

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы твердотельного проектирования»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|--------------------------|---|
| ПК-1: Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Основы твердотельного проектирования».

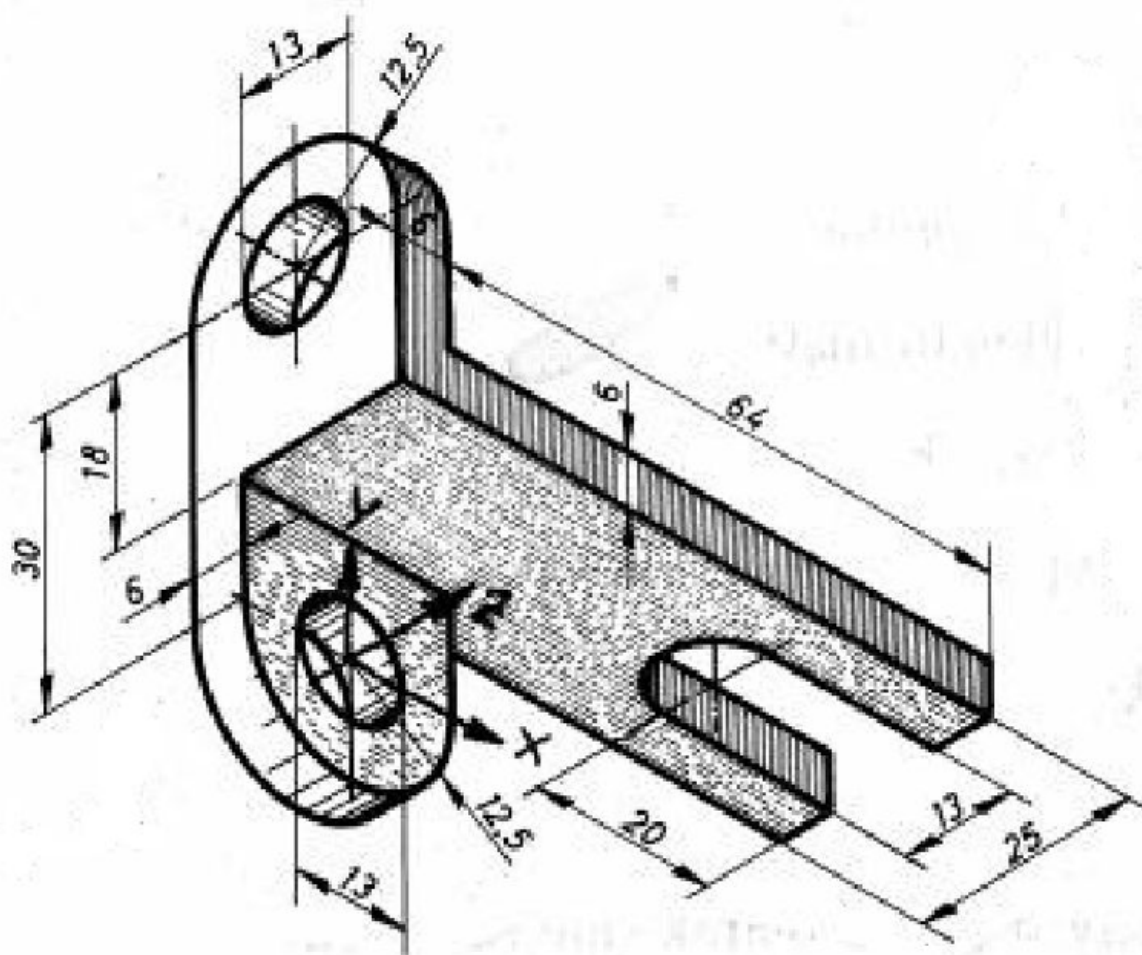
При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы твердотельного проектирования» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | <i>Зачтено</i> |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | <i>Не зачтено</i> |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

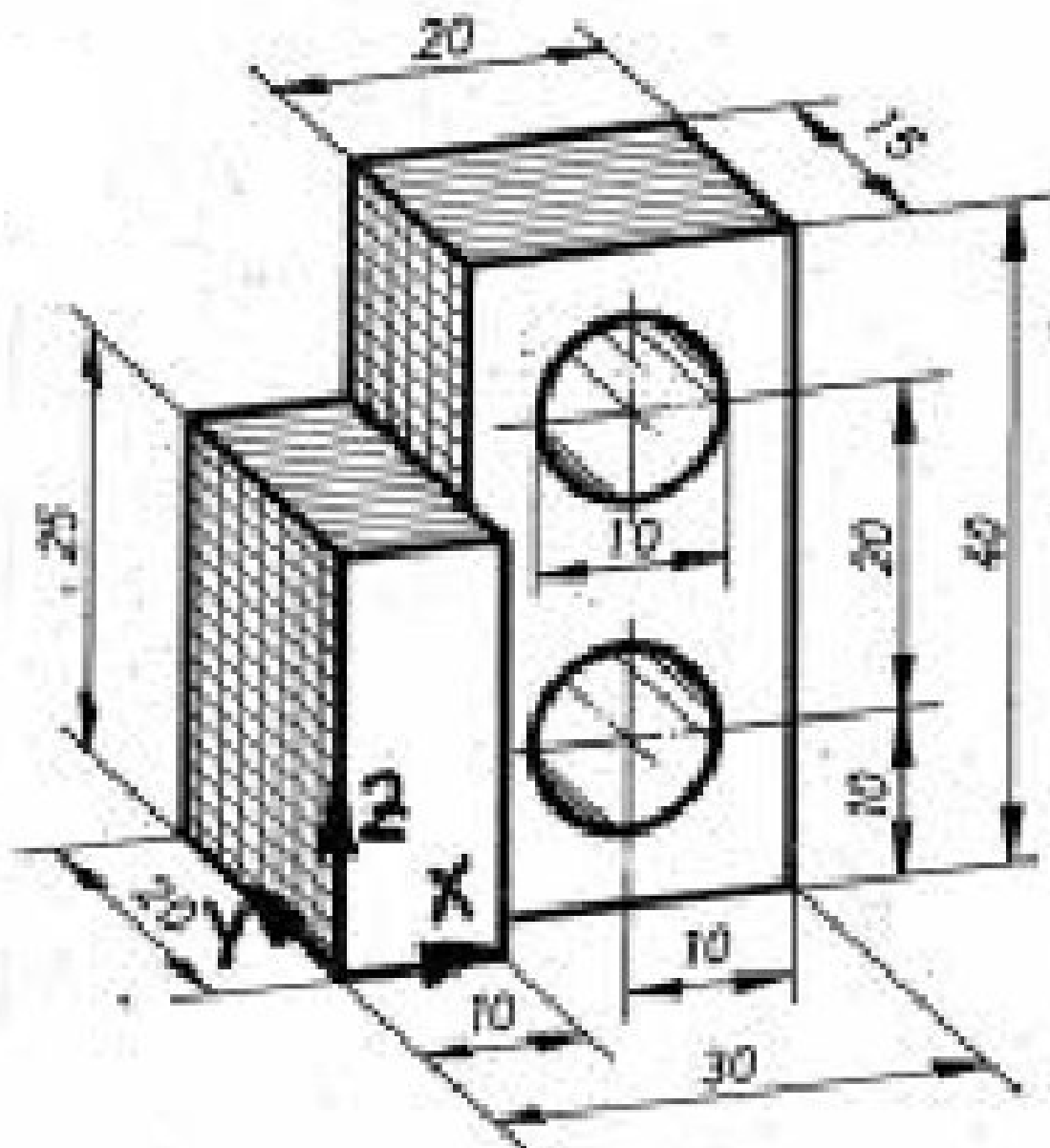
1.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



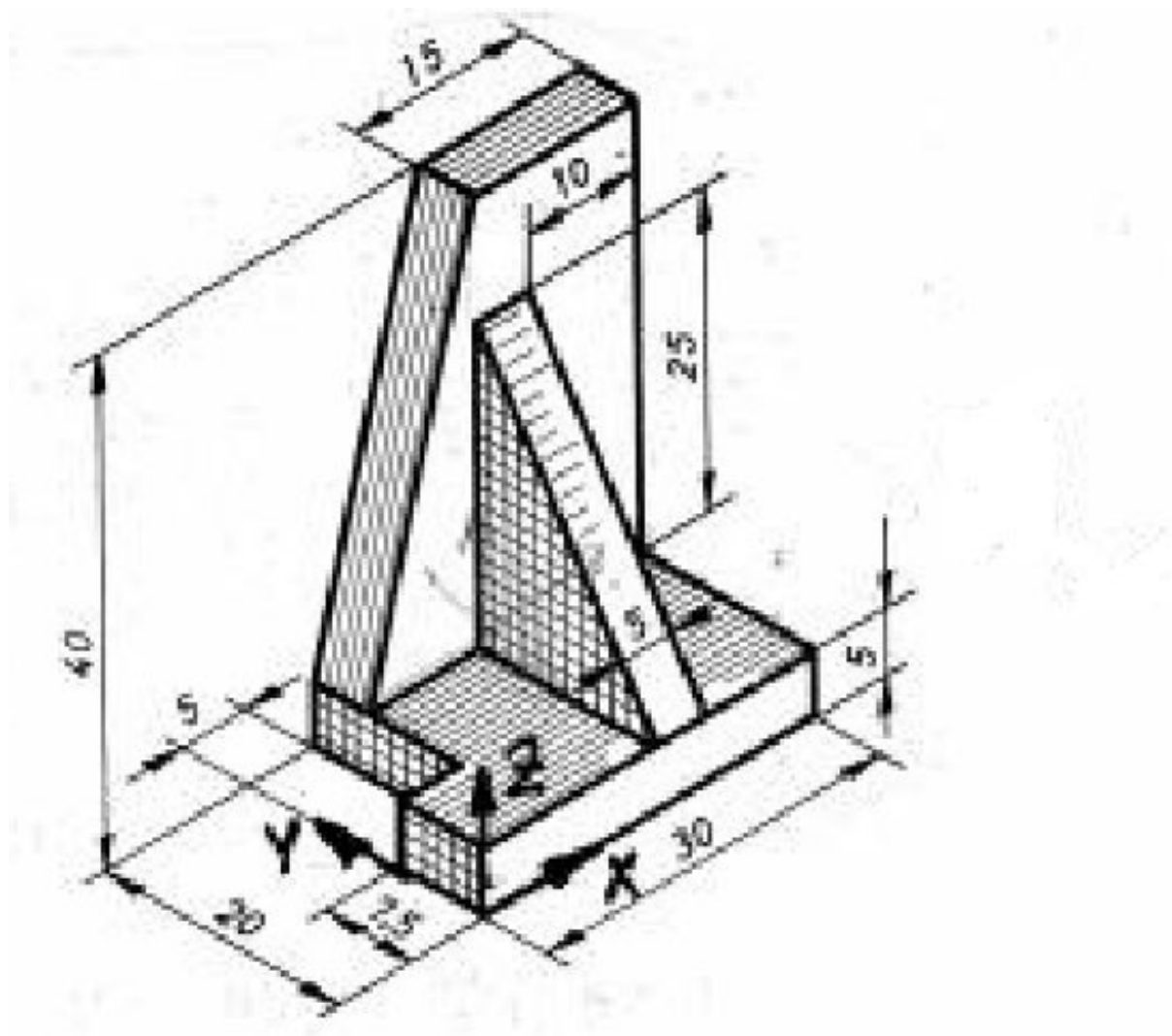
2.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



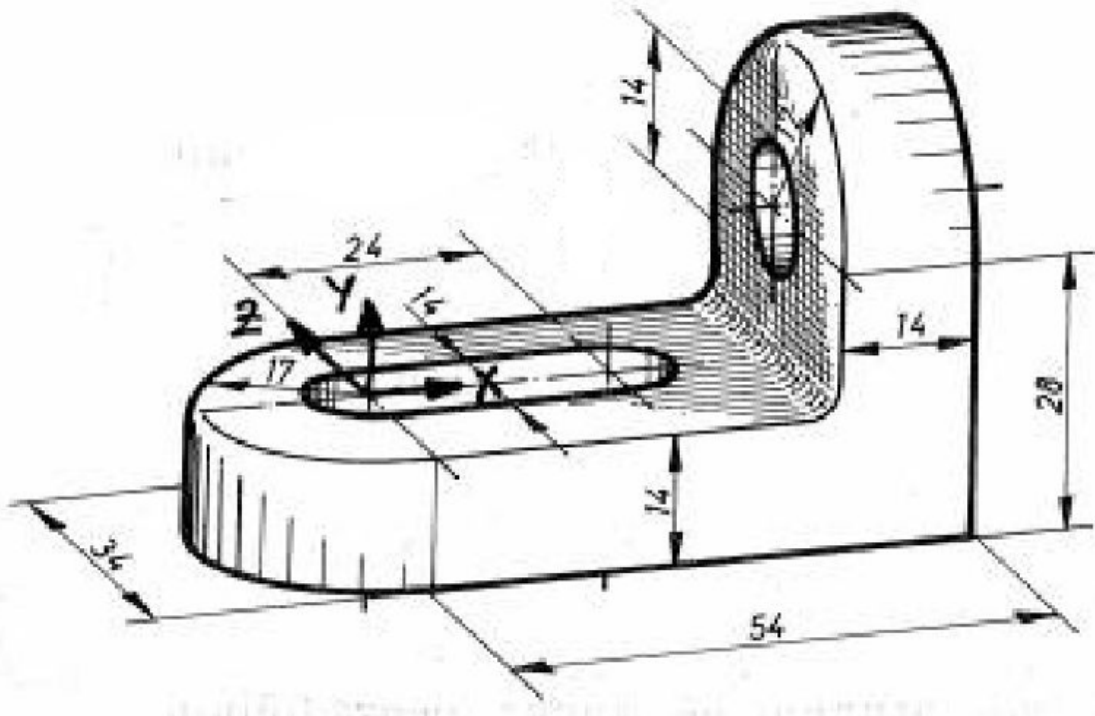
3.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



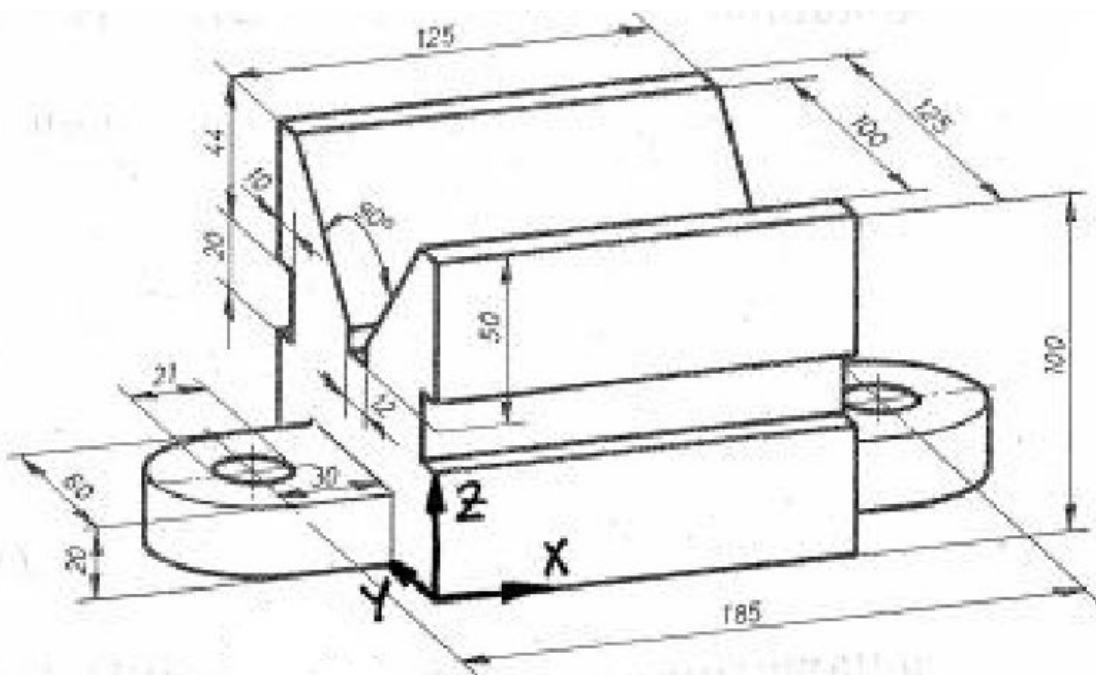
4.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



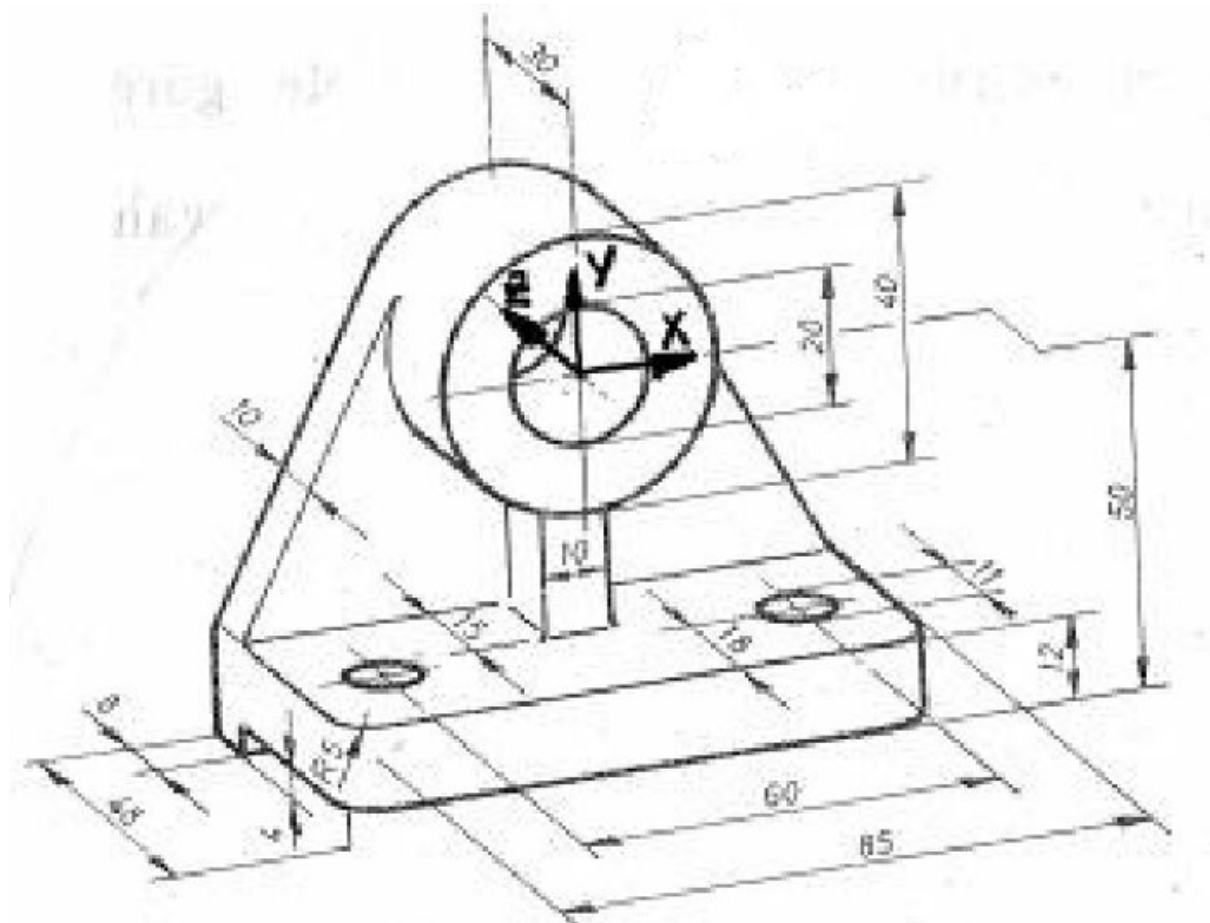
5.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



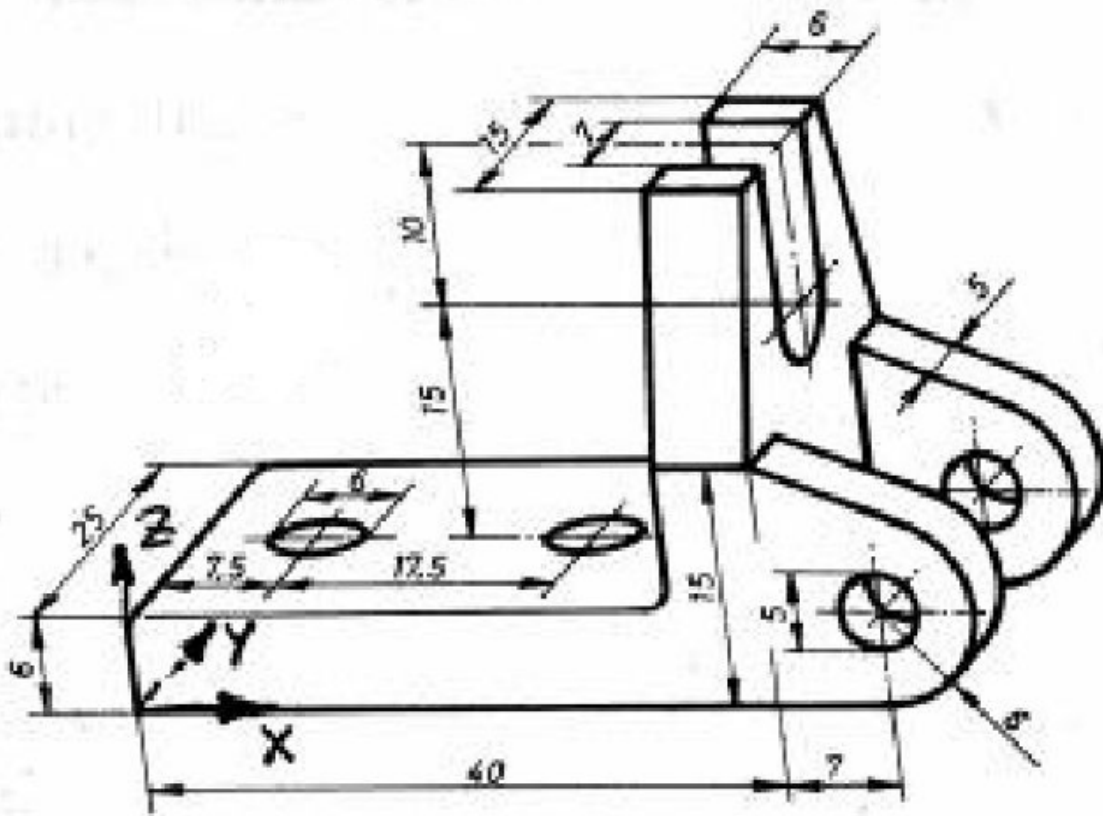
6.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



7.Задание на построение твердотельной модели с использованием системы автоматизированного проектирования и представления её в соответствии с требованиями ЕСКД.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения | ПК-1.1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе использованием систем автоматизированного проектирования |



4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.