ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2»

		ALMA A A A A A A A A A A A A A A A A A A
**	12.02.02.0	
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и элек	тротехника
специальность		
Образовательная программа	Электроэнергетика	
(направленность (профиль))		
Специализация	Высоковольтные электроэнерге	тика и электротехника
Уровень образования	высшее образование - бакалавр	
Курс	1 семестр 2	
Трудоемкость в кредитах		2
(зачетных единицах)		
И.о. заведующего кафедрой -	1 - 1	Пашков Е.Н
руководителя отделения на	Though	
правах кафедры		
Руководитель ООП		Шестакова В.В.
Преподаватель	· Am	Антипина Н.А.

1. Роль дисциплины ««ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Код Семестр компетенции	Код	Код	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)		компетенции Компетенции		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
						ОПК(У)-1.1В2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	
Инженерная графика 2	2			И.ОПК(У)-1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
			Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий			ОПК(У)-1.132	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов	
		ОПК(У)-1		и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	И.ОПК(У)-1.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств	ОПК(У)-1.2В2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ
						автоматизации проектирования	ОПК(У)-1.2У2	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики
						ОПК(У)-1.232	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой компетенции (или ее		
		части)		
РД-1	Применять навыки изображения	И.ОПК(У)-1.1.	Точка, прямая, плоскость,	Защита ИДЗ, контрольные
	пространственных объектов на плоских чертежах		поверхность, аксонометрия	работы, работа в электронном
		И.ОПК(У)-1.2.		курсе, тестовые задания
РД-2	Применять навыки конструирования типовых	И.ОПК(У)-1.1.	Элементы технического	Защита ИДЗ, контрольные
	деталей и их соединений; навыками оформления		черчения, эскизироване,	работы, работа в электронном
	нормативно-технической документации	И.ОПК(У)-1.2.	деталирование	курсе, тестовые задания
РД-3	Применять навыки конструирования типовых деталей и	И.ОПК(У)-1.1.	Элементы технического	Защита ИДЗ, контрольные
	их соединений; навыками оформления нормативно-		черчения, эскизироване,	работы, работа в электронном
	технической документации	И.ОПК(У)-1.2.	деталирование	курсе, тестовые задания
РД -4	Выполнять и читать чертежи технических изделий,	И.ОПК(У)-1.1.	Основы компьютерной	Защита лабораторных работ,
	использовать средства компьютерной графики	и.онк(у)-1.1.	графики	контрольные работы, работа в
		И.ОПК(У)-1.2.		электронном курсе, тестовые
		11.011IX(y)-1.2.		задания

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному

70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

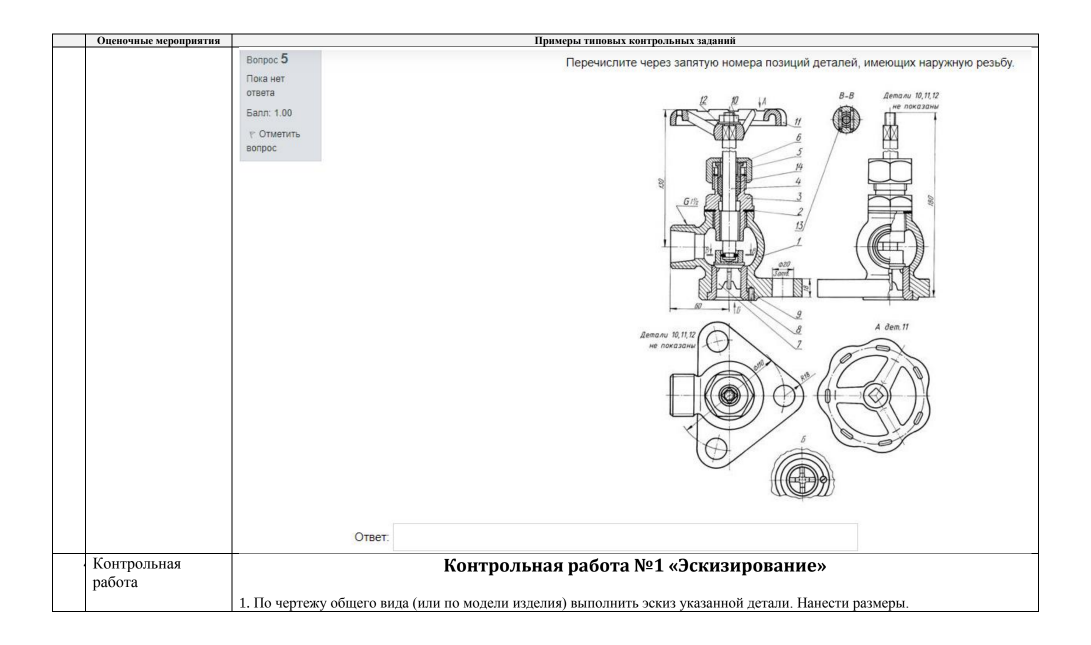
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

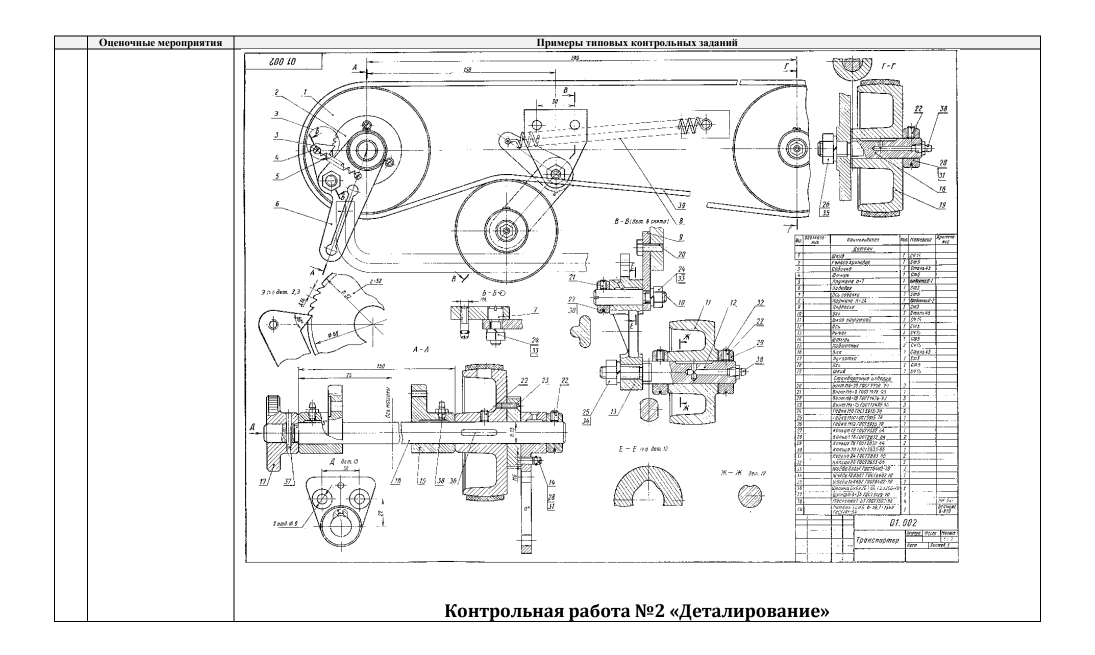
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	-	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

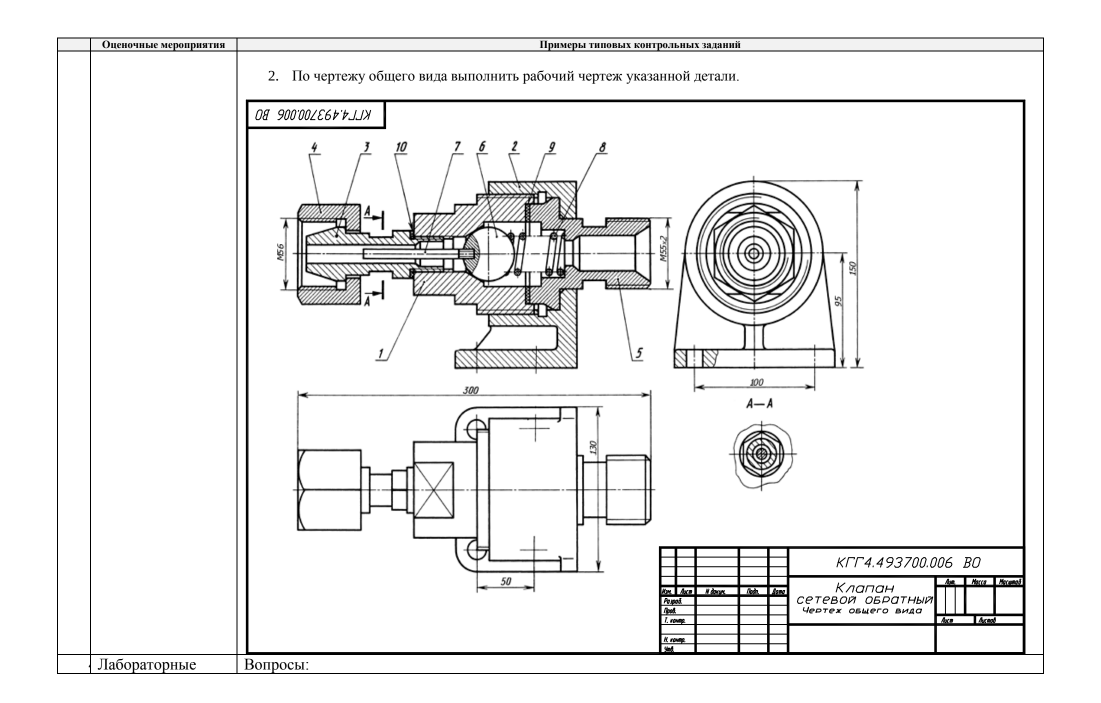
4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	Опрос при	Вопросы:	
	выполнении и	1. Какие чертежи называют сборочными?	
	защите	2. Какое назначение имеет спецификация?	
	индивидуальных	3. В каком порядке наносят номера позиций составных частей изделия на сборочном чертеже?	
	домашних заданий	4. Какой чертеж носит название чертежа общего вида?	
		5. Что называется деталированием и каково его назначение?	
1	Практические	Вопросы:	
	занятия	1. Какие элементы деталей вы знаете?	
		2. Какой чертеж называется эскизом?	
		3. Какие детали называются стандартными?	
	4. Как измеряется величина шага резьбы при обмере детали?		
	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)	
	-	Вопросы:	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
	Вопрос 1 Установите соответствие между названиями и определениями крепёжных деталей: Пока нет ответа		
	Балл: 0.10 г Отметить вопрос © Редактиро вать вопрос шилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу. шилиндрический стержень, на одном конце		
	Гайка - Перетащите ответ сюда — цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.		
	Шпилька -		
	Болт -		
	Вопрос 2 Набор отдельных изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера называется		
	Пока нет ответа Балл: 1.00 Р Отметить		
	вопрос		
	Предыдущая страница		







	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	работы по	Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить:
		1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05».
	графике	2. Создать твердотельную модель корпуса.
		A TO B ST TO B
	Защита	Вопросы:
	лабораторной	1. Какие два способа представления изображений Вы знаете?
	работы	2. Каким спектром возможностей обладает система AutoCAD, Inventor?
		3. В каком порядке следует выполнять чертежи в системе AutoCAD?
		4. Как выполняется определение формата листа, требуемой точности единиц измерения? 5. Каким образом на рабочий стол выводятся дополнительные панели инструментов и отдельные кнопки, необходимые для
		работы?
		6. Какие команды управления экраном Вы знаете?
		7. Как выполняется запись файла на диск и выход из системы AutoCAD, Inventor ?
		8. Что такое объектная привязка? Перечислите объектные привязки, используемые в AutoCAD.
		9. Какие виды систем координат используются в AutoCAD?
		10. Какие методы ввода координат точек Вы знаете?
	Работа с	Электронные курсы предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный модуль содержит:
	электронным	лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы. На

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
курсом в MOODL	сервере создана система тестирования, с помощью которой студент может в любое время проверить свои	знания по	
	дисциплине. Студентам необходимо, поэтапно, изучить лекционный материал, ответить на вопросы в конце теоретического		
	материала, выполнить тестовые задания и индивидуальные домашние задания.		
' Диф.зачет, экзамен	Итоговая контрольная работа по дисциплине «Инженерная графика 2» Билет № 4		
	Клапан предохранительный 1. Корпус 7. Штупер 2. Шайба упорная 8. Ось 3. Пружина 9. Винт М18х70 ГОСТ 1481-89 4. Шайба нажимная 10. Гайка М18 ГОСТ 5915-70 5. Рычаг 11. Шайба 8 ГОСТ 11371-78 (2 шт.) 6. Золотник 12. Шплинт 2,5х10 ГОСТ 397-79 (2 шт.) 1. Выполнить рабочий чертеж детали 1-корпус. 2. Чем отличается рабочий чертеж детали от её эскиза? 3. Какие размеры из указанных на чертеже будут установочными, а какие присоединительными? 4. Как разеполагаются аксонометрические оси в прямоугольной изометрии и диметрии?		

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос при выполнении и	Опрос проводится устно при защите ИДЗ на практических занятиях с целью актуализировать
	защиты индивидуальных	вопросы, изученные на лекции и практике. Преподаватель формулирует несколько вопросов по
	домашних заданий	представленному чертежу. При необходимости, вопросы могут дополнены наводящими
		примерами.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;
		Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.
2.	Практические занятия	В начале занятия преподаватель объясняет лекционный материал, демонстрирует решение
		графических задач по теме, проводит проверку, защиту ИДЗ.
		Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
3.	Тестирование	Зайдите в электронный курс на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в
		соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество
		баллов за тестирование по модулям - 1
4.	Контрольные работы	Контрольная работа проводится по индивидуальным билетам, которые содержат графические
		задания по теме.
		Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
5.	Лабораторные работы по	Лабораторные работы выполняют по методическим указаниям.
	компьютерной графике	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
6.	Защита лабораторной работы	Защитой лабораторных работ является контрольная работа, которая проводится по
		индивидуальному заданию.
		Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
7.	Работа с электронным	Работа в электронном курсе на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в
	курсом в MOODL	соответствии с рейтинг-планом. Изучите лекционный материал, ознакомьтесь с дополнительным
		материалом по теме модуля. После выполнения лабораторных работ, ИДЗ, контрольных работ
		результаты необходимо внести в модуль в виде файлов или сканов.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество
		баллов за тестирование по модулям - 1
8.	Зачет	Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ
		Вопросы к зачету: представлены графические задачи и теоретические вопросы по дисциплине
		Ответ оценивается от 15 до 20 баллов, в том случае, если чертеж соответствует

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме,
	предусмотренном программой и учебником; изложил материал на представленные вопросы
	грамотным языком в необходимой последовательности. Возможны одна-две неточности при
	освещении второстепенных вопросов.
	Ответ оценивается от 10 до 15 баллов в том случае, если ответ в основном
	соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из
	недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа,
	исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при
	ответе на второстепенные вопросы.
	Ответ оценивается <i>от 5 до 10 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или
	непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и
	продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного
	материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при выполнение
	практического задания выявлены недостаточные знания основных компетенций.
	Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог
	раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном
	программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой
	терминологии; не решены практические задания; все ответы сопровождаются наводящими
	вопросами преподавателя.
	При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за
	решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся
	дополнительно после выполнения им заданий.

Основная литература:

- 1. Винокурова, Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике: учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский омский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 10.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Фролов, С. А. Начертательная геометрия: учебник / Фролов С.А., 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 285 с.: Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1011069 (дата обращения: 04.03.2020). Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.

3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 396 с. —Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 04.03.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

- 1. Леонова, О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / О.Н. Леонова, Е.А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 212 с. ISBN 978-5-8114-2918-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103068 (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова; под общей редакцией Г.В. Серги. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103070 (дата обращения: 13.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: учеб. пособие / А.А. Чекмарёв. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 78 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103729-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1002816 (дата обращения: 04.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.