Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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. 16 марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.20 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

Форма обучения Заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2023 г.

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.20 Системы автоматизированного проектирования средств обеспечения безопасности

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

на 2023 / 2024 уч. год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от $16.03.2023~\mathrm{r.}$)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от $16.02.2023 \, \Gamma$.)

Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной
аттестации6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в
текущей и промежуточной аттестации11
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины. 13
5.1 Учебная литература13
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины14
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 15
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации16
Сведения о разработке и утверждении рабочей программы дисциплины17

1 Цель дисциплины.

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

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1.1, 1.2 и 1.3.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1.1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
компетенции	компетенций	
Общепрофессиональная		ОПК-1 Способен учитывать
		современные тенденции развития
		техники и технологий в области
		техносферной безопасности,
		измерительной и вычислительной
		техники, информационных
		технологий при решении типовых
		задач в области профессиональной
		деятельности, связанной с защитой
		окружающей среды и обеспечением
		безопасности человека
Профессиональная		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

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 1.2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
	<u> </u>	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Использует современные	Б1.О.02 Информатика	
учитывать современные	САПР, тематические программные	Б1.О.03 Высшая математика	
1	1 1	Б1.О.04 Физика	
•	± ±	Б1.О.05 Химия	
техники и технологий в	задач по обеспечению	Б1.О.06 Начертательная геометрия и	
области техносферной	безопасности человека в среде	компьютерная графика	
безопасности,	обитания (производственной,	Б1.О.07 Ноксология	
измерительной и	окружающей).	Б1.О.09 Детали машин и основы	
вычислительной	,	конструирования	
		Б1.О.10 Теплофизика и гидрогазодинамика	
техники,		Б1.О.12 Электроника и электротехника	
информационных		Б1.О.14 Теория горения и взрыва	
технологий при		Б1.О.16 Надежность технических систем и	
решении типовых задач		техногенный риск	
в области		Б1.О.20 Системы автоматизированного	
		проектирования средств обеспечения	
профессиональной		безопасности	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
деятельности, связанной		Б1.О.21 Типовые промышленные
с защитой окружающей		технологии
среды и обеспечением		Б1.О.23 Промышленная безопасность
безопасности человека		опасных производственных объектов
осзопасности человска		Б1.О.28 Охрана окружающей среды на
		объектах экономики
		Б1.О.30 Способы и технологии защиты в чрезвычайных ситуациях
		Б1.О.32 Расчет и проектирование систем и
		средств обеспечения безопасности труда
		Б2.О.01(У) Учебная практика.
		Ознакомительная практика
		Б2.О.02(П) Производственная практика.
		Технологическая (проектно-
		технологическая практика)
		Б2.(Пд) Производственная практика.
		Преддипломная практика
		Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и
		защита выпускной квалификационной
TIC 1 C C	HK 126 5 5	работы
ПК-1 Способен	ПК- 1.2 Способен разрабатывать и	Б1.О.06 Начертательная геометрия и компьютерная графика
участвовать в проектных	использовать графическую	Б1.О.09 Детали машин и основы
работах в области	документацию	конструирования
создания средств		Б1.О.16 Надежность технических систем и
обеспечения		техногенный риск
безопасности защиты		Б1.О.20 Системы автоматизированного
человека от техногенных		проектирования средств обеспечения
и антропогенных		безопасности
воздействий, разработке		Б1.О.32 Расчет и проектирование систем и
		средств обеспечения безопасности труда
разделов проектов,		Б1.В.04 Разработка разделов
связанных с вопросами		производственной безопасности в проектах Б2.В.01(П) Производственная практика.
обеспечения		Б2.В.01(П) Производственная практика. Профильная практика.
безопасности человека и		Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и
защиты окружающей		защита выпускной квалификационной
среды	1	работы.

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 1.3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 1.3 – Знания, у		
Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1	Знать:
учитывать современные	Использует	-основные направления развития САПР в
тенденции развития	современные	области проектирования технических устройств
техники и технологий в	САПР,	и технологических процессов;
области техносферной	тематические	-основные понятия процесса проектирования,
безопасности,	программные	структуру и классификацию САПР, виды
измерительной и	комплексы при	обеспечения САПР, место САПР в
вычислительной техники,	решении типовых	интегрированных системах, взаимосвязь САПР с
информационных	задач по	PLM, PDM системами и систем
технологий при решении	обеспечению	технологического проектирования;

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей).	-технологии объектно-ориентированного анализа и проектирования, методики концептуального проектирования и информационной поддержки этапов жизненного цикла промышленных изделий. Уметь: -анализировать современные тенденции развития программных комплексов САПР для использования в профессиональной деятельности; -использовать методики объектно-ориентированного анализа и проектирования систем и подсистем при разработке компонентов, подсистем и автоматизированных систем различного назначения. Владеть: -навыком определения критериев пригодности программных комплексов САПР для решения профессиональных задач; -методами проектирования технических систем и устройств среднего уровня сложности с использованием средств автоматизированного проектирования.
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	ПК- 1.2 Способен разрабатывать и использовать графическую документацию	Знать: -назначение, функции подсистем САD, САМ, САЕ; -технологию использования в САПР SolidWorks при разработке и производстве технического объекта. Уметь: -строить эскизы, модели, сборочные чертежи, схемы технологических процессов с помощью программных комплексов САПР (AutoCAD, SolidWorks). Владеть: -навыком оформления проектной документации с помощью программных комплексов САПР.

2 Объём 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	Объ	ём часов по обучения	формам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180		180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	76		18

видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	76	18
в том числе:		
лекции	30	8
практические занятия, семинары	30	6
практикумы		
лабораторные работы	16	4
в интерактивной форме		
в электронной форме		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	80	153
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

	Разпольт и томы писнин пины	Разделы и темы дисциплины Общая Трудоемкость занятий (час.) ОФО ОФО				Формы текущего контроля и	
№ п/п	по занятиям	(всего час.)	Аудиторн. занятия		СРС	промежуточной аттестации	
2			лекц.	практ.	лаб.		успеваемости
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
18	Промежуточная аттестация- экзамен	36					Экзамен
	Всего:	180	30	30	16	68	

Таблица 3.2 - Учебно-тематический план 3ФО

	Разделы и темы	Общая Трудоемкость занятий (час.) грудоёмкость ОФО					
=	дисциплины по занятиям	циплины (всего час.) Аудиторн.			СРС	контроля и промежуточной	
по занятиям Е 8	по запитним		лекц.	практ.	лаб.	CrC	аттестации успеваемости
1	Раздел 1. Обзор техники и технологий, средств обеспечения безопасности	33	1	1		31	
2	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности		1	1		32	
3	Раздел 3. Структура	35	2	1			

	Разделы и темы	Общая грудоёмкость (всего час.)	Т	Трудоемкость занятий (час.) ОФО			
	дисциплины		Аудиторн. занятия			контроля и промежуточной	
Nº п/1	но занятиям В		лекц.	практ.	лаб.	CPC	аттестации успеваемости
	САПР					32	
4	Раздел 4. САПР AutoCad Electrical	35	2	1	2	30	
5	Раздел 5. Создание проекта разработки техники, технологии.	36	2	2	2	30	
18	Промежуточная аттестация- экзамен	9					экзамен
	Всего:	180	8	6	4	153	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 3.2 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содсржание занятия
(Содержание лекционного курса	
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.
	ocene ichiai ocsonachocta	Назначение, исполнение, электрические принципиальные, функциональные, монтажные и др. схемы
		электрооборудования. Действующие государственные стандарты (ГОСТ) и технические регламенты (ТР) оформления электрических
2.	Раздел 2. Обзор САПР	схем электроустановок. Классификация компьютерных программ САПР
2.	Раздел 2. Обзор САПР электрооборудования, средств обеспечения безопасности	Классификация компьютерных программ САПР проектирования схем электрооборудования, средств обеспечения безопасности. Их основные характеристики.
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	Назначение AutoCAD Electrical, SolidWorks Графические возможности. Автоматизация типовых задач оформления конструкторской документации. Интерфейс AutoCAD Electrical, SolidWorks. 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.

$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины	Передача данных из среды AutoCAD Electrical (AE) в Auto-desk Inventor Professional (AIP). Трассировка проводов в AIP. Передача данных из AIP в AE с рассчитанной длиной проводов. Диспетчер проектов. Файлы настройки 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.

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
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. Структурный и параметрический синтез при разработке (выборе) структуры объекта и расчета значений параметров элементов. Структурный синтез системотехники как задача принятия решений определения цели из множества возможных решений и ограничивающих условий.
(Содержание практических заняти	й
1.	Раздел 1. Обзор техники и	САПР AutoCAD Electrical. Лента и основные вкладки
	технологий, средств обеспечения безопасности	(главная, проект, схема, монтажная панель, отчеты, данные импорта экспорта, управление). Способы проектирования электрической принципиальной схемы
2.	Раздел 2. Обзор САПР	Проверка типовых ошибок при проектировании.
	электрооборудования, средств	Формирование перечня элементов, таблицы соединений.
	обеспечения безопасности	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 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
	Содержание лабораторных занят	
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

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
		проводов. Диспетчер проектов. Файлы настройки AutoCAD Electrical		
4.	Раздел 4. САПР AutoCAD	Файлы *.wdp, *.wdl, *.wdt, *.wdd, wd_fam.dat, *.wdr, *.wdn, default.3gp, *.wdw, *.ww1, default_cat.mdb.		
	Electrical	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	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)
Текущая учебна	я работа О	Φ0		
Текущая учебная работа в	80		2 балла — посещение 1 лекционного занятия	0 - 24
занятий по расписанию и	/	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
выполнение заданий)		Лабораторные занятия (6 занятий)	3 балла – работа выполнена и защищена	0-18
Итого по текуще	й работе в сег	местре		0-80
Промежуточно	ия аттеста	ция		
Промежуточная аттестация	20 (100%	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
(экзамен)	/баллов приведенной шкалы)	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
	•		Итого по промежуточной аттестации (экзамен)	10-20
Суммарная оцен	ка по дисцип	лине: Сумма баллов теку	щей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.	
•		·	* *	

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

Учебная работа	Учебная работа Сумма Виды и результаты		Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)	
Текущая учебная работа ОФО					
Текущая учебная 60 Лекционные занятия (12 1 балл – посещение 1 лекционного занятия 3-12					
работа в	(100%	занятий)			

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)
Текущая учебная работа ОФО				
семестре (посещение занятий по расписанию и		(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
выполнение заданий)		Лабораторные занятия 2 балла – работа выполнена на 51-85% и защищена с ошибками 3 балла – работа выполнена на 85-100% и защищена без ошибок		16-24
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточна	я аттеста	ция		
Промежуточная аттестация	40 (100%	_	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
			5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)				
Суммарная оцень	са по дисцип	лине: Сумма баллов теку	щей 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

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности	Итоговая оценка	Оценка по 100-
	компетенции	оценка	тоо- балльной
			шкале
Обучающийся не владеет теоретическими	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51
основами дисциплины и научной			балла
терминологией, демонстрирует отрывочные			
знания, не способен решать практические			
профессиональные задачи, допускает			
множественные существенные ошибки в			
ответах, не умеет интерпретировать			
результаты и делать выводы.			
Обучающийся владеет частично	пороговый	удовлетворительно	51-65
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.			
Обучающийся владеет теоретическими	повышенный	хорошо	66-85
основами дисциплины и научной			
терминологией, грамотно излагает материал,			
способен решать практические			
профессиональные задачи, но допускает			

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности	Итоговая оценка	Оценка по 100-
	компетенции		балльной
			шкале
отдельные несущественные ошибки в			
интерпретации результатов и выводах.			
Обучающийся в полной мере владеет	продвинутый	отлично	86-100
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.			

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение лиспиплины.

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: 14.02.2021). 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: 14.02.2020). 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 c. : схем. Режим доступа: подписке. ПО URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925 (дата обращения: 14.02.2021). – 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: 14.02.2020). — 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	Перечень основного оборудования,	Адрес (местоположение)
помещений для	учебно-наглядных пособий	помещений для проведения
проведения всех видов	и используемого программного	всех видов учебной
учебной деятельности,	обеспечения	деятельности, предусмотренной
предусмотренной		учебным планом
учебным планом, в том		
числе помещения для		
самостоятельной		
работы		
713 Учебная аудитория	Специализированная (учебная)	654079, Кемеровская область, г.
для проведения	мебель: доска меловая, кафедра, столы,	Новокузнецк, пр-кт
занятий:	стулья	Металлургов, д. 19
- лекционного типа	Оборудование для презентации	
занятий,	учебного материала: ноутбук, экран,	
- семинарского	проектор (переносные)	
(практического) типа,	Используемое программное	
- для групповых и		
индивидуальных		
	, `	
консультаций,	сублицензионному договору № 1212/ИМВ от 12.12.2018 г. то 12.12.2021	
- текущего контроля и		
промежуточной	г.), LibreOffice (свободно	
аттестации.	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространяемое	
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
509 Лаборатория	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079 Кемеровская область г
509 Лаборатория	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная)	654079, Кемеровская область, г.
автоматизированных	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы,	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья	1 '
автоматизированных информационных систем. Учебная	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft-	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО),	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), , LibreOffice (свободно	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Гігеfох 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), , LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: MSW indows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Гіге бох 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), , Libre Office (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО),	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Гігебох 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Гохіт (свободно распространяемое ПО), Рохіт (свободно распространяемое ПО), Раіпт. NET (свободно распространяемое	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Гохіт Reader (свободно распространяемое ПО), Раіпт.NET(свободно распространяемое ПО), Раіпт.NET(свободно распространяемое ПО), Т-FlexCAD (отечественное ПО,	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Гігебох 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Гохіт (свободно распространяемое ПО), Рохіт (свободно распространяемое ПО), Раіпт. NET (свободно распространяемое	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение:МSWindows (Microsoft-ImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Гохіт Reader (свободно распространяемое ПО), Раіпт.NET(свободно распространяемое ПО), Раіпт.NET(свободно распространяемое ПО), Т-FlexCAD (отечественное ПО,	Новокузнецк, пр-кт
автоматизированных информационных систем. Учебная аудитория для проведения занятий:	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья Лабораторное оборудование: 18 компьютеров Используемое программное обеспечение: МSW indows (Microsoft-Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Гіге бох 14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Діbre Office (свободно распространяемое ПО), Раіпt. NET (свободно распространяемое ПО), Раіпt. NET (свободно распространяемое ПО), Т-Flex CAD (отечественное ПО, учебная версия), Microsoft Visual Studio	Новокузнецк, пр-кт

	1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.).	
	1.). Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
501 Karana amana 2		654070 Variana Paris
501 Компьютерный	Используемое программное	654079, Кемеровская
класс . Учебная	обеспечение: MSWindows	область, г. Новокузнецк, пр-кт
аудитория для	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	Металлургов, д. 19
проведения:	сублицензионному договору №	
- занятий	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
лабораторного типа.	г.), Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО), Firefox	
	14 (свободно распространяемое ПО),	
	Орега 12 (свободно распространяемое	
	ПО),LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО),FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО), AU-	
	ТОСАD (Коробочная лицензия	
	№0730450), Paint.NET(свободно	
	распространяемое ПО), ППП папоСАD,	
	nanoCADЭлектро, nanoCAD CKC,	
	папоCAD Схемы (отечественное ПО,	
	демонстрационная версия), T-Flex CAD	
	(отечественное ПО, учебная версия), Мі-	
	crosoftVisualStudio (Microsoft-	
	ImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
106 Помещение для	Специализированная (учебная)	654041, Кемеровская область -
самостоятельной	мебель: столы, стулья, доска меловая.	Кузбасс, Новокузнецкий
работы обучающихся.		городской округ, г. Новокузнец
	компьютеры (4 шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	

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

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, *.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

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