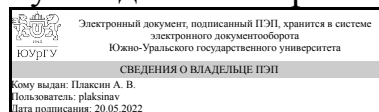


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



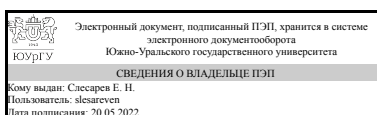
А. В. Плаксин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14.03 Компьютерная графика
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

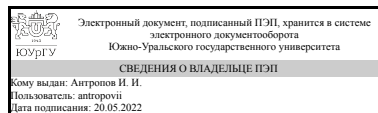
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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



Е. Н. Слесарев

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



И. И. Антропов

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины состоит в том, чтобы вооружить будущего специалиста знаниями в области практики проектирования различных форм и конструкций изделий, наиболее широко используемых в машиностроении. Основные задачи дисциплины: 1. Приобретение студентами необходимых знаний основ методов построения изображений, пространственных форм на плоскости и знаний алгоритмов и способов решений на чертеже задач, относящихся к этим формам. 2. Приобретение навыков анализа и синтеза пространственных форм и отношений. 3. Овладение правилами и формирование навыков выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД. 4. Овладение правилами выполнения чертежей различных изделий при проектировании. 5. Получение навыков выполнения конструкторских работ с использованием САПР КОМПАС.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Компьютерная графика» входит в число дисциплин, составляющих основу инженерного образования. Предметом дисциплины является обоснование способов изображения пространственных форм на плоскости, способов решения геометрических задач по заданным изображениям исходных форм, изучение концепции создания геометрических моделей объектов применительно к их реализации средствами САПР. Дисциплина является продолжением курса инженерной графики в части применения САПР для разработки технической документации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации Умеет: выполнять построение геометрических примитивов; -выполнять установку локальных и глобальных привязок; -производить построение геометрических объектов Имеет практический опыт: создания графической документации с использованием прикладных программ
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает: порядок использования ГОСТов, ЕСКД и правил оформления графической документации Умеет: оформлять графические документы по требованиям ЕСКД Имеет практический опыт: выполнения чертежной документации с использованием САПР
ПК-8 Способен участвовать в проектировании нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, режущего инструмента для реализации технологических процессов механообрабатывающего	Знает: Методику построения 3D-моделей деталей машиностроения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Информатика и программирование	1.О.17 Теория механизмов и машин, 1.Ф.04 Автоматизация производственных процессов в машиностроении, ФД.02 3D прототипирование и оцифровка реальных объектов, 1.О.18 Детали машин и основы конструирования, 1.Ф.06 Решение конструкторско-технологических задач с использованием физико-математических и вероятностно-статистических методов, ФД.01 Компьютерные системы инженерных расчетов, 1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр), Учебная практика, научно-исследовательская работа (8 семестр), Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.13 Информатика и программирование	Знает: Основные понятия информации и данных, свойства информации, инструментальные средства для обработки информации, основные компьютерные программы для обработки текста, графических изображений, выполнения расчетов в электронных таблицах и составления презентаций. Основы и классификацию информационных технологий. Современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования, Основные свойства информации, основы критического анализа и синтеза информации. Методы поиска, сбора и обработки данных., Основные подходы при создании алгоритмов и программных продуктов. Современные языки программирования на базовом уровне, современные информационные технологии и программные средства, в том числе среды программирования для решения прикладных задач. Умеет: Работать в качестве пользователя

	<p>персонального компьютера. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, Применять методики поиска информации. Выделять базовые составляющие поставленных задач. Использовать методы системного подхода. Обосновывать варианты решений поставленных задач, Осуществлять выбор информационных технологий, языков программирования и программных сред для разработки программных продуктов и информационных систем. Выполнять разработку, анализ, тестирование и отладку прикладных компьютерных программ. Имеет практический опыт: Работы на персональном компьютере в офисных приложениях. Поиска и обработки информации профессионального назначения в локальных и глобальных компьютерных сетях., Определения, интерпретирования и ранжирования информации. Поиска информации по заданным критериям. Выбора вариантов решения с использованием методов анализа и синтеза информации., Применения современных информационных технологий и сред программирования для создания компьютерных программ, пригодных для практического применения.</p>
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение индивидуальных заданий	25,75	25.75
Подготовка к сдаче зачета	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Построения на плоскости	6	0	6	0
2	Трехмерное моделирование	26	0	26	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	Ознакомление с возможностями САПР. Интерфейс КОМПАС-3D. Создание листа чертежа	2
2	1	Сопряжения	2
3	1	Создание плоской детали	2
4	2	Построение 3D моделей простых деталей	2
5,6	2	Создание чертежа детали типа "Крышка"+Выполнение ИЗ по вариантам	4
7,8	2	Построение 3D модели детали типа "Шестерня"+Выполнение ИЗ по вариантам	4
9, 10	2	Построение 3D модели детали типа "Вал"+Выполнение ИЗ по вариантам	4
11,12	2	Зубчатая передача+Создание сборочного чертежа со спецификацией	4
13	2	Резьбовые соединения	2
14-16	2	Деталирование	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Выполнение индивидуальных заданий	Конструкторская документация в графическом редакторе КОМПАС v. 17–18: практикум : учебное пособие / Н. А. Елисеев, Н. Н. Елисеева, Ю. Г. Параскевопуло [и др.] (все разделы) Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем (все разделы) Болдырев, И. С. Твёрдотельное моделирование с применением программы Компас 3D (все разделы)	2	25,75
Подготовка к сдаче зачета	Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе	2	10

	графических систем (все разделы) Болдырев, И. С. Твёрдотельное моделирование с применением программы Компас 3D (все разделы)		
--	---	--	--

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	ПЗ1 + ИЗ1. Построение сопряжений	0,05	5	Выполнение общего задания (ПЗ1) и индивидуального задания (ИЗ1) по выполнению сопряжений 5 баллов: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок не более 2 недель после выдачи задания 4 балла: выполнены оба задания, но в ИЗ допущены незначительные ошибки, сданы в срок не более 1 недели после выдачи задания 3 балла: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: не выполнено одно из заданий, сданы в срок более 2 недель после выдачи задания	дифференцированный зачет
2	2	Текущий контроль	ИЗ 2. Плоская деталь	0,05	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания	дифференцированный зачет

					<p>4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания</p> <p>1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания</p> <p>0 баллов: задание не выполнено</p>		
3	2	Текущий контроль	ИЗ 3. Построение трехпроекционного чертежа	0,05	5	<p>5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p>	дифференцированный зачет

						3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено	
4	2	Текущий контроль	ПЗ3. 3D модели простейших деталей	0,05	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено	дифференцированный зачет
5	2	Текущий контроль	ИЗ 4. Создание 3D моделей	0,05	5	Задание выполняется по эскизам из ИЗ 3. 5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели	дифференцированный зачет

						<p>после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено</p>	
6	2	Текущий контроль	ИЗ 5. Создание чертежа по модели	0,05	5	<p>5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p>	дифференцированный зачет

						<p>задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено</p>	
7	2	Текущий контроль	ПЗ 4. Зубчатое колесо	0,05	5	<p>5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено</p>	дифференцированный зачет
8	2	Текущий контроль	ИЗ 6. Зубчатое колесо (ИДЗ)	0,05	5	<p>5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p>	дифференцированный зачет

						<p>4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания</p> <p>1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания</p> <p>0 баллов: задание не выполнено</p>	
9	2	Текущий контроль	П35. Построение модели детали типа "Вал"	0,05	5	<p>5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания</p> <p>4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p> <p>3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания</p>	дифференцированный зачет

						3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено	
10	2	Текущий контроль	ИЗ7. Построение детали типа "Вал"	0,05	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено	дифференцированный зачет
11	2	Текущий контроль	ПЗ6. Коническая зубчатая передача	0,05	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание	дифференцированный зачет

						<p>выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено</p>	
12	2	Текущий контроль	ИЗ7. Коническая зубчатая передача	0,1	10	<p>10 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 9 баллов: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 8 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 7 баллов: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 6 баллов: задание</p>	дифференцированный зачет

						выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-5 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено	
13	2	Текущий контроль	ПЗ7 + ИЗ8. Резьбовые соединения	0,05	5	Выполнение общего задания (ПЗ7) и индивидуального задания (ИЗ8) по выполнению сопряжений 5 баллов: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок не более 2 недель после выдачи задания 4 балла: выполнены оба задания, но в ИЗ допущены незначительные ошибки, сданы в срок не более 1 недели после выдачи задания 3 балла: выполнены оба задания без ошибок, сданы в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: не выполнено одно из заданий, сданы в срок более 2 недель после выдачи задания	дифференцированный зачет
14	2	Текущий контроль	ИЗ9. Деталирование	0,1	5	5 баллов: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 1 недели после выдачи задания 4 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 1 недели после выдачи	дифференцированный зачет

					<p>задания 4 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено с незначительными ошибками, сдано в срок не более 2 недель после выдачи задания 3 балла: задание выполнено без ошибок, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 1-2 балла: задание выполнено со значительными ошибками, сдано в срок более 2 недель после выдачи задания 0 баллов: задание не выполнено</p>		
20	2	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	70	<p>Каждому студенту необходимо защитить все ПЗ и ИЗ. Всего 14 работ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За успешную защиту каждого задания студент получает 5 баллов. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % (выполнение самостоятельной работы на отлично, оценивается правильность выполнения и</p>	дифференцированный зачет

					<p>графическое оформление, свободное владение вопросами из государственных стандартов)</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % (выполнение задания на 4, графическое оформление имеет отступление от ГОСТ, неуверенное знание ГОСТ)</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % (работа выполнена не аккуратно, с ошибками в оформлении и содержании. Слабое знание ГОСТ.)</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>
--	--	--	--	--	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>Каждому студенту необходимо защитить все ПЗ и ИЗ. Всего 14 работ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). За успешную защиту каждого задания студент получает 5 баллов. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % (выполнение самостоятельной работы на отлично, оценивается правильность выполнения и графическое оформление, свободное владение вопросами из государственных стандартов)</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % (выполнение задания на 4, графическое оформление имеет отступление от ГОСТ, неуверенное знание ГОСТ)</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % (работа выполнена не аккуратно, с ошибками в оформлении и содержании. Слабое знание ГОСТ.)</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПК-6	Знает: основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: выполнять построение геометрических примитивов; -выполнять установку локальных и глобальных привязок; -производить построение геометрических объектов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: создания графической документации с использованием прикладных программ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Знает: порядок использования ГОСТов, ЕСКД и правил оформления графической документации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: оформлять графические документы по требованиям ЕСКД	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: выполнения чертежной документации с использованием САПР	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Знает: Методику построения 3D-моделей деталей машиностроения				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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 графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник / под ред. А.К.Болтухина, С.А.Васина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение , 2005. - 555 с.: ил.
2. Боголюбов, С.К. Инженерная графика : учебник / С.К.Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Машиностроение , 2006. - 392 с.: ил.

б) дополнительная литература:

1. Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем : учебное пособие / Г.В.Ефремов, С.И.Нюкалова. - Старый Оскол : ТНТ , 2015. - 256 с.: ил.
2. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник для прикладного бакалавриата/ А.А.Чекмарев. - 12-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 381 с.: ил. - (Бакалавр. Прикладной курс).

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Болдырев, И. С. Твердотельное моделирование с применением программы Компас 3D [Текст] : учеб. пособие для лаб. работ по специальностям 151002 и 151003 / И. С. Болдырев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ ,

2011. – 17, [2] с. : ил. + электрон. версия

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000506625

2. А.Л.Решетов,В.Н.Шепелева,Л.Л.Карманова Инженерная графика.Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению- Челябинск: издательский центр ЮУрГУ.2012

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Болдырев, И. С. Твердотельное моделирование с применением программы Компас 3D [Текст] : учеб. пособие для лаб. работ по специальностям 151002 и 151003 / И. С. Болдырев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент ; ЮУрГУ. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2011. – 17, [2] с. : ил. + электрон. версия

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000506625

2. А.Л.Решетов,В.Н.Шепелева,Л.Л.Карманова Инженерная графика.Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению- Челябинск: издательский центр ЮУрГУ.2012

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Конструкторская документация в графическом редакторе КОМПАС v. 17–18: практикум : учебное пособие / Н. А. Елисеев, Н. Н. Елисеева, Ю. Г. Параскевопуло [и др.]. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7641-1388-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171834 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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	304 (4)	Компьютерный класс