### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Пользовятель: khabarovadī Lara подписання: 140 6.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М0.06.01 Автоматизированные системы проектирования **для направления** 15.04.02 Технологические машины и оборудование **уровень** Магистратура

**магистерская программа** Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

форма обучения очная

кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1026

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Урла-ского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Масказова И. В. льзователь: maksakovaiv та подписания: 14 do 2024

Д. Ф. Хабарова

И. В. Максакова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются формирование теоретических знаний и приобретение углубленных практических навыков электротехнического проектирования нормативно-технической документации, необходимых для профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами. Задачами изучения дисциплины являются получение знаний о САПР EPLAN и овладение практическими навыками разработки проектной документации в соответствии с техническим заданием.

#### Краткое содержание дисциплины

Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами будет осуществлять с применением системы автоматизированного проектирования EPLAN Electric P8 и EPLAN Preplanning. Особое внимание уделяется изучению стадий проектирования, проектным процедурам и маршрутам проектирования автоматизированных производственных и технологических процессов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен проектировать гидравлические и пневматические системы, машины, гидроаппараты, узлы, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры, не имеющих ранее разработанных технических решений	Знает: наиболее часто применяемые при создании технологических машин и оборудования САПР Умеет: принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования Имеет практический опыт: моделирования, расчета и конструирования систем технологического оборудования с применением САПР
ПК-6 Способен выполнять расчеты гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры, разрабатывать эскизные и технические проекты, программы их испытаний, разрабатывать комплекты конструкторской и эксплуатационной документации	Знает: наиболее применяемые при создании гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры и оборудования САПР Умеет: принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования Имеет практический опыт: моделирования, расчета и конструирования систем технологического оборудования с применением САПР, формирования при их помощи комплектов конструкторской и эксплуатационной документации

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
видов работ учебного плана  Нет	Волновые процессы в гидропневмосистемах, Многомерные течения и нестационарные эффекты в гидропневмосистемах, Гидравлические и пневматические мехатронные системы, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (2 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (4 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр), Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр),
	исследовательская работа) (4 семестр), Производственная практика (научно-
	практика, в том числе научно-исследовательская работа) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,5	53,5
Подготовка к диф. зачету	9	9
Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8	36	36
Выполнение и подготовка к защите семестровой работы	8,5	8.5
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

раздела		по вид	цам і	в часах	ζ.
		Всего	Л	П3	ЛР
	Знакомство с интерфейсом программы EPLAN Preplanning. Изучение навигатора предварительного планирования	10	0	10	0
,	Разработка структурной схемы автоматизации с помощью программы EPLAN Preplanning	12	0	12	0
4	Разработка функциональной схемы автоматизации с помощью программы EPLAN Preplanning	12	0	12	0
4	Автоматическая генерация опросных листов, схем технологических контуров и таблиц сигналов ПЛК	14	0	14	0

# 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Использование PLAN Preplanning. Интерфейс пользователя. Навигатор предварительного планирования. Навигатор предварительного планирования	2
2	1	Практическая работа №1. Разработка структурной схемы системы автоматизации	3
3	1	Графическое предварительно планирование. Схема P&ID	2
4	1	Практическая работа №2. Разработка функциональной схемы автоматизации	3
5	2	Проверка на ошибки схемы P&ID. Отчеты. Обзор трубопровода.	3
6	2	Практическая работа №3. Размещение трубопроводов на технологической схеме	3
7	2	Сегмент структуры и технологический контур. Функциональная схема автоматизации. Трубопроводы	3
8	2	Практическая работа №4. Размещение ПЛК в проекте методом трех схем	3
3	3	Объект планирования. Навигатор шаблонов сегментов	2
10	3	Практическая работа №5. Создание структуры ПЛК	4
11	3	Схема соединений. Проект макросов. Макрос предварительного планирования	2
12	3	Практическая работа №6. Настройка обмена данными ПЛК между проектом EPLAN и промышленным контроллером	4
13	4	Детальное планирование. Проверка на ошибки. Объект-заполнитель. Связи	3
14	4	Практическая работа №7. Импорт из таблиц данных Preplanning	4
15	4	Внешняя обработка свойств. Свойства блока устройства и сегмента	3
16	4	Практическая работа №8. Генерирование отчётов. Отчёты.	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр Кол-			

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Подготовка к диф. зачету	Осн. лит. [1] с. 1-316. Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-192. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-208. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем [1]. Журналы по дисциплине [1].	1	9
Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8	Осн. лит. [1] с. 1-316. Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-192. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-208. Методические пособия для самостоятельной работы студента, для преподавателя [1] Перечень используемого программного обеспечения [1], [2], [3].	1	36
Выполнение и подготовка к защите семестровой работы	Осн. лит. [1] с. 1-316. Методические пособия для самостоятельной работы студента, для преподавателя [1] Перечень используемого программного обеспечения [1], [2], [3].	1	8,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Защита практической работы №1 (Раздел 1)	0,0625	3	Практическая работа №1. Разработка структурной схемы системы автоматизации Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов:  1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД — 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов);  2) отсутствуют ошибки в проекте ЕРLAN — 1 балл (присутствуют ошибки в проекте ЕРLAN — 0	дифференцированный зачет

			1	1		1	1
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
						один вопрос (при защите	
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
						Практическая работа №2.	
						Разработка	
						функциональной схемы	
						автоматизации	
						Практическое задание	
						должно быть выполнено и	
						оформлено в соответствии	
						с требованиями	
						методических указаний	
						кафедры. Критерии	
						начисления баллов:	
			Защита			1) оформление работы	
2	1	Текущий	практической	0.0625	3	соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл	дифференцированный
	1	контроль	работы №2	0,0023	3	(оформление работы не	зачет
			(Раздел 1)			соответствует требованиям	
						ЕСКД - 0 баллов);	
						2) отсутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 1 балл	
						(присутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 0	
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
						один вопрос (при защите	
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
						Практическая работа №3.	
						Размещение трубопроводов	
						на технологической схеме	
						Практическое задание	
						должно быть выполнено и	
						оформлено в соответствии	
						с требованиями	
						методических указаний	
						кафедры. Критерии	
			Защита			начисления баллов:	
		Текущий	лактической			1) оформление работы	дифференцированный
3	1	контроль	практической работы №3	0,0625	3	соответствует требованиям	дифференцированный зачет
		KOHTPUND	(Раздел 2)			ЕСКД – 1 балл	Ju 101
			(1 шдол 2)			(оформление работы не	
						соответствует требованиям	
						ЕСКД - 0 баллов);	
						2) отсутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 1 балл	
						(присутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 0	
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
			<u>l</u>			один вопрос (при защите	

			1	-		T .	T
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
4	1	Текущий контроль	Защита практической работы №4 (Раздел 2)	),0625	3	Практическая работа №4. Размещение ПЛК в проекте методом трех схем Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на	дифференцированный зачет
5	1	Текущий контроль	Защита практической работы №5 (Раздел 3)	0,0625	3	вопрос - 0 баллов). Практическая работа №5. Создание структуры ПЛК Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте ЕРLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте ЕРLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	дифференцированный зачет
6	1	Текущий	Защита	),0625	3	Практическая работа №6. Настройка обмена данными	дифференцированный
		контроль	практической	ļ		ртастроика оомена данными	pa101

			<del>                                     </del>			<u></u>	<u> </u>
			работы №6			ПЛК между проектом	
			(Раздел 3)			EPLAN и промышленным	
						контроллером	
						Практическое задание	
						должно быть выполнено и	
						оформлено в соответствии	
						с требованиями	
						методических указаний	
						кафедры. Критерии	
						начисления баллов:	
						1) оформление работы	
						соответствует требованиям	
						ЕСКД – 1 балл	
						(оформление работы не	
						соответствует требованиям	
						ЕСКД - 0 баллов);	
						2) отсутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 1 балл	
						(присутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 0	
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
						один вопрос (при защите	
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
						Практическая работа №7.	
						Импорт из таблиц данных	
						Preplanning	
						Практическое задание	
						должно быть выполнено и	
						оформлено в соответствии	
						с требованиями	
						методических указаний	
						кафедры. Критерии	
						начисления баллов:	
			201111111			1) оформление работы	
		Текущий	Защита			соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл	HII da da an arrivina da arriv
7	1		практической работы №7	0,0625	3	(оформление работы не	дифференцированный зачет
		контроль	раооты №7 (Раздел 4)			соответствует требованиям	34401
			(1 аздел 4)			ЕСКД - 0 баллов);	
						2) отсутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 1 балл	
						(присутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 0	
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
						один вопрос (при защите	
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
			Защита			Практическая работа №8.	
	1	Текущий	практической паботы №8	0.0625	2	Генерирование отчётов.	дифференцированный
8	1	контроль	работы №8	0,0625	3	Отчёты.	зачет
		•	(Раздел 4)			Практическое задание	
							•

			1		T		,
						должно быть выполнено и	
						оформлено в соответствии	
						с требованиями	
						методических указаний	
						кафедры. Критерии	
						начисления баллов:	
						1) оформление работы	
						соответствует требованиям	
						ЕСКД – 1 балл	
						(оформление работы не	
						соответствует требованиям	
						ЕСКД - 0 баллов);	
						2) отсутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 1 балл	
						(присутствуют ошибки в	
						проекте EPLAN – 0	
						баллов);	
						3) правильный ответ на	
						один вопрос (при защите	
						задаётся 1 вопрос) – 1 балл	
						(неправильный ответ на	
						вопрос - 0 баллов).	
						1) Оформление	
						семестровой работы	
						соответствует всем	
						требованиям ЕСКД – 20	
						баллов	
						Выполнен документ "Э1"	
						согласно ГОСТ - 2 балла	
						(не выполнен - 0 баллов);	
						Выполнен документ "Э2"	
						согласно ГОСТ - 10 баллов	
						(не выполнен - 0 баллов);	
						Выполнен документ "Обзор	
						ПЛК" согласно ГОСТ - 2	
						балла (не выполнен - 0	
						баллов);	
			_			Выполнен документ	
		Текущий	Защита			"Таблица сигналов ПЛК"	дифференцированный
9	1	контроль	семестровой	0,5	100	согласно ГОСТ - 4 балла	зачет
			работы			(не выполнен - 0 баллов);	
						Выполнен документ "СП"	
						согласно ГОСТ - 2 балла	
						(не выполнен - 0 баллов).	
						2) Семестровая работы	
						выполнена в программе	
						EPLAN при полном	
						отсутствии программных	
						ошибок	
						Отсутствуют ошибки в	
						устройствах общего	
						назначения - 5 баллов	
						(присутствуют ошибки - 0	
						баллов);	
						Отсутствуют ошибки в	
						ПЛК - 5 баллов	
<u></u>			<u> </u>			TIVITY O OWNINGD	1

аттестация диф. зачет соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
Отсутствуют опибки в кабслях и соединениях - 5 баллов (присутствуют опибки в изделиях - 5 баллов); Отсутствуют опибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют опибки в изделиях - 5 баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 баллов. На							\ 1	
кабелях и соединениях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов); Отсутствуют ошибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  10 Тромс-жуточная аттестация диф. зачёту. Правильный ответ на вопросо в к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ и дифференцированный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							/ /	
баллов (присутствуют оонибки - 0 баллов); Отсутствуют ошибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов), 3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф, зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос оответствует 1 ответствует 0,5 балла (для вопросов и двума на вопросов и двума на вопросов и двум								
ощибки - 0 баллов); Отсутствуют ощибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов). 3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов к днф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							* *	
Отсутствуют ошибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (ист правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов к днф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
изделиях - 5 баллов (присутствуют опшибки - 0 баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов сответствует I баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
(присутствуют ошибки - 0 баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
баллов).  3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							изделиях - 5 баллов	
3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							(присутствуют ошибки - 0	
Вопросы при защите семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Правильного ответа - 0 баллов). Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							баллов).	
семестровой работы Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							3) Правильный ответ на	
Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							вопросы при защите	
Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							семестровой работы	
первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов). Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос с двумя правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответ на вопрос соответствует 0,6 баллов. На							Правильный ответ на	
(нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответа). Неправильный ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							первый вопрос - 20 баллов	
баллов); Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							_ =	
Второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							баллов);	
Второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							Правильный ответ на	
(нет правильного ответа - 0 баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							-	
баллов); Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильный ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							2.5	
(нет правильного ответа - 0 баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
баллов).  Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
Проме- жуточная аттестация  Диф. зачёт  — 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
Проме- жуточная аттестация  Диф. зачёт  — 30  Проме- жуточная аттестация  — 30  Проме- жуточная аттествует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							Студенту выдается тест на	
Проме-жуточная аттестация  Диф. зачёт - 30  Диф. зачёт - 30  Зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							30 вопросов из списка	
Проме- жуточная аттестация  Диф. зачёт  - 30  На вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							типовых вопросов к диф.	
10 1 Проме- жуточная аттестация Диф. зачёт - 30 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							зачёту. Правильный ответ	
10 1 жуточная аттестация Диф. зачёт - 30 правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На				ная Диф. зачёт			на вопрос соответствует 1	
10 1 жуточная аттестация Диф. зачёт - 30 правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На			Прожа				баллу. Частично	
аттестация (для вопросов с двумя правильными вариантами ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На	10	1	1			20	правильный ответ	дифференцированный
(для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На	10	1	•		-	30	соответствует 0,5 балла	зачет
правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На			агтестация				(для вопросов с двумя	
ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На							1.	
ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На								
соответствует 0 баллов. На								
							-	
							тест отводится 30 минут.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный	I RTEV=U I / 7/ K N/I I + K N/I / + K N/I 3 + K N/I 4 + K N/I 7 + K N/I 6 + K N/I / + K N/I X I I	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа+Rб . Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85100%; «Хорошо» - Rd = 7584%; «Удовлетворительно» - Rd = 6074%; « Неудовлетворительно» - Rd = 059%.	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

10	D		№ КМ						
Компетенции	Результаты обучения				5	6 7	8	9 10	
ПК-4	Знает: наиболее часто применяемые при создании технологических машин и оборудования САПР	_	+			+		+	
ПК-4	Умеет: принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования	_	+			+		+	
ПК-4	Имеет практический опыт: моделирования, расчета и конструирования систем технологического оборудования с применением САПР		H	F				+	
ПК-6	Знает: наиболее применяемые при создании гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры и оборудования САПР	+						++	
ПК-6	Умеет: принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования			+	+	+	+	++	
	Имеет практический опыт: моделирования, расчета и конструирования систем технологического оборудования с применением САПР, формирования при их помощи комплектов конструкторской и эксплуатационной документации			+	+	+		++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

## Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Усатенко, С. Т. Выполнение электрических схем по ЕСКД Справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство стандартов, 1992. 316 с. ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. "Система автоматизированного проектирования EPLAN" Методические указания к выполнению практических работ и курсового проектирования по дисциплине "Автоматизированное проектирование систем автоматизации"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. "Система автоматизированного проектирования EPLAN" Методические указания к выполнению практических работ и курсового проектирования по дисциплине "Автоматизированное проектирование систем автоматизации"

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		библиотечная система издательства	Малюх, В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 192 с. http://e.lanbook.com/book/1314
2	, ,	библиотечная система издательства	Ушаков, Д.М. Введение в математические основы САПР: курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2011. — 208 с. http://e.lanbook.com/book/1311

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. EPLAN Software & Service-EPLAN Education Classroom(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	810-1 (36)	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением
Лекции	810-1 (36)	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением