## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2» Направление подготовки/ 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов специальность Образовательная программа Материаловедение и технологии материалов (направленность (профиль)) Специализация Материаловедение в машиностроении высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс семестр 2 Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Руководитель Отделения Е. Н. Пашков Руководитель ООП О.Ю. Ваулина А.И. Озга Преподаватель

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

Код компетенции	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)			
Rod Romer engin	компетенции	Код	Наименование		
	Способен сочетать теорию и практику для решения инженерных задач		ОПК(У)-4.В1	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	
		ОПК(У)-4.В3	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		
ОПК(У)-4		ОПК(У)-4.У1	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		
			ОПК(У)-4.У3	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)-4.31	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов		
		ОПК(У)-4.33	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации		

## 1. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	(или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД 1	Применять знания основных методов		Точка, прямая, плоскость,	Защита ИДЗ, контрольные работы,
	изображения пространственных объектов на	ОПК(У)-4	поверхность, аксонометрия	работа в электронном курсе, тестовые
	плоских чертежах			задания
РД 2	Применять навыки конструирования типовых	ОПК(У)-4	Элементы технического	Защита ИДЗ, контрольные работы,

	деталей и их соединений;		черчения, эскизирование, деталирование	работа в электронном курсе, тестовые задания
РД 3	Применять знания по оформлению нормативно- технической документации, приведенные в государственных стандартах	ОПК(У)-4	Конструкторская документация, сборочный чертеж, эскизирование, деталирование	Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики	ОПК(У)-4	Основы компьютерной графики	Защита лабораторных работ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания

### 2. 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

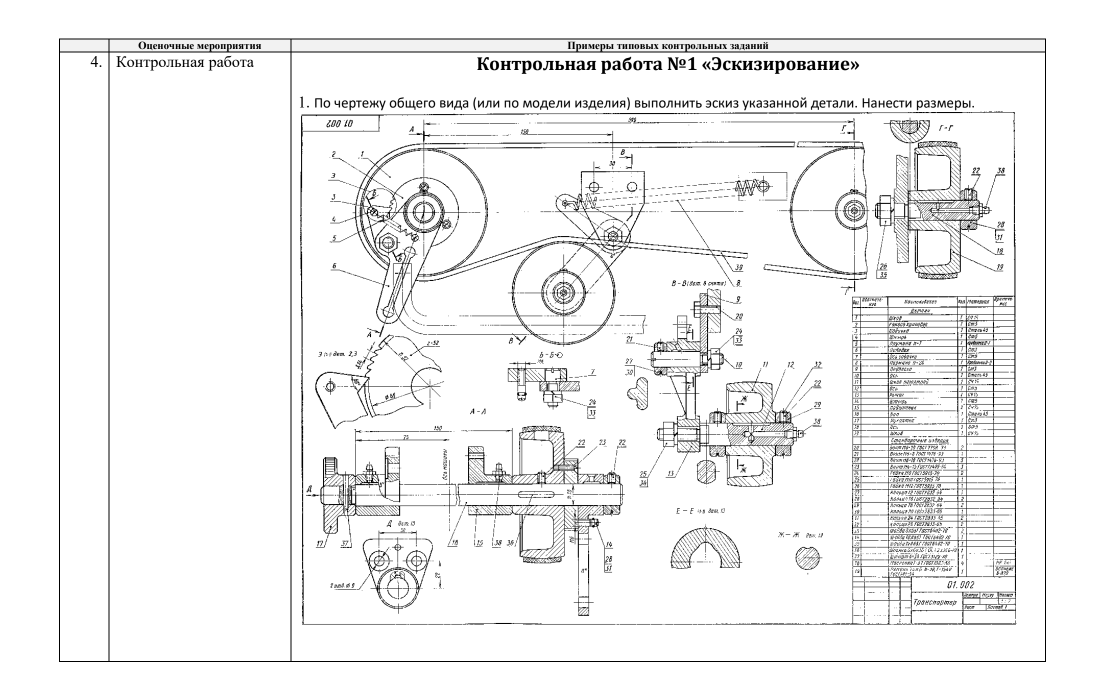
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,		
		бходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному		
70% - 89%	«Хорошо»	статочно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты учения 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		

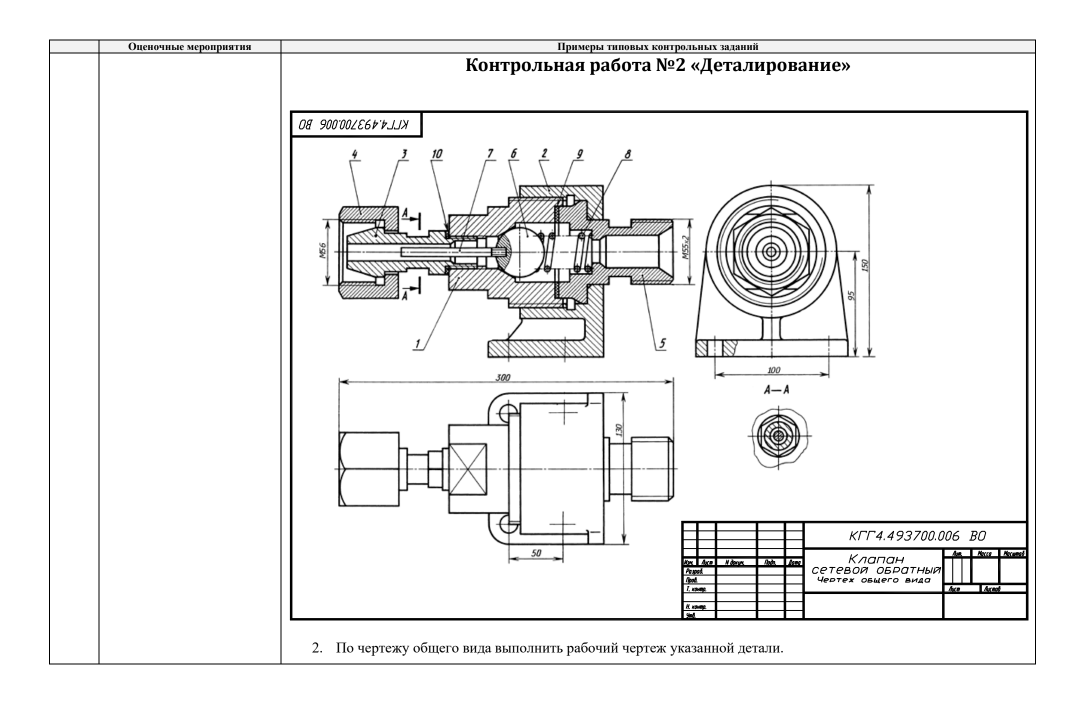
% выполнения заданий зачёта	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
55% - 100%	«Зачтено»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос при выполнении и	Вопросы:
	защиты индивидуальных	1. Какие чертежи называют сборочными?
	домашних заданий	2. Какое назначение имеет спецификация?
		3. В каком порядке наносят номера позиций составных частей изделия на сборочном чертеже?
		4. Какой чертеж носит название чертежа общего вида?
		5. Что называется деталированием и каково его назначение?
2.	Практические занятия	Вопросы:
	Tap unit is ordine surprise.	1. Какие элементы деталей вы знаете?
		2. Какой чертеж называется эскизом?
		3. Какие детали называются стандартными?
		Как измеряется величина шага резьбы при обмере детали?
3.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
] .	Тестирование	Вопросы:
		Бопросы.
		Вопрос 1 Установите соответствие между названиями и определениями крепёжных деталей. Пока нет
		ответа Балл. 0.10 Деталь имеющая отверстие с резьбой.
		у Отметить вопрос  Перетащите ответ сюда  Цилиндрический стержень, оба конца которого
		<ul> <li>Редастиро</li> <li>вать вопрос</li> <li>цилиндрический стержень, на одном конце</li> </ul>
		Гайка - Перетащите ответ сюда
		цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба
		для навертывания гайки.
		Шпилька - Перетащите ответ сюда
		Болт - Перетащите ответ сюда
		Спедующая страница
		- ouefflording obsuming

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Вопрос 2 Пока нет ответа Балл: 1.00 Р Отметить вопрос
	Предыдущая страница
	Вопрос 5 Перечислите через запятую номера позиций деталей, имеющих наружную резьбу.
	OTBETA 8-8 Aemanu 10,11,12
	Балл: 1.00  © Отметить вопрос
	Детали 10,11,12  не показаны  5
	Ответ:





	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Лабораторные работы по компьютерной графике	Вопросы: Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить:  1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05».  2. Создать твердотельную модель корпуса.
6.	Защита лабораторной работы	<ol> <li>Вопросы:</li> <li>Какие два способа представления изображений Вы знаете?</li> <li>Каким спектром возможностей обладает система AutoCAD, Inventor?</li> <li>В каком порядке следует выполнять чертежи в системе AutoCAD?</li> <li>Как выполняется определение формата листа, требуемой точности единиц измерения?</li> <li>Каким образом на рабочий стол выводятся дополнительные панели инструментов и отдельные кнопки, необходимые для работы?</li> <li>Какие команды управления экраном Вы знаете?</li> <li>Как выполняется запись файла на диск и выход из системы AutoCAD, Inventor?</li> <li>Что такое объектная привязка? Перечислите объектные привязки, используемые в AutoCAD.</li> <li>Какие виды систем координат используются в AutoCAD?</li> <li>Какие методы ввода координат точек Вы знаете?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7.	Работа с электронным	Электронные курсы предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный
	курсом в MOODL	модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ,
		дополнительные материалы. На 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.

4. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
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.
Практические занятия	В начале занятия преподаватель объясняет лекционный материал, задает вопросы по ранее
	изученной теме, проводит решение графических задач по теме, в конце занятия консультация и
	защита по ИДЗ.
	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
Тестирование	Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» 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
Контрольные работы	Контрольная работа проводится по индивидуальным билетам, которые содержат графические
	задания по теме (1-2 графических задания).
	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
Лабораторные работы по	Лабораторные работы выполняют по методическим указаниям.
компьютерной графике	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
Защита лабораторной работы	Защитой лабораторных работ является контрольная работа, которую проводят по
	индивидуальному заданию.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
Работа с электронным курсом в MOODL	Работа в электронном курсе» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Изучите лекционный материал, ознакомьтесь с дополнительным
Rypcom B MOODL	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

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

### «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ 2020/2021 учебный год

OLLE	ОЦЕНКИ		Дисциплина	Лекции	0	час.
«ОнгиптО»	A	90 - 100 баллов	<u>«Инженерная графика 2»</u>	Практ. занятия	16	час.
((O ISBI BIO))	71	70 100 002E0B		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	В	80— 89 баллов	22.03.01 Материаловедение и технологии	Всего ауд. работа	32	час.
•	С	70 — 79 баллов	<u>материалов</u>	CPC	40	час.
«Удовл.»	D	65 — 69 баллов		итого	72	час.
« доши	Е	55 —64 баллов		111010	2	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине «Инженерная графика 2»

РД1	Применять навыки изображения пространственных объектов на плоских чертежах					
РД2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений; навыками оформления нормативно-технической					
	документации					
РД3	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики					
РД 4	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики					

## Оценочные мероприятия:

### Для дисциплин с формой контроля - экзамен

	Оценочные мероприятия Кол-						
	В0						
Текущий контроль:							
П							
TK1							
ТК2							
ТК3							
ТК4							
НК							
ЭК							
	Промежуточная аттестация:						
ПА1							
	ИТОГО		100				

### Электронный образовательный ресурс (при наличии):

	Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол- во	Баллы
ЭР1	Лекция/тест	2	2
ЭР2	Тестирование по разделам	5	5
	дисциплины		
	ОТОТИ		7

#### Для дисциплин с формой контроля – зачет (дифференцированный зачет)

	Оценочные мероприятия	Кол-	Баллы
		во	
	Текущий контроль:		
П	Посещение занятий	16	8
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	3	10
ТК2	Защита ИДЗ	2	30
ТК3	Контрольные работы	3	25
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	7
ТК4	Итоговая контрольная работа	1	20
	ОТОТИ		100

### Дополнительные баллы

	Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол- во	Баллы
ДП1	Участие в олимпиаде	1	10
	ИТОГО		15

	E Hama E				1-во сов	Оценочное мероприятие			ормационн беспечение	oe
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.	баллов Уче лите		Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	08.02.		Практическое занятие 1. Тема занятия: Резьбы.	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
	2021		Соединения. Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							
			работы студента:							
			ИДЗ5: Соединение шпилькой, подготовка к контрольной		4	TK2	8	OCH 1	ЭР 1	
25	15.02.	рπ1	работе Лабораторное занятие 1. Создание трехмерной	2	2	П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
23		РД2	твердотельной модели детали (AutoCAD, Inventor)		2	11	0.5	OCH I	51 1	
		РД3								
26	22.02	РД4	Практическое занятие 2. Тема занятия: Эскизирование	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
	2021	РД2 РД3	деталей.	] ~			0,5		<b>31</b> 1	
27			контрольная расота 1. «Соединения»	_		TK3	5	OCH 1	ЭР 1	
27	2021		Лабораторное занятие 2. Создание трехмерной твердотельной модели детали (AutoCAD, Inventor)	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
		РД3								
20	08.03.	РД4	Практическое занятие 3. Тема занятия: Сборочный	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
20	2021	р п 1				11	0.3	OCH I	JF 1	
		РДІ	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							
		РД3	работы студента: ИДЗ № 5: Подготовка к контрольной работе «Эскиз		4			OCH 1	ЭР 1	
			детали»		7			OCH I	51 1	
29	15.03.	РД1	Лабораторное занятие 3. Выполнение чертежа детали.	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
	2021	РД2	Нанесение размеров Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							
		РД3	работы студента:							
20	22.02		идэ не э. защита расоты «сосдинение шпилькой»	_	3	TELES		OCH 1	ЭР 1	
30	22.03. 2021	РД1 РЛ2	Практическое занятие 4. Тема занятия: контрольная работа 2 «Эскиз детали»	2		TK3	9	OCH 1	ЭР 1	
		РД3								
31	29.03. 2021		Лабораторное занятие 4. Создание и редактирование чертежей	2		П		OCH 1	ЭР 1	
	2021	РД3	чертежей							
2.2	0.5.0.4	РД4				TTV40	_	0.677.4	55.4	
32	05.04. 2021		Конференц-неделя 1. Контрольная работа № 1. Создание твердотельной модели		2	TK3	5	OCH 1	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	16	15		30			
33			Трактическое занятие 5. Тема занятия: Деталирование		1.5	П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
	2021	РД2 РД3	ИДЗ № 6: «Деталирование»		15		12			
34	19.04.	РД1	Лабораторное занятие 5. Создание и редактирование	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
	2021	РД2 РД3	чертежей							
		РД4								
35	26.04.	D 774	Практическое занятие 6. Тема занятия: Защита эскизов	2		ТК2	8	OCH 1	ЭР 1	
	2021		деталей Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной							
			работы студента:							
26	02.05	DII1	Работа с электронным курсом	2	5	ЭР1		OCH 1	ЭР 1	
30			Лабораторное занятие 6. Создание твердотельных моделей и редактирование чертежей	2		***	0,5	OCH 1	ЭР 1	
		РД3				П	- ,-			
37	10.05.	РД4	Практическое занятие 7. Тема занятия: Защита чертежей	2		П, ТК2	0.5	OCH 1	ЭР 1	
<i>3  </i>	2021		деталей			11, 11\(\alpha\)	0.5		<i>J</i> 1 1	
		РД2	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной			_				
		РД3	работы студента: Подготовка к контрольной работе «Деталирование»		5			OCH 1	ЭР 1	
38			Лабораторное занятие 7. Контрольная работа по	2	J	TK3	12	OCH 1	ЭР 1	
	2021		созданию твердотельной модели и выполнению чертежа							
		РД3 РД4	детали							
		- ' '								

		т по	-	Кол-во часов		Оценочное мероприятие			ормационн беспечение	oe
Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по	Учебная деятельность	Ауд.	Сам.		Кол-во баллов	Учебная литерату ра	Интернет -ресурсы	Видео- ресурс ы
	24.05. 2021		актическое занятие 8. Контрольная работа № 2. еталирование»			TK3	9	OCH 1	ЭР 1	
	31.05. 2021	РД1	Пабораторное занятие 7. Контрольная работа по созданию твердотельной модели и выполнению чертежа цетали			TK3				
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			Электронный образовательный ресурс (ДОТ)			ЭР1	7			
	07.06. 2021		Конференц-неделя 2. <i>Итоговая работа № 2</i> .				20	OCH 1	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2				80 / 100			
			Экзамен (при наличии)				20 / 0			
			Общий объем работы по дисциплине	32	40		100			

Информационное обеспечение:

Инф	Інформационное обеспечение:						
$N_{\underline{0}}$	Основная учебная литература (ОСН)						
(код)							
OCH 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf</a> (дата обращения: 10.03.2019 Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ Текст: электронный.						
OCH 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: 04.03.2019) Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.						
OCH 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: 04.03.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.						
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)						
ДОП 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: 10.03.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.						
ДОП 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: 13.02.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.						

No	Название	Адрес ресурса
(код)	электронного	
	ресурса (ЭР)	
ЭР 1	Электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3. Унифицированный модуль 3. (бакалавр) Антипина Н.А.»	http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823