ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Альметова З. В. Подьователь: almetovazy и 909 2024

3. В. Альметова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Колесные и гусеничные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

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



К. В. Гаврилов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дуон В. И. Повлователь. dulum? 1 [ага подписания 65 07 2024

В. И. Дуюн

1. Цели и задачи дисциплины

Дать студентам представление о возможностях CAD программ по проектированию деталей и узлов, оформлению технической документации. Изучить основные приемы моделирования узлов и деталей. возможности программ по автоматизации конструкторских работ и созданию технической документации

Краткое содержание дисциплины

Основные приемы работы в CAD системах Приложения валы и механические передачи Приложения в Компас 3D

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знает: Основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в САD программах. Умеет: Моделировать детали, схемы наземных транспортно-технологических комплексов, используя САD программы. Имеет практический опыт: Моделирования деталей, схем наземных транспортно-технологических комплексов, используя САD программы
Знает: Основные приемы создания в САD-программах деталей, сборок, схем на этапах проведения опытно-конструкторских работ, при производстве и испытаниях, при модернизации транспортно-технологических комплексов; Умеет: Использовать САD-программы для создания деталей, сборок, схем на этапах проведения опытно-конструкторских работ, при производстве и испытаниях, при модернизации транспортно-технологических комплексов; Имеет практический опыт: Создания деталей, сборок, схем транспортно-технологических комплексов с использованием САD-программ;
Знает: принципы работы САD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий Умеет: разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: разработки деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий и систем автоматизированного проектирования

стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	технической документации с использованием CAD-программ Умеет: разрабатывать техническую документацию, используя CAD-программы Имеет практический опыт: разработки технической документации с использованием CAD-программ
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.11.01 Алгебра и геометрия,	
1.О.11.02 Математический анализ,	1.О.25 Экологическая безопасность
1.О.13 Химия,	транспортных средств,
1.О.12 Физика,	1.О.20 Электротехника и электроника,
1.О.15.01 Начертательная геометрия,	1.О.11.03 Специальные главы математики,
1.О.24 Цифровые технологии и искусственный	1.О.09 Основы экономической теории,
интеллект в наземных транспортно-	1.О.16 Техническая механика,
технологических комплексах,	1.О.27 Экология,
1.О.18 Метрология, стандартизация и	1.О.10 Экономика предприятий по отраслям,
сертификация,	Производственная практика (ориентированная,
1.О.15.02 Инженерная графика,	цифровая) (4 семестр)
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные методы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые в
	исследовании профессиональных проблем;
	Умеет: использовать основные понятия линейной
1.О.11.01 Алгебра и геометрия	алгебры и аналитической геометрии в
r	профессиональной деятельности; Имеет
	практический опыт: применения методов
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для решения типовых задач;
	Знает: основные методы решения типовых задач
	математического анализа; Умеет: выбирать
	методы и алгоритмы решения задач
	математического анализа; использовать
	математический язык и математическую
	символику; Имеет практический опыт: решения
	типовых задач математического анализа;
	Знает: правила выполнения чертежей, схем и
	эскизов, структуру конструкторской и
	технологической документации в соответствии с
1.О.15.02 Инженерная графика	требованиями стандартов ЕСКД Умеет: читать
1.0.13.02 инженерная графика	технические чертежи; выполнять эскизы деталей
	и сборочных единиц; оформлять проектно-
	конструкторскую и техническую документацию
	в соответствии с требованиями стандартов

	T
	Имеет практический опыт: разработки рабочих чертежей деталей, схем
	Знает: методы и средства измерений, понятие
	ошибки измерений и точности; зталоны, поверка
	и калибровка; обеспечение единства измерений,
	основы метрологии, стандартизации и
ертификация	сертификации, методы и средства измерений
	геометрических параметров, понятие качества,
	правовые основы и методы стандартизации;
.О.18 Метрология, стандартизация и ертификация	виды нормативных документов; сертификация
	назменых транспортно-технологических
	комплексов Умеет: выбирать и использовать
	средства измерения деталей; оценивать
	допустимые погрешности при измерениях,
	выбирать и использовать средства измерения
	геометрических параметров деталей; оценивать
	допустимые погрешности при измерениях;
	использовать правовые, нормативно-технические
	и организационные основы в области наземных
	транспортно-технологических комплексов Имеет
	практический опыт: обработки
	экспериментальных данных и оценки точности
	измерений; работы с контрольно-измерительным
	оборудованием, работы с правовыми и
	нормативно-техническими документами,
	связанными с профессиональной деятельностью
	Знает: способы измерения физических величин;
	основные способы оценки погрешности
	экспериментальных данных, основные
	физические явления и законы; основные
	физические величины и константы, их
	определение и единицы измерения; функциональные понятия, законы и теории
	классической и современной физики, методы
	физических исследований; Умеет: оптимально
	представлять экспериментальные данные и
	выполнять стандартную оценку полученных
	результатов (графическое представление массива
	данных, расчет средних значений, оценка
	погрешности), применять физико-
	математические методы для решения
	прикладных задач; применять физико-
	математические приемы и методы для решения
	конкретных задач из различных областей
	профессиональной деятельности; применять
	научную аппаратуру для проведения
	физического эксперимента, определять
	конкретное физическое содержание в
	прикладных задачах; Имеет практический опыт:
	представления экспериментальных результатов и
	оценки полученных результатов исследования
	(формулировать выводы на основе полученных
	результатов в соответствии с поставленной
	целью исследования), решения задач из
	различных областей физики, проведения
	физических экспериментов;

1.О.24 Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортнотехнологических комплексах

Знает: Принципы работы систем искусственного интеллекта для объектов профессиональной деятельности; знает классификацию программных средств в профессиональной сфере, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, систем и баз данных; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о способах продвижения сайта, использования Google форм для решения профессиональных задач; имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях применения в решении профессиональных задач;, возможности современных цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта для поиска, анализа и синтеза информации. характеристику современного этапа развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта и области их применения, в том числе: компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков, генерация рекламного и медийного контента, чат боты, анализ временных рядов, рекомендательные системы; понятие технологии цифровых двойников; знает базовые технологии обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц;, понятие моделирование, модель, виды моделирования Умеет: Составлять и оформлять техническое задание для разработки програмного обеспечения при решении профессиональных задач; использовать специальное программное обеспечение для решения профессиональных задач и управления транспортным процессом; применять технологии искуственного интеллекта для оптимизации транспортных процессов, при проведении сбора информации и анализа основных показателей; применять базовые цифровые технологии при решении поставленных задач, представлять результаты работы, применять базовые технологии обработки информации, использовать текстовый процессор, электронные таблицы при решении простейших задач профессиональной деятельности, строить простые математические модели, формулировать и решать типовые прикладные задачи посредством электронных таблиц, оформлять текстовые документы Имеет практический опыт: принятия организационных решений для оптимизации транспортных процессов с применением цифрового

	моделирования и элементов искусственного
	интеллекта, использования электронных таблиц,
	текстового редактора для решения типовых задач
	анализа информации при решении поставленных
	задач, решения простейших задач
	профессиональной деятельности с применением
	цифрового моделирования и элементов
	искусственного интеллекта, моделирования
	простейших процессов в электронных таблицах,
	оформления результатов моделирования
	Знает: закономерности изменения свойств
	простых веществ и соединений; методы и
	способы синтеза неорганических веществ;
	сущность современных физических и
	физикохимических методов исследования,
	применяемых в химии, а также основные задачи,
	которые этими методами решаются, основы
	строения вещества, типы химических связей,
	реакционную способность и методы химической
	идентификации и определения веществ;
	основные понятия, законы и методы химии в
	объеме, необходимом для профессиональной
	деятельности; Умеет: определять возможность и
	путь самопроизвольного протекания химических
	процессов, в основе которых лежат различные
	химические реакции, определять
	термодинамическую возможность протекания
	процесса, использовать фундаментальные
	понятия, законы и модели современной химии,
1.О.13 Химия	определять реакционную способность веществ, а
	также применять естественнонаучные методы
	теоретических и экспериментальных
	исследований в химии в практической
	деятельности; проводить стехиометрические и
	физико-химические расчеты параметров
	химических реакций, лежащих в основе
	производственных процессов; Имеет
	практический опыт: безопасной работы с
	химическими системами, использования
	приборов и оборудования для проведения
	экспериментов; проведения обработки и анализа
	результатов экспериментальных исследований;
	построения графического материала по
	результатам проведенного эксперимента;
	исследования неорганических соединений и
	интерпретации экспериментальных результатов,
	работы с химическими системами,
	использования приборов и оборудования для
	проведения экспериментов;
	Знает: основы проекционного черчения,
	основные законы начертательной геометрии,
	основы построения изображений
1.О.15.01 Начертательная геометрия	пространственных объектов; Умеет: решать
	задачи с использованием законов начертательной
	<u> </u>
	геометрии и проекционного черчения; Имеет практический опыт: решения задач с

	использованием законов начертательной
	геометрии и проекционного черчения,
	построения пространственных изображений
	геометрических объектов;
	Знает: основную нормативно-техническую
	документацию транспортного предприятия или
	научно-учебной организации; режим работы
	предприятия или научно-учебной организации,
	отдельных подразделений и организационно-
	структурную схему предприятия или научно-
	учебной организации, особенности работы
	предприятий автотранспортной отрасли или
	научно исследовательских организаций Умеет:
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	формировать соответствующую документацию,
	связанную с работой транспортного предприятия
	или научно-учебной организации, обращаться с
	техническими средствами разработки и ведения
	документации с использованием современных
	информационных технологий Имеет
	практический опыт: оформления технической
	или отчетной документации, использования
	современных информационных технологий для
	решения задач профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3		
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)	53,75	53,75		
Листовое тело	4	4		
Обзор основных CAD систем. Интерфейс программы.	1	1		
Чертеж	2	2		
Подготовка к выполнению контрольного задания №3	4	4		
Построение деталей	2	2		
Сборка	2	2		
Чертеж. Валы и механические передачи 2D	4	4		
Создание твердотельных моделей. По траектории	2	2		
Подготовка к выполнению контрольного задания №1	4	4		
Массивы	2	2		
Создание твердотельных моделей. По сечениям	2	2		

Подготовка к выполнению контрольного занятия №2	4	4
Подготовка к зачету	6	6
Сопряжения	1	1
Металлоконструкции	2,75	2.75
Пересечение тел	2	2
Создание твердотельных моделей. Операция вращения	1	1
Валы и механические передачи 3D		2
Создание твердотельных моделей. Операция выдавливания	1	1
Основные приемы работы с CAD программах	1	1
Спецификация	4	4
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по			
	Наименование разделов дисциплины	видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Основные приемы работы в CAD системах	14	0	14	0
2	Приложения валы и механические передачи	18	0	18	0
3	Программы для организации дорожного движения и перевозки грузов	16	0	16	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	Обзор основных систем автоматизированного проектирования. Интерфейс программы. Основные приемы работы в программе	2
2	1	Интерфейс программы. Основные приемы работы в программе. Создание простых фигур	2
3	1	Создание твердотельных моделей. Операция выдавливания. Операция вращения	2
4	1	Создание твердотельных моделей. По траектории, по сечениям	2
5	1	Построение деталей выдавливание и вычитание, сопряжения.	2
6	1	Построение деталей. Массивы, пересечения тел	2
7	1	Контрольное задание №1	2
8	2	Построение чертежей из моделей.	2
9	2	Валы и механические передачи 2D. Построение вала, оформление чертежа	2
10	2	Валы и механические передачи 2D. Расчет механических передач. Построение шестерни, оформление чертежа	2
11	2	Валы и механические передачи 3D. Построение вала, шестерни. Построение чертежей вала и шестерни	2
12	2	Сборка в Компас 3D. Создание сборки, построение необходимых деталей. Создание чертежей деталей и сборочного чертежа	2

13	2	Создание и оформление спецификации. Внесение изменений в сборку	2
14	2	Сборка и спецификация с использованием стандартных крепежных элементов	2
15	2	Контрольное задание №2	2
16	2	Контрольное задание №3	2
17	3	Металлоконструкции. Часть 1. Использование программы металлоконструкции для проектирования приспособлений для перевозки грузов	2
18	3	Металлоконструкции, Часть 2. Проектирование приспособлений для перевозки специальных грузов (негабарит, трубы, лес)	2
19	3	Листовое тело. Часть 1. Основы работы с приложением.	2
20	3	Листовое тело. Часть 2. Проектирование кузовов для транспортировки грузов (закрытые, изотермические и другие фургоны)	2
21	3	Знакомство с программой "RoadImage.ru"	2
22	3	Знакомство с программой ИндорСофт	2
23	3	Знакомство с программой ИндорСофт	2
24	3	Разработка схем перекрестков и схем организации движения	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка
Листовое тело	Листовое тело часть 1 https://www.youtube.com/watch?v=pJvnWSrgEDU Листовое те https://www.youtube.com/watch?v=N5z5Kk1bqQI
Обзор основных САD систем. Интерфейс программы.	Обзор CAD систем https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KSO/Files/TomskCAD/CAD/CAD системы. https://www.pointcad.ru/novosti/obzor-sistem-avtomatizirovannogo-proektirovпрограммы https://kompas.ru/publications/video/news/v17-kompas-3d-interfejs/
Чертеж	Изменение формата листа https://www.youtube.com/watch?v=_XjFTPGWvd8&list=PLP0ElRGAh1t6t5BSv1gvOE Чертеж из модели https://www.youtube.com/watch?v=v23DOq1xM-k&list=PLP0ElRGAh1t6ultNp9mciykOyquihldZF&index=2
Подготовка к выполнению контрольного задания №3	Материалы предыдущих занятий
Построение деталей	Создание детали по изометрии https://www.youtube.com/watch?v=MaPjogdN_Q0 По видам https://www.youtube.com/watch?v=YWwCLvA7_FA
Сборка	Сборка в компас https://www.youtube.com/watch?v=RJ5IWpSJWvk
Чертеж. Валы и механические передачи 2D	Чертеж зубчатого колеса https://www.youtube.com/watch?v=fQbBER43eNg Валы 2D. шлицевого https://www.youtube.com/watch?v=cLSTHYA8oxw Оформление чертежа https://www.youtube.com/watch?v=6eqqDFRdYno
моделей. По	По траектории https://kompas-uroki.ru/kompas-3d/operatsiya-po-traektorii-kinematiche по траектории https://www.youtube.com/watch?v=p2ganMFxQSA&list=PLP0ElRGAh1t6YCwk28lFL9R8km&index=30

•	
Подготовка к выполнению контрольного задания №1	Материалы по предыдущим занятиям
Массивы	Массив по сетке https://www.youtube.com/watch?v=tGEYHIxTApY&list=PLP0ElRGAh1t6ultNp9mciyk Массив по кругу https://www.youtube.com/watch?v=JhMkSF7KLFA&list=PLP0ElRGAh1t6ultNp9mciyk Массив по точкам https://www.youtube.com/watch?v=2s_z22VhSaU
TDANTOTALLILLY	По сечениям https://www.youtube.com/watch?v=XHCeZTjMJbc&list=PLP0ElRGAh1t6ultNp9mciyk Элемент по сечениям https://www.youtube.com/watch?v=QyGbeikVyZM
Подготовка к выполнению контрольного занятия №2	Материалы второй части занятий
Подготовка к зачету	Материалы предыдущих занятий
Сопряжения	Сопряжения https://www.youtube.com/watch?v=sViAtUlBxz Сопряжение линий https://www.youtube.com/watch?v=EIbsA-7BC5w
Металлоконструкции	Металлоконструкции (стол) https://yandex.ru/video/preview/?text=металлоконструкции%20в%20компас%203d%2-reqid=1634197766385862-13770390177582812823-vla1-1849-vla-17-balancer-8080-Bactorial (2559&wiz_type=vital&filmId=10502257294462365244 Металлоконструкции (турник https://yandex.ru/video/preview/?text=металлоконструкции%20в%20компас%203d%2-reqid=1634197766385862-13770390177582812823-vla1-1849-vla-17-balancer-8080-Bactorial (2559&wiz_type=vital&filmId=17297436632728033572)
	Пересечение тел. Фитинг https://www.youtube.com/watch?v=wlIiXM-OWGw Пересе https://www.youtube.com/watch?v=zGqbcKDjCnM
Создание твердотельных	Операция вращения https://kompas-uroki.ru/kompas-3d/operatsiya-vrashheniya Элемен https://www.youtube.com/watch?v=09cju1mcy2A&list=PLP0ElRGAh1t6ultNp9mciykO
Валы и	Зубчатое колесо в Компас 3D https://www.youtube.com/watch?v=0qO4Qceny6Y Валь передачи 3D https://www.youtube.com/watch?v=qsVHRep4EPc
	Операция выдавливания https://kompas-uroki.ru/kompas-3d/operatsiya-vydavlivaniya (моделей https://www.youtube.com/watch?v=I2JiLyAm3Mw
	Построение линий https://kompas-uroki.ru/kompas-2d/chastnye-sluchai-postroeniya-lin окружностей https://kompas-uroki.ru/kompas-2d/postroenie-okruzhnostej-v-kompas
Спецификация	Сборка и спецификация https://www.youtube.com/watch?v=RJ5IWpSJWvk

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
2	3	Текущий контроль	Задание 2	1	5	Задание состоит из 5 упражнений За выполнение каждого упражнения начисляется 1 балл. Не выполнено - 0 баллов. Задание студенты выполняют на занятии. Время на выполнение 60 мин. Если задание не выполнено на занятии - минус 1 балл от результата выполнения задания. Варианты задания 2.zip)	зачет
3	3	Текущий контроль	Задание 3	1	5	Задание состоит из 5 упражнений За выполнение каждого упражнения начисляется 1 балл. Не выполнено - 0 баллов. Задание студенты выполняют на занятии. Время на выполнение 60 мин. Если задание не выполнено на занятии - минус 1 балл от результата выполнения задания. Варианты заданий в приложении (Задание 3.zip)	зачет
4	3	Текущий контроль	Задание 4	1	5	Задание состоит из 5 упражнений За выполнение каждого упражнения начисляется 1 балл. Не выполнено - 0 баллов. Задание студенты выполняют на занятии. Время на выполнение 60 мин. Если задание не выполнено на занятии - минус 1 балл от результата выполнения задания. Варианты заданий в приложении (Задание 4.zip)	зачет
5	3	Текущий контроль	Задание 5	1	10	Задание студенты выполняют на занятии. Время на выполнение 60 мин. Если задание выполнено на занятии - плюс 1 балл В задании надо построить 3 детали. Порядок начисления баллов за каждую деталь: Соблюдены геометрические пропорции и размеры — 1 балл Выполнены все элементы детали — 1 балл Заполнены параметры детали (обозначение, название, материал, масса, цвет) — 1 балл. Не выполнено — 0 баллов Варианты заданий в приложении (Задание 5.zip)	зачет
6	3	Текущий контроль	Задание 6	1	10	Задание студенты выполняют на занятии. Время на выполнение 60 мин. Если задание выполнено на занятии - плюс 1 балл В задании надо построить 3 детали. Порядок начисления баллов за каждую деталь: Соблюдены геометрические пропорции и	зачет

						размеры – 1 балл	
						Выполнены все элементы детали – 1 балл	
						Заполнены параметры детали (обозначение,	
						название, материал, масса, цвет) – 1 балл. Не выполнено – 0 баллов	
						Варианты заданий в приложении (Задание	
						6.zip)	
						Задание студенты выполняют на занятии.	
						Время на выполнение 60 мин. Если задание	
						выполнено на занятии - плюс 1 балл В задании надо построить 3 детали.	
						Порядок начисления баллов за каждую	
		Тогатий	Vournous sog			деталь:	
7	3	Текущий контроль	Контрольная работа 1	3	10	Соблюдены геометрические пропорции и	зачет
		контроль	puooru			размеры – 1 балл	
						Выполнены все элементы детали – 1 балл Заполнены параметры детали (обозначение,	
						название, материал, масса, цвет) – 1 балл.	
						Не выполнено – 0 баллов	
						Варианты заданий в приложении KP1.ZIP	
						Используя детали задания 6.2 и 6.3	
						выполнить чертежи 2 деталей.	
						Порядок начисления баллов за каждый чертеж:	
						Сохранена параметрическая зависимость - 1	
						Выполнен общий разрез -1	
						Выполнен местный разрез - 1	
						Нанесены размеры -1	
						Нанесено обозначение шероховатости - 1 Нанесены параметры допуска поверхности -	
		Tr. V				1	
8	3	Текущий контроль	Задание 8	2	20	Указана база - 1	зачет
		контроль				Нанесено обозначение неуказанной	
						шероховатости -1 Указаны технические условия -1	
						Заполнен основной штамп -1	
						На выполнение задания дается 60 мин. Если	
						студент не выполнил задание во время	
						занятия - минус 1 балл за каждое	
						невыполненное задание Не выполнено – 0 баллов	
						Варианты задания в приложении (Задание	
						8.zip)	
						Построить чертеж и 3D модель вала	
						используя приложение КОМПАС 3D "Валы	
						и механические передачи 2D" Порядок начисления баллов:	
						порядок начисления оаллов. Соблюдены размеры - 1;	
		То				На валу построен шпоночный паз - 1;	
9	3	Текущий контроль	Задание 9	2	20	Сделана выноска профиля шпоночного паза	зачет
		KOHTPOMB				- 1;	
						На валу построено шлицевое соединение - 1;	
						Сделана выноска профиля шлицевого соединения -1;	
						Построены фаски и скругления - 1;	
						Сделаны проточки для выхода	

			<u> </u>			T .	1
						шлифовального круга, выноски с профилем	
						проточек - 1;	
						Задан материал вала - 1;	
						Оформление чертежа:	
						Нанесены диаметральные и линейные	
						размеры -1;	
						Показана база - 1;	
						Показана шероховатость поверхности - 1;	
						Показаны параметры допуска поверхности -	
						1;	
						Сделаны обозначения сечений и указаны на	
						выносках профилей - 1;	
						Нанесено обозначение неуказанной	
						шероховатости - 1;	
						Заполнены технические требования (не	
						менее 2-х) - 1;	
						Заполнен штамп - 1;	
						Правильно выбран формат чертежа - 1;	
						3D модель:	
						Сгенерирована 3D модель - 1;	
						Заполнены параметры модели (номер,	
						наименование, материал) - 1	
						Работа выполнена на занятии - 1.	
						Не выполнено – 0 баллов	
						Условия и задания для выполнения в	
						приложении Задание 9.zip	
10	3	Текущий контроль	Задание 10	2	20	Построить чертеж и 3D модель шестерни используя приложение КОМПАС 3D "Валы и механические передачи 2D" Порядок начисления баллов: Выполнены расчеты зубчатой передачи внешнего зацепления -1; Заданы фаски на зубьях -1; Нанесена таблица параметров зубчатого зацепления шестерни -1; Соблюдены размеры, построены все элементы - 1; Построены кольцевые пазы - 1; Сделаны отверстия по круговому массиву - 1; Построены фаски и скругления - 1; Построен паз под призматическую шпонку - 1; Сделана выноска профиля шпоночного паза -1; Задан материал шестерни - 1; Оформление чертежа: Нанесены диаметральные и линейные размеры -1; Показана база - 1; Показана шероховатость поверхности - 1; Показаны параметры допуска поверхности - 1:	зачет
						Нанесено обозначение неуказанной шероховатости - 1;	

	r 1		1		ı		1
						Заполнены технические требования (не	
						менее 2-х) - 1;	
						Заполнен штамп - 1;	
						3D модель:	
						Сгенерирована 3D модель - 1;	
						Заполнены параметры модели (номер,	
						наименование, материал) - 1	
						Работа выполнена на занятии - 1.	
						Не выполнено – 0 баллов	
						Условия и задания для выполнения в	
						приложении Задание 10.zip	
						Порядок начисления баллов:	
						Шестерня:	
						Выполнен расчет зубчатой передачи	
						внешнего зацепления -1;	
						Соблюдены размеры, построены все	
						элементы, указанные на чертеже - 1;	
						Построен паз под призматическую шпонку -	
						[1;	
						Заданы параметры шестерни (номер,	
						наименование, материал, цвет) - 1;	
						На модели указаны основные размеры	
						диаметральные и линейные -1;	
						Оформление чертежа, выполненного с	
						модели шестерни:	
						Сгенерированы не менее 2-х проекций -1;	
						Нанесены габаритные диаметральные и	
						линейные размеры -1;	
						Нанесено обозначение неуказанной	
						шероховатости - 1; Заполнены технические требования (не	
						1	
						менее 2-x) - 1; Заполнен штамп - 1;	
11	3	Текущий	Задание 11	2	20	Sanother mramir - 1,	зачет
11	3	контроль	Задание 11	2	20	Вал:	34461
						Dull.	
						Соблюдены размеры, построены все	
						элементы, указанные на чертеже - 1;	
						Построен паз под призматическую шпонку -	
						1; Заданы параметры вала (номер,	
						наименование, материал, цвет) - 1;	
						На модели указаны основные размеры	
						диаметральные и линейные -1;	
						Оформление чертежа, выполненного с	
						модели вала:	
						Стенерированы не менее 2-х проекций -1;	
						Нанесены габаритные диаметральные и	
						линейные размеры -1;	
						Нанесено обозначение неуказанной	
						шероховатости - 1;	
						Заполнены технические требования (не	
						менее 2-х) - 1;	
						Заполнен штамп - 1;	
						Работа выполнена на занятии - 1.	
1	1					Не выполнено – 0 баллов	

						Условия и задания для выполнения в приложении Задание 11.zip	
12	3	Текущий контроль	Задание 12	2	10	Правильно установлена шпонка на вал -1; Добавлена и установлена шестерня - 1; Построена и установлена проставка - 1; Создан чертеж проставки — 1; Добавлены подшипники - 1; Создан параметрически зависимый чертеж проставки -1; Создан сборочный чертеж -1; Построена дополнительная проекция на сборочном чертеже -1; Создан местный разрез и показаны в разрезе шпонка и простака — 1 Заполнены параметры сборочного чертежа и добавлено обозначение сборочного чертежа -1. Не выполнено — 0 баллов Условия и задания для выполнения в приложении Задание 12.zip	зачет
13	3	Текущий контроль	Задание 13	2	10	Порядок начисления баллов: 1. Создана спецификация -1; 2. К деталям спецификации подключены модели и чертежи -1; 3. Создан раздел документация- 1 4. Подключен сборочный чертеж и модель сборки -1 5. Заполнен штамп спецификации -1; 6. На сборочном чертеже расставлены позиции все элементов -1; 7. Изменен номер детали -1; 8. Сохранены изменения на чертеже детали, в сборке, в сборочном чертеже -1; 9. Сохранены изменения в спецификации — 1; 10. На сборочном чертеже перестроились позиции деталей в автоматическом режиме - 1; Не выполнено — 0 баллов Условия и задания для выполнения в приложении Задание 13.zip	зачет
14	3	Текущий контроль	Задание 14	2	15	Порядок начисления баллов: 1. Создана модель кронштейна с использованием Вкладки «Листовое тело -1; 2. Заполнены параметры модели (номер, материал, цвет) — 1; 3. Создан параметрически зависимый чертеж с модели «Кронштейн» (не менее одного разреза) - 1; 4. Оформлен чертеж кронштейна (габаритные размеры, диаметры отверстий, толщина материала, заполнен штамп) — 1; 5. Непосредственно в сборке создана деталь «Основание», заполнены параметры детали	зачет

	:1		T		1		
						 − 1; 6. Создан параметрически зависимый чертеж с модели «Основание» (не менее одного разреза) - 1; 7. Оформлен чертеж (габаритные размеры, диаметры отверстий, толщина материала, заполнен штамп) − 1; 8. При добавлении в сборку болтового соединения изменен материал большего болта − 1; 9. В сборку добавлено болтовое соединение с большим и меньшим диаметрами - 1; 10. Создан сборочный чертеж (не менее одного разреза, болты в разрезе не показывать) -1 11. Оформлен чертеж (габаритные размеры, диаметры отверстий, толщина материала, заполнен штамп, добавлено обозначение чертежа «СБ») − 1; 12. Создана спецификация по сборке, добавлен в раздел Документация сборочный чертеж − 1; 13. Заполнен штамп спецификации -1; 14. На сборочном чертеже расставлены позиции (с использованием «авто расстановки») − 1; 15. Позиции стандартных изделий, входящих в сборку преобразованы в столбик − 1. 	
15	3	Текущий контроль	Контрольное задание №2	20	15		зачет

						создать местный разрез и показать в разрезе шпонку и проставку. Добавить обозначение	
						сборочного чертежа. – 1;	
						10. Создать спецификацию – 1;	
						11. В спецификации указаны все детали и	
						стандартные изделия – 1;	
						12. К каждой детали подключены файлы	
						модели и чертежа детали – 1;	
						13. Добавлен раздел «Документация» и	
						подключен сборочный чертеж и 3D модель	
						сборки – 1;	
						14. Заполнен штамп спецификации – 1;	
						15. На сборочном чертеже позиции совпадают с позициями на спецификации –	
						совпадают с позициями на спецификации –	
						Не выполнено – 0 баллов	
						Условия и задания для выполнения в	
-						приложении Задание 15.zip	
						Порядок начисления баллов: 1. Создана модель кронштейна с	
						использованием Вкладки «Листовое тело -1;	
						2. Заполнены параметры модели (номер,	
						материал, цвет) – 1;	
						3. Создан параметрически зависимый чертеж	
						с модели «Кронштейн» (не менее одного	
						разреза) - 1;	
						4. Оформлен чертеж кронштейна	
						(габаритные размеры, диаметры отверстий,	
						толщина материала, заполнен штамп) – 1;	
						5. Непосредственно в сборке создана деталь	
						«Основание», заполнены параметры детали – 1;	
						1,6. Создан параметрически зависимый чертеж	
						с модели «Основание» (не менее одного	
						разреза) - 1;	
		Т	If a symmetry and a			7. Оформлен чертеж (габаритные размеры,	
16	3	Текущий	Контрольное задание №3	20	15	диаметры отверстий, толщина материала,	зачет
		контроль	задание луз			заполнен штамп) – 1;	
						8. При добавлении в сборку болтового	
						соединения изменен материал большего	
						болта – 1;	
						9. В сборку добавлено болтовое соединение	
						с большим и меньшим диаметрами - 1; 10. Создан сборочный чертеж (не менее	
						одного разреза, болты в разрезе не	
						показывать) -1	
						11. Оформлен чертеж (габаритные размеры,	
						диаметры отверстий, толщина материала,	
						заполнен штамп, добавлено обозначение	
						чертежа «СБ») – 1;	
						12. Создана спецификация по сборке,	
						добавлен в раздел Документация сборочный	
						чертеж – 1;	
						13. Заполнен штамп спецификации -1;	
						14. На сборочном чертеже расставлены	

позиции (с использованием «авто расстановки») — 1; 15. Позиции стандартных изделий, входящи в сборку преобразованы в столбик — 1. Не выполнено — 0 баллов Примеры оформления чертежей в приложении к заданию. Лучше и больше — можно, меньше — нельзя. Если болтовое	ζ
15. Позиции стандартных изделий, входящих в сборку преобразованы в столбик — 1. Не выполнено — 0 баллов Примеры оформления чертежей в приложении к заданию. Лучше и больше — можно, меньше — нельзя. Если болтовое	K
в сборку преобразованы в столбик – 1. Не выполнено – 0 баллов Примеры оформления чертежей в приложении к заданию. Лучше и больше – можно, меньше – нельзя. Если болтовое	
Не выполнено – 0 баллов Примеры оформления чертежей в приложении к заданию. Лучше и больше – можно, меньше – нельзя. Если болтовое	
Примеры оформления чертежей в приложении к заданию. Лучше и больше – можно, меньше – нельзя. Если болтовое	
приложении к заданию. Лучше и больше – можно, меньше – нельзя. Если болтовое	
соединение попало в разрез, то сделать его	
без разреза.	
Условия и задания для выполнения в	
приложении Задание 16.zip	
Порядок начисления баллов:	
1. Создана сборка «Турник» с указанием	
сортамента всех элементов – 1;	
2. Создан сборочный чертеж - 1;	
3. Созданы чертежи металлоконструкций,	
входящих в сборку – 1;	
4. Создана спецификация - 1;	
17 3 Текущий Задание 17 2 5 5. Расставлены позиции на сборочном	зачет
контроль чертеже – 1.	34 101
Не выполнено – 0 баллов	
В обязательном порядке должны быть	
заполнены штампы всех чертежей, указаны	
размеры, шероховатость, технические	
условия, неуказанная шероховатость.	
Условия и задания для выполнения в	
приложении Задание 17.zip	
Порядок начисления баллов:	
1. Создана сборка «Стол» с указанием	
сортамента всех элементов – 1;	
2. Создан сборочный чертеж - 1;	
3. Созданы чертежи металлоконструкций,	
входящих в сборку – 1;	
4. Создана спецификация - 1;	
18 3 Текущий контроль Задание 18 2 5 5. Расставлены позиции на сборочном чертеже – 1.	зачет
контроль в задатие то в чертеже – 1. Не выполнено – 0 баллов	
В обязательном порядке должны быть	
заполнены штампы всех чертежей, указаны	
размеры, шероховатость, технические	
условия, неуказанная шероховатость.	
Условия и задания для выполнения в	
приложении Задание 18.zip	
Порядок начисления баллов:	
1. Создана деталь с соблюдением всех	
размеров – 1;	
2. Оформлены параметры детали - 1;	
3. Создан чертеж детали – 1;	
Текулний 4 Заполнены все параметры проставлены	
19 3 контроль Задание 19 2 5 заполнены все параметры, проставлены размеры - 1;	зачет
5. Создана развертка детали – 1.	
Не выполнено – 0 баллов	
Условия и задания для выполнения в	
приложении Задание 19.zip	

20	3	Текущий контроль	Задание 20	2	5	Порядок начисления баллов: 1. Создана деталь с соблюдением всех размеров — 1; 2. Оформлены параметры детали - 1; 3. Создан чертеж детали — 1; 4. Заполнены все параметры, проставлены размеры - 1; 5. Создана развертка детали — 1. Не выполнено — 0 баллов Условия и задания для выполнения в приложении Задание 20.zip	зачет
21	3	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	15	На зачете студент должен выполнить задачу из Контрольного задания №2 (КРМ №15) или Контрольного задания №3 (КРМ №16). Порядок начисления баллов - по условию задания.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

No KM																				
Компетенции	Результаты обучения	2	3	45	56	67		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОПК-1	Знает: Основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в CAD программах.	+		-	HH	HH	HH	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: Моделировать детали, схемы наземных транспортно-технологических комплексов, используя CAD программы.			-	+ -		H	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: Моделирования деталей, схем наземных транспортно-технологических комплексов, используя САD программы					4	H							+	+		+		+	+
ОПК-2	Знает: Основные приемы создания в САD-программах деталей, сборок, схем на этапах проведения опытно-конструкторских работ, при производстве и испытаниях, при модернизации транспортно-технологических комплексов;		+	+	+	⊦⊣	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: Использовать CAD-программы для создания деталей, сборок, схем на этапах проведения опытно-конструкторских работ, при				HH	⊢⊣	F	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+

	производстве и испытаниях, при модернизации транспортно- технологических комплексов;																	
ОПК-2	Имеет практический опыт: Создания деталей, сборок, схем транспортнотехнологических комплексов с использованием САD-программ;				+							+	+		+		+	+
ОПК-4	Знает: принципы работы CAD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий	-1		+	+-	+ +	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-4	Умеет: разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования		+	+	+	+	-+	+	+		+	+	+		+	+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: разработки деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий и систем автоматизированного проектирования				+							+	+		+		+	+
ОПК-6	Знает: требования к разработке технической документации, основные приемы создания технической документации с использованием САО-программ				-	+ -+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: разрабатывать техническую документацию, используя CAD-программы					+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: разработки технической документации с использованием САD-программ											+	+		+		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] монография А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010. 412, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учеб. пособие для бакалавров А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 464 с. ил.
- 3. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учебник и практикум для вузов по инж.-техн. специальностям А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015. 602 с. ил.

- 1. Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика [Текст] учебник для вузов по техн. направлениям В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 238, [1] с. ил., табл. 22 см
- 2. Хейфец, А. Л. Инженерная графика. 3D-технология AutoCAD [Текст] учебное пособие А. Л. Хейфец, Е. П. Дубовикова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 55, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Мир ПК журн. для пользователей персонал. компьютеров : 18+ AO "Информэйшн Компьютер Энтерпрайз" журнал. М., 1999-2016
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Швайгер, А. М. AutoCAD лабораторный практикум по инженерной графике и техническому конструированию [Текст] : учеб. пособие по направлениям 141000, 15900, 190109 и др. / А. М. Швайгер, А. Л. Решетов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. 212, [1] с. : ил. + электрон. версия
 - 2. Карманова, Л. Л. Задание "Резьба" (в программе КОМПАС 3D V13) [Текст] : метод. указания по выполнению / Л. Л. Карманова, А. Л. Решетов, Т. Ю. Попова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2015. 50, [2] с. : ил. + электрон. версия
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
- 1. Карманова, Л. Л. Задание "Резьба" (в программе КОМПАС 3D V13) [Текст] : метод. указания по выполнению / Л. Л. Карманова, А. Л. Решетов, Т. Ю. Попова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2015. 50, [2] с. : ил. + электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	пособия для	Электронный каталог ЮУрГУ	Начертательная геометрия [Текст] сб. задач с элементами инж. графики Т. Н. Скоцкая и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Инж. и компьютер. графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019 98, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567834
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация [Текст]: учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" / А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с.: ил. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000533054

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	114-4 (2)	Компьютеры с установленными программами