

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1

Направление подготовки/
специальность
Образовательная программа
(направленность (профиль))
Специализация
Уровень образования
Курс
Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

19.03.01 Биотехнология

Биотехнология

Биотехнология

высшее образование – бакалавриат

1 семестр 1

2

И.о. зав.кафедрой-
руководителя ООД
на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

Е.Н. Пашков

Ю.А. Лесина

Фех А.М.

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1	1	ДОПК(У)-1	способностью разрабатывать технологическую и конструкторскую документацию способностью разрабатывать технологическую и конструкторскую документацию	ДОПК(У)-1.В1	Владеет навыками изображения технических изделий
				ДОПК(У)-1.У1	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
				ДОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)
				ДОПК(У)-1.В2	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики
				ДОПК(У)-1.У2	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики
				ДОПК(У)-1.32	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации
				ДОПК(У)-1.В1	Владеет навыками изображения технических изделий
				ДОПК(У)-1.У1	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
				ДОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)
				ДОПК(У)-1.В2	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики
				ДОПК(У)-1.У2	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики
				ДОПК(У)-1.32	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации

1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять навыки изображения пространственных объектов на плоских чертежах	ДОПК(У)-1	Точка, прямая, плоскость, поверхности	Защита ИДЗ, контрольные работы , работа в электронном курсе, тестовые задания

РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений; навыками оформления нормативно-технической документации	ДОПК(У)-1	Аксонометрия, элементы технического черчения	Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания
РД 3	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики	ДОПК(У)-1	Основы компьютерной графики	Защита ИДЗ, 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

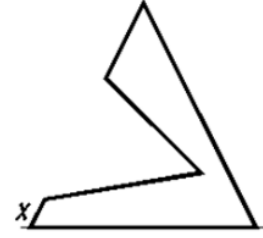
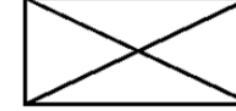
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

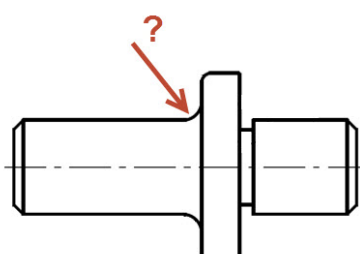
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

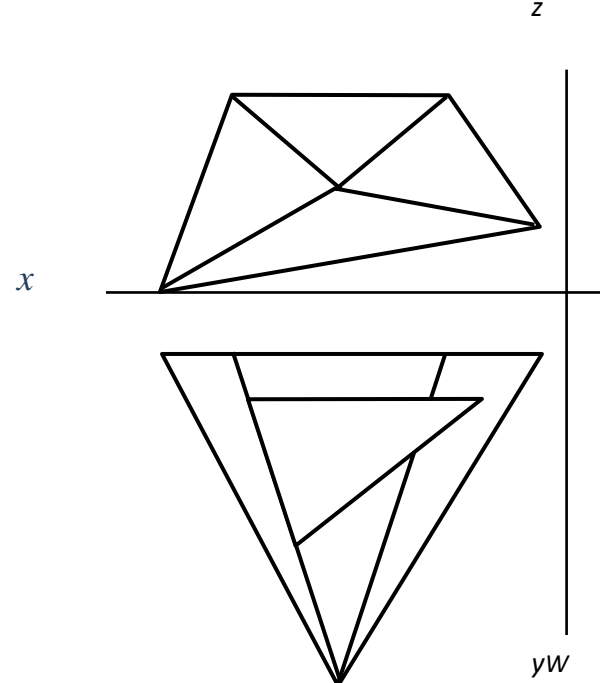
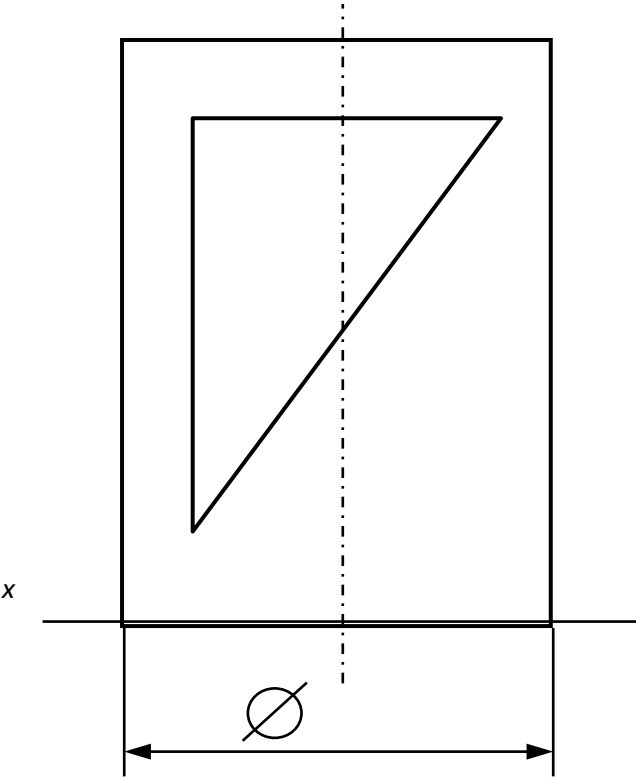
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

3. Перечень типовых заданий

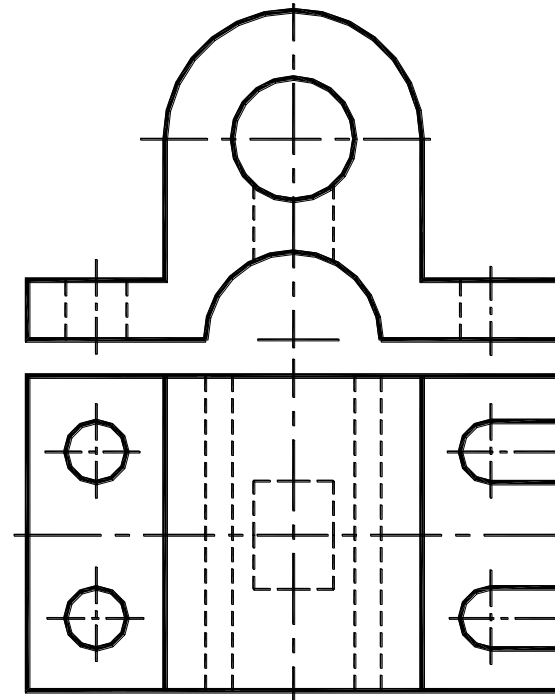
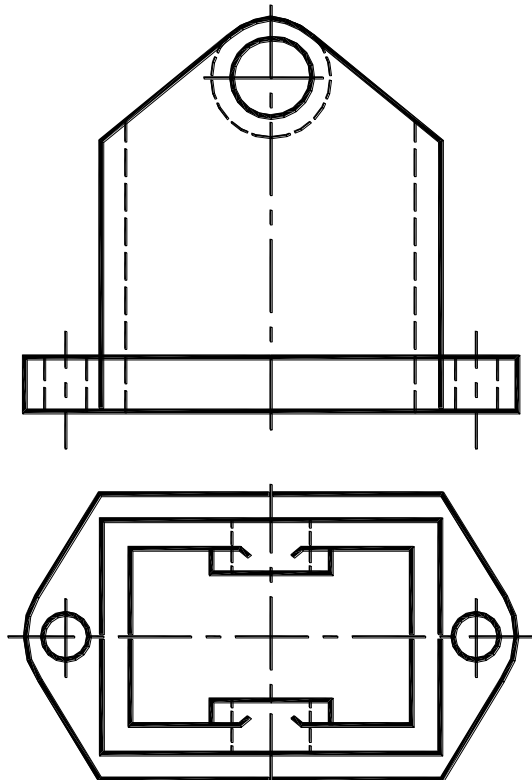
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Опрос при выполнении и защите индивидуальных домашних заданий	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций. 2. Теорема о проецировании прямого угла. 3. Виды и способы образования поверхностей вращения. 4. Свойства проекций скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки. На примере определения видимости ребер многогранника покажите, как определяется видимость точек и прямых на чертеже? 5. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Формула, показывающая взаимную связь коэффициентов между собой. Основная теорема аксонометрии. 6. Основные виды—наименование, изображение, обозначение. 7. Выносной элемент—наименование, изображение, обозначение. 8. Правила нанесения на чертеже размеров дуг и окружностей. 9. Дополнительный вид—наименование, изображение, обозначение. 10. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей.
2. Практические занятия	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем состоит сущность процесса проецирования? 2. Как строится проекция точки центральном проецировании? 3. Как строится параллельная проекция прямой линии? 4. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку? 5. Какие свойства, являются общими для центрального и параллельного проецирования? 6. Определение следа прямой линии на плоскости проекций? 7. Какая координата равна нулю: а) для фронтального следа прямой; б) для горизонтального следа прямой? 8. Где располагается горизонтальная проекция фронтального следа прямой линии? 9. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа прямой линии? 10. Как изображаются в системе плоскостей H, V две пересекающиеся линии? 11. Как определить, какая из двух фронтально-конкурирующих точек видимая? 12. Как установить, какая из двух горизонтально-конкурирующих точек невидимая? 13. Как следует понимать точку пересечения проекций двух скрещивающихся прямых?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>14. Какое свойство параллельного проецирования относится к параллельным прямым?</p> <p>15. Можно ли по чертежу двух профильных прямых в системе плоскостей <i>горизонтальной</i>, <i>фронтальной</i> определить, параллельны ли между собой эти прямые?</p> <p>16. Как построить на чертеже прямоугольные треугольники для определения длины отрезка прямой линии общего положения и его углов наклона с плоскостями проекций <i>горизонтальной</i> и <i>фронтальной</i>?</p>
3.	Тестирование	<p>(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)</p> <p>Вопросы:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Вопрос 14</p> <p>Пока нет ответа</p> <p>Балл: 0.05</p> <p><input type="checkbox"/> Отметить вопрос</p> <p><input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> </div> <p>Укажите сколько вершин имеет линия пересечения поверхностей</p>   <p>Ответ: <input type="text"/></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий													
		<p>Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 0.20 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Как называется изображенный конструктивный элемент детали?</p>  <p>Ответ: <input type="text"/></p> <p>Предыдущая страница Следующая страница</p>	<p>Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 0.10 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Установите соответствие между названиями и определениями крепёжных деталей:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Винт -</td> <td><input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/></td> <td><input type="text" value="деталь имеющая отверстие с резьбой."/></td> </tr> <tr> <td>Гайка -</td> <td><input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/></td> <td><input type="text" value="цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу."/></td> </tr> <tr> <td>Шпилька -</td> <td><input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/></td> <td><input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки."/></td> </tr> <tr> <td>Болт -</td> <td><input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/></td> <td><input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба."/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Следующая страница</p>	Винт -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="деталь имеющая отверстие с резьбой."/>	Гайка -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу."/>	Шпилька -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки."/>	Болт -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба."/>
Винт -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="деталь имеющая отверстие с резьбой."/>													
Гайка -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу."/>													
Шпилька -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки."/>													
Болт -	<input type="text" value="Перетащите ответ сюда"/>	<input type="text" value="цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба."/>													

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
4. Контрольная работа	<p style="text-align: center;">Вопросы: Контрольная работа №1 «Тела с вырезами»</p> <p>1. Построить три проекции пирамиды с вырезом. 2. Построить три проекции цилиндра с вырезом.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>z x yw</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>x yw z</p> </div> </div>

Контрольная работа №2 «Изображения»



1. По двум данным изображениям построить три изображения детали. Выполнить необходимые разрезы.
Нанести размеры.

Вариант 1

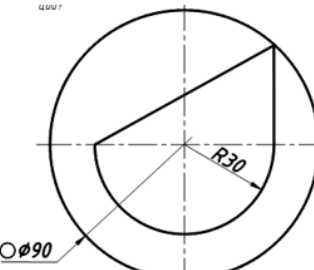
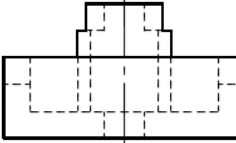
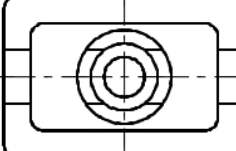
Вариант 2

5. Лабораторные работы
по компьютерной

Вопросы:

Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
графике		<p>1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05».</p> <p>2. Создать твердотельную модель корпуса.</p>
6	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Какие два способа представления изображений Вы знаете? Каким спектром возможностей обладает система AutoCAD, Inventor? В каком порядке следует выполнять чертежи в системе AutoCAD? Как выполняется определение формата листа, требуемой точности единиц измерения? Каким образом на рабочий стол выводятся дополнительные панели инструментов и отдельные кнопки, необходимые для работы? Какие команды управления экраном Вы знаете? Как выполняется запись файла на диск и выход из системы AutoCAD, Inventor ? Что такое объектная привязка? Перечислите объектные привязки, используемые в AutoCAD. Какие виды систем координат используются в AutoCAD? Какие методы ввода координат точек Вы знаете?
7.	Работа с электронным курсом в MOODL	Электронные курсы предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ,

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		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.
8.	Диф.зачет, экзамен	<p style="text-align: center;">Утверждаю   « _____ 2019г.</p> <p style="text-align: center;">Зачётный билет № 43 по дисциплине «Инженерная графика»</p> <p>Задача №1 Построить три проекции сферы с вырезом. Какими плоскостями образован вырез? (10 баллов)</p> <p style="text-align: center;">  <small>ширина</small> </p> <p>Задача №2 По двум изображениям детали выполнить третью, необходимый разрез, нанести размеры. Дать определение фронтальному разрезу. (10 баллов)</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> Составил _____ Булдуков Ю.Ю. Зав. кафедрой _____ Пашков Е.Н. </p>

4. Методические указания по процедуре оценивания

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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>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.</p> <p>Ответ оценивается <i>от 10 до 15 баллов</i> 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / Н. А. Антипина, С. П. Буркова, Е. В. Вехтер [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m181.pdf> (дата обращения: 4.03.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

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

ОЦЕНКИ			Дисциплина «Инженерная графика 1»	Лекции	16	час.
«Очень хорошо»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 - 89 баллов		Лаб. занятия	8	час.
	C	70 - 79 баллов		Всего ауд. работы	40	час.
«Удовл.»	D	65 - 69 баллов		СРС	32	час.
	E	55 - 64 баллов		ИТОГО	72	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			2	з.е.
Неудовлетворительно / незатяжено	F	0 - 54 баллов				

Добавлено примечание ([СМА1]):

Результаты обучения по дисциплине «Инженерная графика 1»

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

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен

Для дисциплин с формой контроля – зачет
(дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П			
ТК1			
ТК2			
ТК3			
ТК4			
ИК			
ЭК			
Промежуточная аттестация:			
ПА1			
ИТОГО			

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
П	Посещение занятий	16	8
ТК1	Защита отчета по лабораторной работе	3	10
ТК2	Защита ИДЗ	5	30
ТК3	Контрольные работы	3	22
ЭК	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)	1	10
	Зачетная работа	1	20
	ИТОГО		100

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ЭР1	Лекция/тест	2	2
ЭР2	Тестирование по разделам дисциплины	6	8
	ИТОГО		10

Дополнительные баллы

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

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интерактивные ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	РД1 РД2		Лекция 1. Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Центральное и параллельное проецирование, их свойства. Обратимость чертежа. Комплексный чертеж.	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
			Практическое занятие 1. Тема занятия: Основные правила выполнения чертежей. Проецирование точки и прямой.	2		TK2	0,5			
			Выполнения мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИД31: Работа на основании правовой и нормативной документации (ISO, ЕСКД)		4	TK2	5	OCH 1	ЭР 1	
2	РД1 РД2 РД3		Лекция 2. Тема: Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Прямая. Задание и изображение на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1, ЭР 2	
			Лабораторное занятие 1. Введение в AutoCAD. Форматы команд AutoCADa.	2		П		OCH 1	ЭР 1	
			Лекция 3. Тема: Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей. Способ перенесения плоскостей проекций.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
3	РД2 РД3		Практическое занятие 2. Тема занятия: Плоскость. Взаимное положение прямых и плоскостей.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
			Выполнения мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИД31: Защита работы.		2	TK2		OCH 1	ЭР 1	
			Лекция 4. Тема: Поверхности. Определение, задание и изображение на чертеже. Классификация. Понятие об определителе и очерк поверхности. Точки и линии на поверхности.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
4	РД1 РД2 РД3		Лекция 5. Тема: Границы поверхности, поверхности вращения. Винтовые поверхности. Взаимное пересечение поверхностей.	2		П	0.5	OCH 1	ЭР 1	
			Практическое занятие 3. Тема занятия: Поверхности. Многогранники. Границы тела с вырезом	2			0,5	OCH 1	ЭР 1, ЭР2	
			Выполнения мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИД3 № 2: Многогранники с вырезом.		4		5	OCH 1	ЭР 1	
6	РД1 РД2 РД3		Лекция 6. Тема: Аксонометрия. Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
			Лабораторное занятие 3. Создание и редактирование чертежей	2		П		OCH 1	ЭР 1	
7	РД1 РД2 РД3		Лекция 7. Тема: Элементы технического черчения. Изображения – виды, разрезы, сечения. Условности и упрощения.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1, ЭР 2	
			Практическое занятие 4. Тема занятия: Поверхности вращения. Поверхности вращения с вырезом.	2	2	П		OCH 1	ЭР 1	
			Выполнения мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
			ИД3 № 3: Тела вращения с вырезом.		3		5	OCH 1	ЭР 1	
8	РД1 РД2 РД3		Лекция 8. Тема: Элементы технического черчения. Основные правила нанесения размеров на чертежах. Резьбы. Соединения.	2		П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
			Лабораторное занятие 4. Создание и редактирование чертежей	2	2	TK1	10	OCH 1	ЭР 1	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения	Учебная деятельность	Кол-во часов Ауд. Сам.	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
							Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:						
			Контрольная работа по созданию чертежа		ТК3				
9			Конференц-неделя 1. Контрольная работа № 1. Тела с вырезом	3		10	OCH 1	ЭР 1	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	32	20	40			
10	RД1 RД2 RД3		Практическое занятие 5. Тема занятия: Изображения. Построение по двум изображениям третьего Нанесение размеров на чертежах	2	П	0,5	OCH 1	ЭР 1	
11			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ № 4: Изображения.						
12	RД1 RД2 RД3		Практическое занятие 6. Тема занятия: Выполнение рациональных разрезов.	2	П	0,5	OCH 1	ЭР 1, ЭР 2	
13			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Подготовка к контрольной работе «Проекционное черчение»				OCH 1	ЭР 1	
14	RД1 RД2 RД3		Практическое занятие 7. Тема занятия: Аксонометрия детали. Резьбы. Соединения. ИДЗ № 4: Чертеж детали. Аксонометрия. Наклонное сечение.	2	П	1	OCH 1	ЭР 1	
15			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: ИДЗ № 4: Аксонометрия, наклонное сечение.				OCH 1	ЭР 1	
16	RД1 RД2 RД3		Практическое занятие 8. Контрольная работа № 2. «Изображения»	2	ТК3	14	OCH 1	ЭР 1	
17			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		ЭР1				
18			Конференц-неделя 2. Итоговая работа № 2. Всего по контрольной точке (аттестации) 2			10 20 80 / 100	OCH 1	ЭР 1	
			Экзамен (при наличии)			20 / 0			
			Общий объем работы по дисциплине	40	32	100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (OCH)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf (дата обращения: 10.03.2020.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.	ЭР 1	Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Унифицированный модуль 2 (бакалавр)".	http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=71
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: 04.03.2020). - Режим Доступа: из корпоративной сети ТПУ.		Электронный курс "Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 3 (бакалавр)"	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=586
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: 04.03.2020). — 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: 10.03.2020). — 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: 13.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1		
ВР 2	...	

Составил:  (Фех А.М.)
 «22» 06 2020 г.

Согласовано:
 И.о. зав.каф.-руководителя ООД ШБИП
 к.т.н., доцент


 /Е.Н. Пашков/
 подпись

«22» 06 2020 г.