектировании. Формирование перечня элементов, таблицы соединений. Построение чертежа компоновки. Аннотация проводов как инструмент создания схем соединений
3.	Раздел 3. Структура САПР	Передача данных из среды AutoCAD Electrical (AE) в Autodesk Inventor Professional (AIP). Трассировка проводов в AIP. Передача данных из AIP в AE с рассчитанной длиной проводов. Диспетчер проектов. Файлы настройки AutoCAD Electrical
4.	Раздел 4. САПР AutoCAD Electrical	Файлы *.wdp, *.wdl, *.wdt, *.wdd, wd_fam.dat, *.wdr, *.wdn, default.3gp, *.wdw, *.ww1, default_cat.mdb. Конструктор графических образов. Мастер графического меню. Добавление нового вложенного меню. Добавление нового условного графического обозначения (УГО) в графическое меню
5.	Раздел 5. Создание проекта разработки техники и технологии	Выбор структуры объекта (изделия или процесса). Определение значения всех параметров и представление их в установленной форме. Представление результатов (проектная документация) в виде чертежей, схем, пояснительных записок, программ для АСУ ТП и других документов на бумаге или в электронном виде

#### **4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.**

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.1.1 и 4.1.2.

Таблица 4.1.1 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (18 недель)
<b>Текущая учебная работа ОФО</b>				
Текущая учебная работа в семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80 (100% /баллов приведенной шкалы)	Лекционные занятия (12 занятий)	2 балла – посещение 1 лекционного занятия	0 - 24
		Практические занятия (12 занятий)	24/12 балла – посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% 38/12 балла – посещение 1 занятия и выполнение задания на 85.1-100%	0 - 38
		Лабораторные занятия (6 занятий)	3 балла – работа выполнена и защищена	0-18
<b>Итого по текущей работе в семестре</b>				0-80
<b>Промежуточная аттестация</b>				
Промежуточная аттестация (экзамен)	20 (100% /баллов приведенной шкалы)	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
<b>Итого по промежуточной аттестации (экзамен)</b>				10-20
<b>Суммарная оценка по дисциплине:</b> Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.				

Таблица 4.1.2 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (18 недель)
<b>Текущая учебная работа ОФО</b>				
Текущая учебная работа в семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60 (100% /баллов приведенной шкалы)	Лекционные занятия (12 занятий)	1 балл – посещение 1 лекционного занятия	3-12
		Практические занятия (12 занятий)	1 балл – посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85% 2 балла – посещение 1 занятия и выполнение задания на 85.1-100%	12-24
		Лабораторные занятия (8 занятий)	2 балла – работа выполнена на 51-85% и защищена с ошибками 3 балла – работа выполнена на 85-100% и защищена без ошибок	16-24
<b>Итого по текущей работе в семестре</b>				31-60
<b>Промежуточная аттестация</b>				
Промежуточная аттестация (экзамен)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Вопрос 2.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
<b>Итого по промежуточной аттестации (экзамен)</b>				20-40
<b>Суммарная оценка по дисциплине:</b> Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.				

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 4.2):

Таблица 4.2. Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

<b>Критерии оценивания компетенции</b>	<b>Уровень сформированности компетенции</b>	<b>Итоговая оценка</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен решать практические профессиональные задачи, допускает множественные существенные ошибки в ответах, не умеет интерпретировать результаты и делать выводы.	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51 балла
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен решать практические профессиональные задачи, допускает несколько существенных ошибок решениях, может частично интерпретировать полученные результаты, допускает ошибки в выводах.	пороговый	удовлетворительно	51-65
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен решать практические профессиональные задачи, но допускает отдельные несущественные ошибки в интерпретации результатов и выводах.	повышенный	хорошо	66-85
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических профессиональных задач. Правильно интерпретирует полученные результаты и делает обоснованные выводы.	продвинутый	отлично	86-100

## **5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

### **5.1 Учебная литература**

#### **Основная учебная литература**

1. Попов, Д. М. Системы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Д. М. Попов. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 148 с. — ISBN 978-5-89289-726-6 // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4682> (дата обращения: 14.02.2023. — Текст : электронный

2. Головицына, М.В. Автоматизированное проектирование промышленных изделий: курс / М.В. Головицына ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. — 340 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233770> (дата обращения: 14.02.2023). — Текст : электронный.

#### Дополнительная литература

1. Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов : учебное пособие / Н.Р. Галяветдинов, Р.Р. Сафин, Р.Р. Хасаншин, П.А. Кайнов ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. — 112 с. : схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925> (дата обращения: 14.02.2023. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-1567-9. — Текст : электронный.

2. Системы автоматизированного проектирования технических объектов: лабораторный практикум / Е.М. Онучин, А.А. Медяков, Д.М. Ласточкин, А.Д. Каменских ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. — 80 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459513> (дата обращения: 14.02.2023. — Библиогр.: с. 77. — ISBN 978-5-8158-1732-6. — Текст : электронный.

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p><b>713</b> Учебная аудитория для проведения занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекционного типа занятий,</li> <li>- семинарского (практического) типа,</li> <li>- для групповых и индивидуальных консультаций,</li> <li>- текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	<p><b>Специализированная (учебная) мебель:</b> доска меловая, кафедра, столы, стулья</p> <p><b>Оборудование для презентации учебного материала:</b> ноутбук, экран, проектор (переносные)</p> <p><b>Используемое программное обеспечение:</b> MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p><b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	<p>654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19</p>
<b>509</b> Лаборатория ав-	<b>Специализированная (учебная) ме-</b>	654079, Кемеровская область, г.

<p><b>томатизированных информационных систем.</b> Учебная аудитория для проведения занятий: - лабораторного типа.</p>	<p><b>бель:</b> доска меловая, кафедра, столы, стулья <b>Лабораторное оборудование:</b> 18 компьютеров <b>Используемое программное обеспечение:</b>MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Paint.NET(свободно распространяемое ПО),T-FlexCAD (отечественное ПО, учебная версия), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.). <b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	<p>Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19</p>
<p><b>501 Компьютерный класс</b> . Учебная аудитория для проведения: - занятий лабораторного типа.</p>	<p><b>Используемое программное обеспечение:</b> MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),FoxitReader (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), Paint.NET(свободно распространяемое ПО), ППП nanoCAD, nanoCADЭлектро, nanoCAD СКС, nanoCAD Схемы (отечественное ПО, демонстрационная версия), T-Flex CAD (отечественное ПО, учебная версия), MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.). <b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	<p>654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19</p>
<p><b>106 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.</b></p>	<p><b>Специализированная (учебная) мебель:</b> столы, стулья, доска меловая. <b>Оборудование:</b> <i>стационарное</i> - компь-</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнец</p>

	<p>ютеры (4 шт.).  <b>Используемое программное обеспечение:</b> MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).  <b>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</b></p>	
--	---	--

### 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - <http://citforum.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>

## 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

#### *Примерные теоретические вопросы к экзамену*

1. Назначение, исполнение, электрические принципиальные, функциональные, монтажные и др. схемы электрооборудования.
2. Действующие государственные стандарты (ГОСТ) и технические регламенты (ТР) оформления электрических схем электроустановок.
3. Классификация компьютерных программ САПР проектирования схем электрооборудования, средств обеспечения безопасности. Их основные характеристики.
4. Назначение AutoCAD Electrical, SolidWorks Графические возможности.
5. Автоматизация типовых задач оформления конструкторской документации.
6. Интерфейс AutoCAD Electrical, SolidWorks.
7. Лента и основные вкладки (главная, проект, схема, монтажная панель, отчеты, данные импорта экспорта, управление).
8. Способы проектирования электрической принципиальной схемы.
9. Проверка типовых ошибок при проектировании. Формирование перечня элементов, таблицы соединений.
10. Построение чертежа компоновки.
11. Аннотация проводов как инструмент создания схем соединений.
12. Передача данных из среды AutoCAD Electrical (AE) в Autodesk Inventor Professional (AIP).
13. Трассировка проводов в AIP. Передача данных из AIP в AE с рассчитанной длиной проводов.
14. Диспетчер проектов. Файлы настройки AutoCAD Electrical.
15. Файлы \*.wdp, \*.wdl, \*.wdt, \*.wdd, wd\_fam.dat, \*.wdr, \*.wdn, default.3gp, \*.wdw, \*.ww1, default\_cat.mdb.

- 16.Конструктор графических образов.
- 17.Мастер графического меню. Добавление нового вложенного меню.
- 18.Добавление нового условного графического обозначения (УГО) в графическое меню.
- 19.Выбор структуры объекта (изделия или процесса).
- 20.Определение значения всех параметров и представление их в установленной форме.
- 21.Представление результатов (проектная документация) в виде чертежей, схем, пояснительных записок, программ для АСУ ТП и других документов на бумаге или в электронном виде.
- 22.Структурный и параметрический синтез при разработке (выборе) структуры объекта и расчета значений параметров элементов.

*Примерные практические задания*

Тема: Системы автоматизированного проектирования AutoCAD

Задание: Создание и вставка блоков. Печать чертежей

1. Запустить AutoCad;
2. Перед началом работы установить параметры чертежа формата А4 (лимиты чертежа, зумирование, сетка);
3. Создать слои и указать их свойства;
4. Выполнить построение плоского контура;
5. На основе созданного плоского контура создать блок;
6. Вставить созданный блок в масштабе 1:2 и 2:1.

**Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины**

Составитель (и): Ковтун А.А., доцент кафедры информатики и вычислительной техники им.В.К.Буторина

---