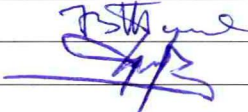


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1

Направление подготовки/ специальность	21.05.04 Горное дело		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специализация	Горные машины и оборудование		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Руководитель ООП		Тимофеев В.Ю.
Преподаватель		Дронов А.А.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1	2	ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Р1	ОПК(У)-1.В12	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)-1.У12	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)-1.311	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации
					ОПК(У)-1.В13	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)-1.У13	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)-1.312	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений.	ОПК(У)-1	Раздел 1. Изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений деталей Раздел 2. Сборочный чертеж изделия Раздел 3. Выполнение чертежей средствами КГ	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Расчетно-графическая работа • Экзамен
РД 2	Выполнять чертежи технических изделий используя средства компьютерной графики	ОПК(У)-1	Раздел 1. Изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений деталей Раздел 2. Сборочный чертеж изделия Раздел 3. Выполнение чертежей средствами КГ	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Расчетно-графическая работа • Экзамен

РД 3	Обладать навыками оформления и опытом работы с нормативно-технической документацией.	ОПК(У)-1	Раздел 1. Изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений деталей Раздел 2. Сборочный чертеж изделия Раздел 3. Выполнение чертежей средствами КГ	<ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Расчетно-графическая работа • Экзамен
------	--	----------	---	--

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

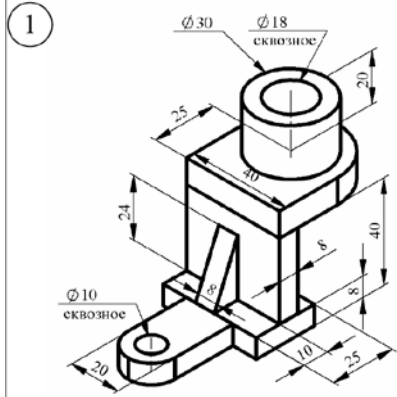
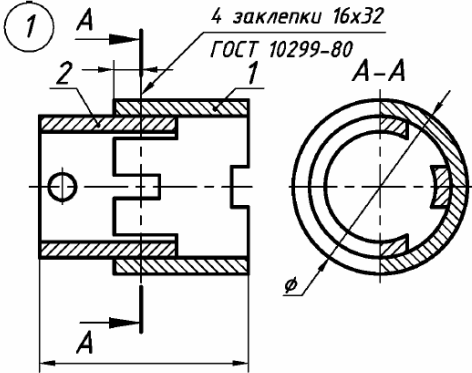
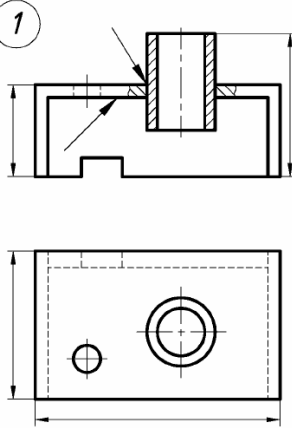
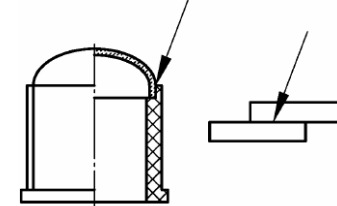
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

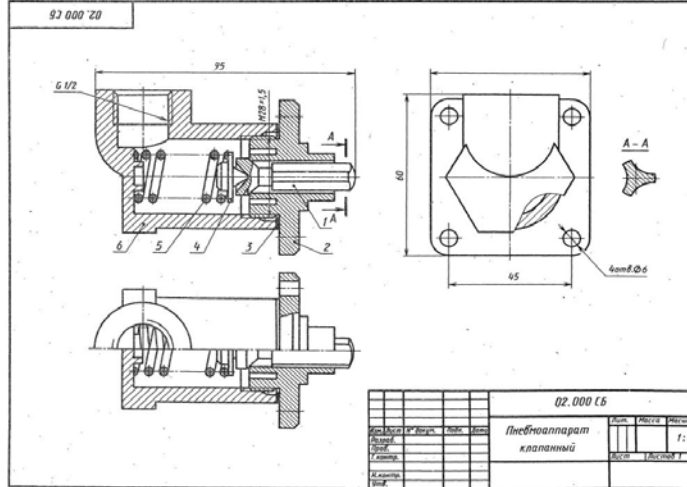
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% - 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% - 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% - 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий					
1.	Тестирование	<p>Что обозначает в приведенной записи резьбы S40x6 (P2) LH:</p> <p>1. величина 40? 2. величина 6? 3. (P2) 4. LH</p> <p>К какому типу относится резьба:</p> <p>5. Метрическая? 6. Трубная? 7. Трапецеидальная? 8. Упорная? 9. Круглая?</p> <p>10. Определите число заходов у резьбы, обозначенной S18x3 (P1,5)</p> <p>11. Определите шаг у резьбы, обозначенной M28x2</p>	<p>a. Величину хода. b. Шаг. c. Длину резьбы. d. Номинальный диаметр. e. Класс точности. f. Направление</p> <p>a. Ходовая. b. Крепежная. c. Крепежно-уплотнительная.</p> <p>a. Одно. b. Два. c. Три</p> <p>a. Мелкий b. Крупный</p>				
2.	Расчетно-графическая работа	<p>Пример РГР №2 «Неразъемные соединения» (вариант 1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Соединения сварные</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Соединение клепаное</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p>На чертеже обозначают стандартизованные швы сварных соединений, наносят габаритные, установочные и присоединительные размеры. Обозначение швов выполнить по ГОСТ 5264-80. Условное буквенно-цифровое обозначение берется из ГОСТ. Размер катета шва произвольно соразмерно соединяемым деталям.</p> </td> <td style="padding: 10px;"> <p>Согласно таблицам 1-3 выбрать форму заклепок и рассчитать их размеры и расстояния между отдельными заклепками. Дополнить чертеж выбранными заклепками в указанных местах. На чертеже клепаного соединения проставляют размеры конструктивных элементов (см. пример). Размер соединяемых деталей выбрать самостоятельно, но соразмерно выбранным заклепкам.</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Соединения сварные	Соединение клепаное	<p>На чертеже обозначают стандартизованные швы сварных соединений, наносят габаритные, установочные и присоединительные размеры. Обозначение швов выполнить по ГОСТ 5264-80. Условное буквенно-цифровое обозначение берется из ГОСТ. Размер катета шва произвольно соразмерно соединяемым деталям.</p>	<p>Согласно таблицам 1-3 выбрать форму заклепок и рассчитать их размеры и расстояния между отдельными заклепками. Дополнить чертеж выбранными заклепками в указанных местах. На чертеже клепаного соединения проставляют размеры конструктивных элементов (см. пример). Размер соединяемых деталей выбрать самостоятельно, но соразмерно выбранным заклепкам.</p>
Соединения сварные	Соединение клепаное						
<p>На чертеже обозначают стандартизованные швы сварных соединений, наносят габаритные, установочные и присоединительные размеры. Обозначение швов выполнить по ГОСТ 5264-80. Условное буквенно-цифровое обозначение берется из ГОСТ. Размер катета шва произвольно соразмерно соединяемым деталям.</p>	<p>Согласно таблицам 1-3 выбрать форму заклепок и рассчитать их размеры и расстояния между отдельными заклепками. Дополнить чертеж выбранными заклепками в указанных местах. На чертеже клепаного соединения проставляют размеры конструктивных элементов (см. пример). Размер соединяемых деталей выбрать самостоятельно, но соразмерно выбранным заклепкам.</p>						

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий	
		 <p>1</p> <p>Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions: top diameter $\phi 30$, top hole $\phi 18$ (through), height 20, side height 24, side width 40, side thickness 8, bottom thickness 10, bottom width 25, bottom hole $\phi 10$ (through), and base thickness 30.</p>	 <p>1</p> <p>Technical drawing showing a stepped part with a cross-sectional view A-A and callout 1. Callout 1 indicates four rivets 16×32 according to GOST 10299-80.</p>
		<p>Соединение паяное</p> <p>При выполнении чертежа необходимо из задания выбрать одно, наиболее характерное изображение (обычно это главный вид), позволяющее дать полную графическую информацию о швах паяных соединений. Габаритные размеры изделия следует принимать из расчета рационального размещения выбранного изображения на свободном поле чертежа. Задача правильно изобразить и обозначить паяные соединения.</p>	<p>Соединение kleевое</p> <p>Габаритные размеры изделия следует принимать из расчета рационального размещения выбранного изображения на свободном поле чертежа. Задача перечертить задание и правильно изобразить и обозначить kleевые соединения.</p>
3.		 <p>1</p> <p>Technical drawing of a part with a stepped profile and a cross-sectional view.</p>	 <p>Technical drawing showing a part with a curved top edge and a small rectangular component.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Экзамен	<p><u>Примеры вопросов для подготовки к экзамену</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение ЕСКД. Виды чертежей. 2. Основные правила оформления чертежей. 3. Понятие масштаба чертежей. 4. Правила нанесения размеров. 5. Преимущества и недостатки ортогональных и аксонометрических проекций. 6. Разрезы их назначение и разновидности. Обозначение разрезов на чертеже. Оформление разрезов на чертеже. 7. Сечения. Виды. Особенности их выполнения и оформления на чертеже. 8. Аксонометрические проекции: их геометрический смысл, назначение и применение в машиностроительном черчении. 9. Условные обозначения резьб на стержне и отверстии. Допускаемые упрощения при вычерчивании деталей с резьбой на чертеже. 10. Изображение на чертежах резьбовых соединений в сборе. 11. Изображение болтовых и шпилечных соединений. Допускаемые при этом упрощения на чертеже. 12. Обозначение типа и размера резьб на чертежах отдельных деталей и сборочных узлов. 13. Основные сведения о вычерчивании неразъемных соединений. Сварка и ее виды, условные обозначения швов. Вычерчивание сварных деталей в отдельности и на сборочном чертеже. 14. Требования, предъявляемые к эскизам и приемы их выполнения. 15. Типичные элементы деталей. 16. Сущность сборочного чертежа, его назначение и задачи. 17. Порядок выполнения чертежей общего вида и сборочных чертежей. 18. Спецификация. Правила наименования деталей и записи их в спецификации. Возможные варианты расположения спецификации на сборочном чертеже. 19. Разрезы и сечения на сборочных чертежах. 20. Условности и упрощения, применяемые на сборочных чертежах. 21. Простановка размеров на сборочных чертежах и правила их оформления. <p><u>Примеры практических заданий для подготовки к экзамену:</u> Выполните чертеж детали №2 со сборочного чертежа 02.000 СБ (выдается преподавателем)</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	 <p>02.000 ГБ Пневмоаппарат клапанный</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
1. Тестирование	<p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины.</p> <p>Тестирование проводится в письменной форме.</p> <p>Критерии оценивания тестирования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>2,5-5,0 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на половину и более вопросов</td> <td>Правильные ответы менее чем на половину вопросов</td> <td>от 2,5 до 5 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 2,5 баллов.</p>	Критерий	2,5-5,0 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на половину и более вопросов	Правильные ответы менее чем на половину вопросов	от 2,5 до 5 баллов
Критерий	2,5-5,0 балла	0 баллов	Итого						
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на половину и более вопросов	Правильные ответы менее чем на половину вопросов	от 2,5 до 5 баллов						
2. Расчетно-графическая работа	<p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение расчетно-графических работ, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки.</p> <p>Расчетно-графические работы являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.</p> <p>Расчетно-графические работы способствуют углубленному изучению теоретических вопросов организации и нормирования труда и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине.</p> <p>Для равномерного планирования самостоятельной работы студента, студент получает методические</p>								

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания															
		<p>указания к расчетно-графическим работам и календарный план дисциплины, с указанием дат для сдачи расчетно-графических работ. Расчетно-графические работы выполняются самостоятельно и оформляются вручную или с использованием САПР Компас-3D. В даты сдачи заданий, преподаватель собирает индивидуальные задания выполненные вручную или получает работы, выполненные в Компас-3D по электронной почте или иным способом, проверяет их и ставит роспись, если работа зачтена, не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и сдаются заново.</p> <p>Расчетно-графические работы выполняются студентом по каждой теме дисциплины и соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.</p> <p>Критерии оценивания заданий:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>7 баллов</th><th>5-6 баллов</th><th>0 баллов</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td><td>Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.</td><td>Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.</td><td>Задание не выполнено или выполнено не вовремя.</td></tr> <tr> <td>2. Качество и сроки выполнения работы</td><td>Работа выполнена по требованиям, с незначительными помарками и сдана в срок</td><td>Работа оформлена по требованиям, с незначительными помарками и сдана с опозданием более чем на 2 недели</td><td>Работа сдана с опозданием более чем на две недели</td></tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 7-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p>				Критерий	7 баллов	5-6 баллов	0 баллов	1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.	Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.	Задание не выполнено или выполнено не вовремя.	2. Качество и сроки выполнения работы	Работа выполнена по требованиям, с незначительными помарками и сдана в срок	Работа оформлена по требованиям, с незначительными помарками и сдана с опозданием более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием более чем на две недели
Критерий	7 баллов	5-6 баллов	0 баллов														
1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.	Задание выполнено верно, в полном объеме с незначительными ошибками, не влияющими на конечный результат.	Задание не выполнено или выполнено не вовремя.														
2. Качество и сроки выполнения работы	Работа выполнена по требованиям, с незначительными помарками и сдана в срок	Работа оформлена по требованиям, с незначительными помарками и сдана с опозданием более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием более чем на две недели														
3.	Экзамен	<p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения расчетно-графических работ.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 35 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Экзамен проводится в виде выполнения одного практического задания и ответа на два теоретических вопроса.</p> <p>Экзаменационный билет состоит из 15 вариантов. Каждый вариант содержит 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p>															

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
		Критерий	1-10 балла	5 – 20 балла	0 баллов	Итого
	1. Выполнение заданий в билете	Правильный ответ на 1 теоритический вопрос	Частично правильное выполнение практического задания	Практическое задание не выполнено (вне зависимости от ответов на теоретические вопросы)		40 баллов
Максимальный балл за экзамен 40 баллов.						
Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.						