

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3»

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок	
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками	
Уровень образования	высшее образование – специалитет	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

И.о. зав. кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры		Пашков Е.Н.
Руководитель ООП		Горюнов А.Г.
Преподаватель		Антипина Н.А.

2020 г.

1. Роль дисциплины «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3	1	ДОПК(У)-1	Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности	ДОПК(У)-1.В1	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости; методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке.
				ДОПК(У)-1.У1	Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности
				ДОПК(У)-1.31	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов; методы построения на плоскости пространственных форм и объектов.

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять знания основных методов изображения пространственных объектов на плоских чертежах	ДОПК(У)-1	Применять знания основных методов изображения пространственных объектов на плоских чертежах	Защита ИДЗ, контрольные работы , работа в электронном курсе, тестовые задания
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ДОПК(У)-1	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые 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

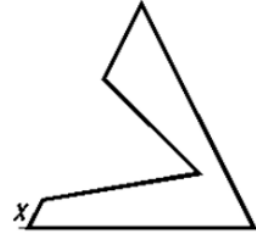
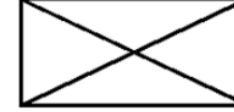
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

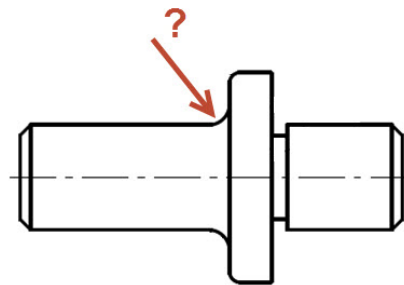
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством 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
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

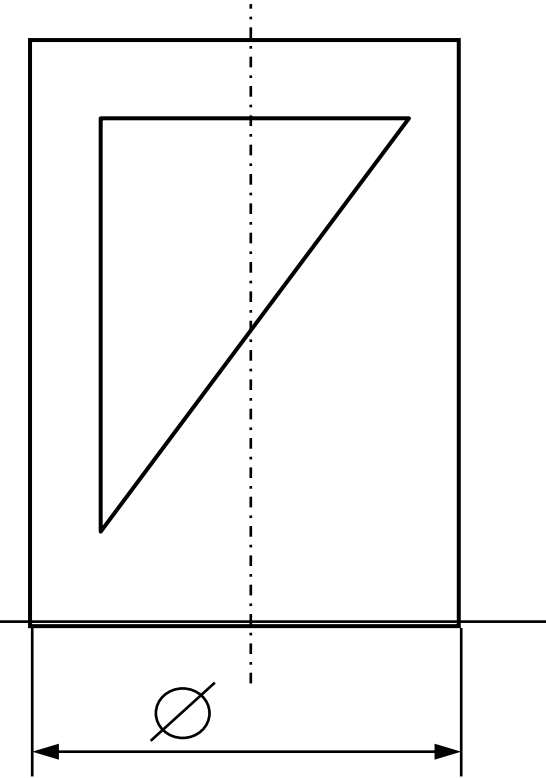
4. Перечень типовых заданий

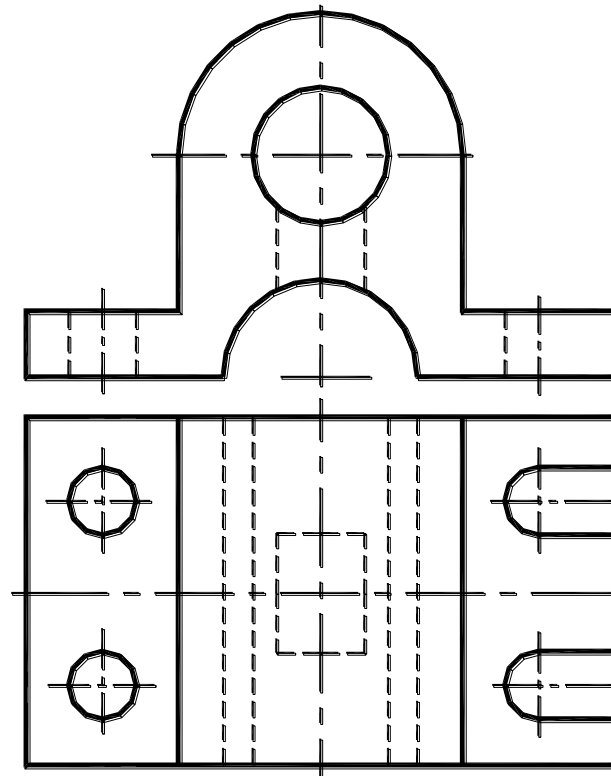
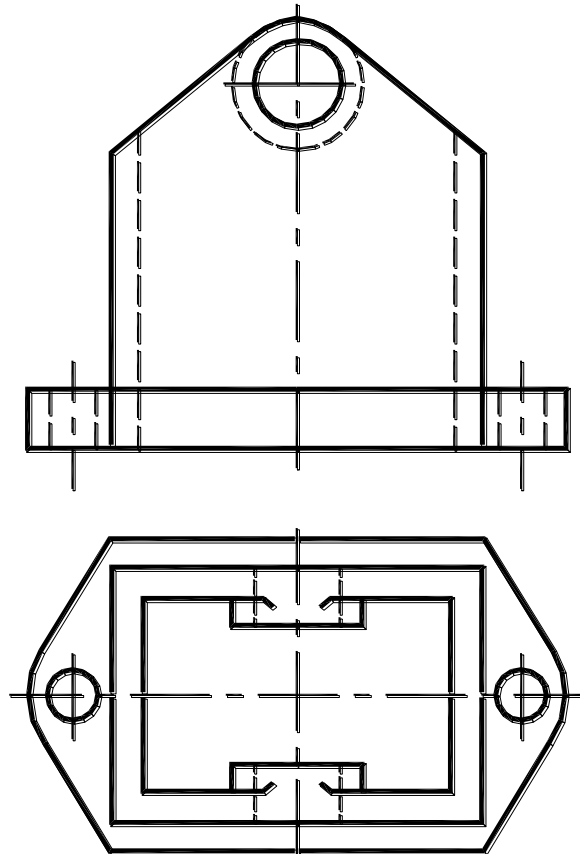
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос при выполнении и защиты индивидуальных домашних заданий	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций. 2. Теорема о проецировании прямого угла. 3. Виды и способы образования поверхностей вращения. 4. Свойства проекций скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки. На примере определения

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>видимости ребер многогранника покажите, как определяется видимость точек и прямых на чертеже?</p> <p>5. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Формула, показывающая взаимную связь коэффициентов между собой. Основная теорема аксонометрии.</p> <p>6. Основные виды—наименование, изображение, обозначение.</p> <p>7. Выносной элемент—наименование, изображение, обозначение.</p> <p>8. Правила нанесения на чертеже размеров дуг и окружностей.</p> <p>9. Дополнительный вид—наименование, изображение, обозначение.</p> <p>10. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей.</p>
2.	Практические занятия	<p>Вопросы:</p> <p>1. В чем состоит сущность процесса проецирования?</p> <p>2. Как строится проекция точки центральном проецировании?</p> <p>3. Как строится параллельная проекция прямой линии?</p> <p>4. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?</p> <p>5. Какие свойства, являются общими для центрального и параллельного проецирования?</p> <p>6. Определение следа прямой линии на плоскости проекций?</p> <p>7. Какая координата равна нулю: а) для фронтального следа прямой; б) для горизонтального следа прямой?</p> <p>8. Где располагается горизонтальная проекция фронтального следа прямой линии?</p> <p>9. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа прямой линии?</p> <p>10. Как изображаются в системе плоскостей H, V две пересекающиеся линии?</p> <p>11. Как определить, какая из двух фронтально-конкурирующих точек видимая?</p> <p>12. Как установить, какая из двух горизонтально-конкурирующих точек невидимая?</p> <p>13. Как следует понимать точку пересечения проекций двух скрещивающихся прямых?</p> <p>14. Какое свойство параллельного проецирования относится к параллельным прямым?</p> <p>15. Можно ли по чертежу двух профильных прямых в системе плоскостей H, V 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 H и V?</p>
3.	Тестирование	<p>(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)</p> <p>Вопросы:</p>

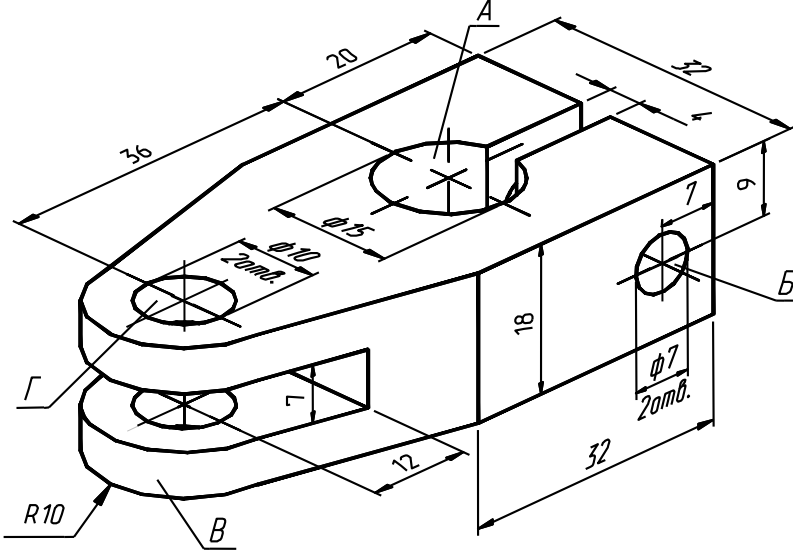
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 14</p> <p>Пока нет ответа</p> <p>Балл: 0.05</p> <p><input type="checkbox"/> Отметить вопрос</p> <p><input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Укажите сколько вершин имеет линия пересечения поверхностей</p>   <p>Ответ: <input type="text"/></p>

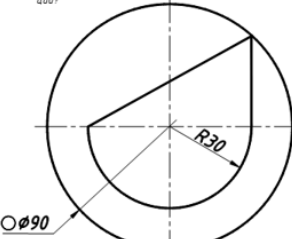
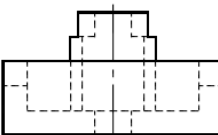
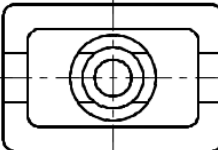
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий												
		<p>Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 0.20 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Как называется изображенный конструктивный элемент детали?</p>  <p>Ответ:</p> <p>Предыдущая страница 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 крепежных деталей:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Винт -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>деталь имеющая отверстие с резьбой.</td> </tr> <tr> <td>Гайка -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.</td> </tr> <tr> <td>Шпилька -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.</td> </tr> <tr> <td>Болт -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Следующая страница</p>	Винт -	Перетащите ответ сюда	деталь имеющая отверстие с резьбой.	Гайка -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.	Шпилька -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.	Болт -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.
Винт -	Перетащите ответ сюда	деталь имеющая отверстие с резьбой.												
Гайка -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.												
Шпилька -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.												
Болт -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.												
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы: Контрольная работа №1 «Начертательная геометрия»</p> <p>1. Построить три проекции пирамиды с вырезом.</p>												

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Построить три проекции цилиндра с вырезом.</p>  <p>Контрольная работа №2 «Изображения»</p> <p>1. По двум данным изображениям построить три изображения детали. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры.</p>

**Вариант 1****Вариант 2**

5.	Лабораторные работы по компьютерной графике	<p>Вопросы: Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05».

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Создать твердотельную модель корпуса.</p>  <p>The drawing shows a mechanical part with the following dimensions and features:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view dimensions: Total length 36, front section height 20, top section height 12, side wall thickness 1, and a circular hole of diameter $\phi 15$. Side view dimensions: Total width 32, total height 18, and a circular hole of diameter $\phi 7$ with a note "20мм в. Bottom view dimensions: Total width 12, and a semi-circular base with a radius of R10. Other features include a slot with a width of 12 and a depth of 10, and two small holes of diameter $\phi 10$ with a note "20мм в." Labels A, B, Г, Д, and Е point to specific features: A points to the top edge; B points to the bottom semi-circular base; Г points to the front edge; Д points to the side wall; Е points to the top surface.
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	<p>Электронные курсы «Начертательная геометрия и инженерная и графика. Модуль 3.» предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный модуль содержит:</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		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.
8.	Диф.зачет, экзамен	<p style="text-align: center;">Утверждаю  </p> <p style="text-align: center;">« ___ » 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>Задача №2 По двум изображениям детали выполнить третью, необходимый разрез, нанести размеры. Дать определение фронтальному разрезу. (10 баллов)</p>   <p style="text-align: right;">Составил Зав. кафедрой</p> <p style="text-align: right;">Будникова Ю.Ю. Панков Е.Н.</p>

5. 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 проводит опрос по изученному лекционному материалу, решение графических задач по теме, проверка и консультация и защита по ИДЗ.</p> <p>Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>
3.	Тестирование	<p>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.</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.</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, которую проводят по индивидуальному заданию.</p> <p>Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>
7.	Работа с электронным курсом в MOODL	<p>Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» 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>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>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Ответ оценивается от 15 до 20 баллов, в том случае, если чертеж соответствует 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 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.</p> <p>Ответ оценивается от 5 до 10 баллов 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 неудовлетворительный 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>