

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Обследование зданий и сооружений»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	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 «Обследование зданий и сооружений».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Обследование зданий и сооружений» 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. Задача 1. Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в узле №1*

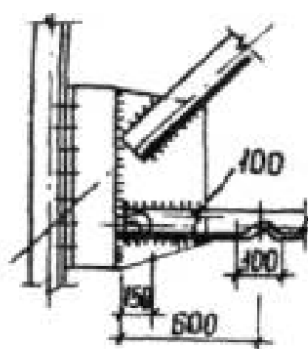
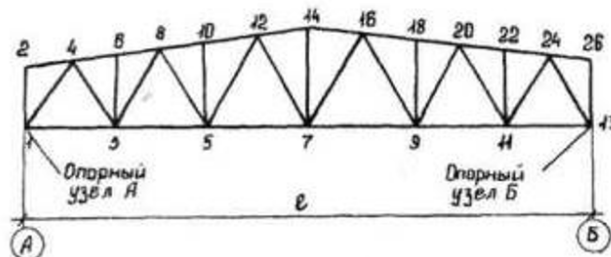
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

Задача 1

Организуйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в узле №1

Схема стропильной фермы



2.Задача 2. Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе 3-5

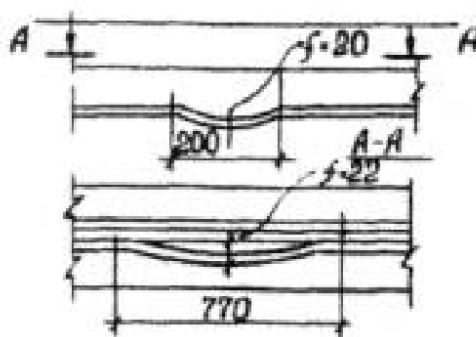
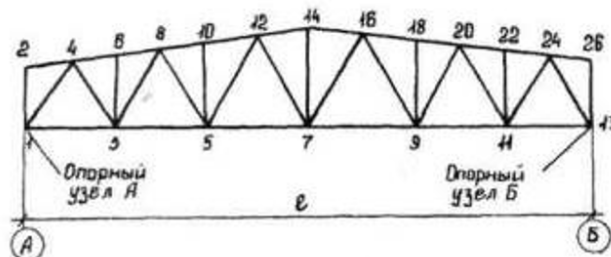
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

## Задача 2

Организуйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе 3-5

Схема стропильной фермы



3.Задача 3. Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе 3-8

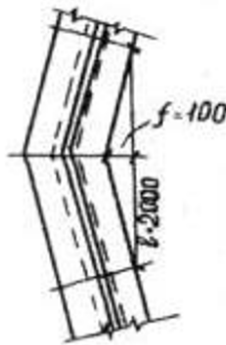
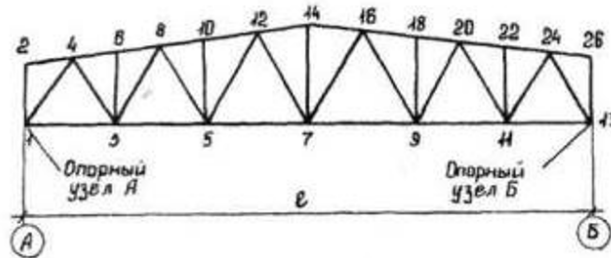
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

### Задача 3

Организуйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе 3-8

Схема стропильной фермы



4.Задача 4. Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе 6-8

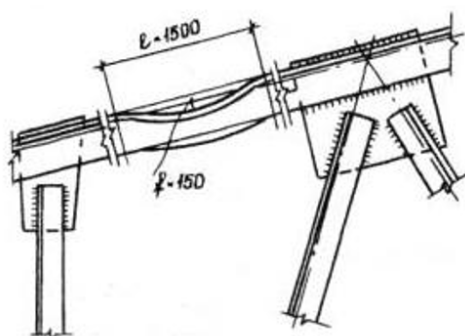
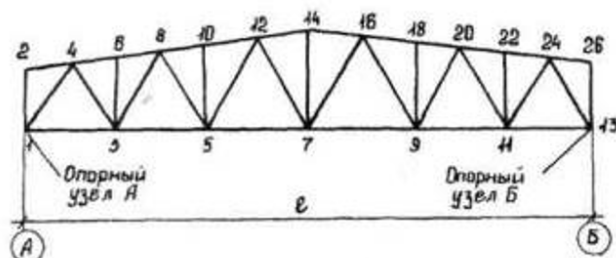
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для

Задача 4

Организируйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Сделайте описание дефекта по чертежам строительной конструкции в элементе б-в

Схема стропильной фермы



5. Задача 5. Напишите указания по способу отбора проб стали из металлопроката по чертежам строительных конструкций (узел №1)

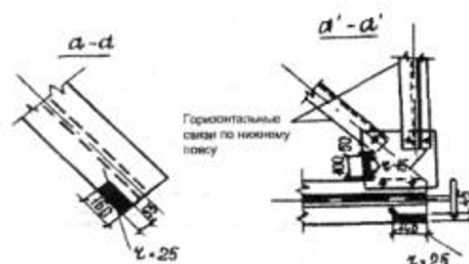
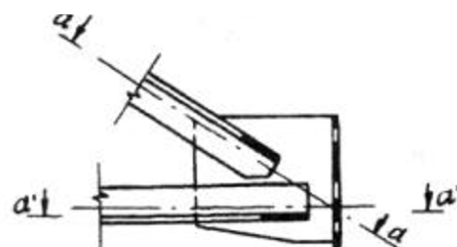
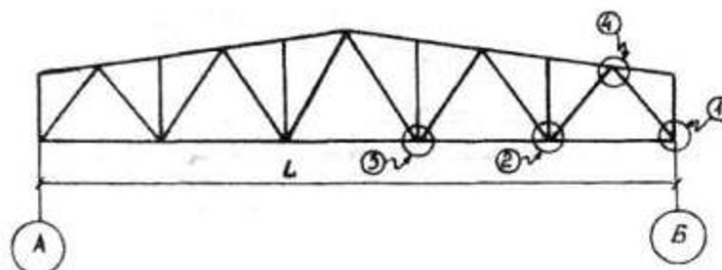
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

Задача 5

Организуйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Напишите указания по способу отбора проб стали из металлопроката по чертежам строительных конструкций (узел №1)

Схема стропильной фермы



6.Задача 6. Напишите указания по способу отбора проб стали из металлопроката по чертежам строительных конструкций (узел №2)

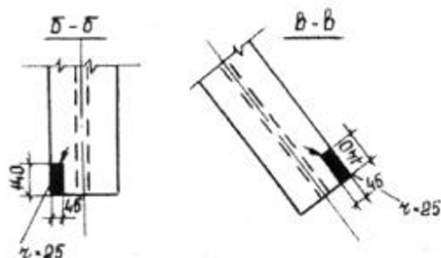
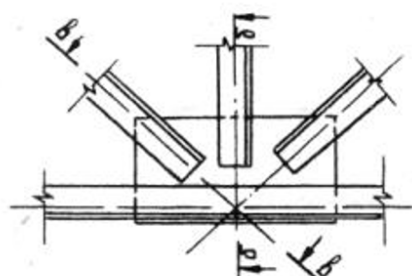
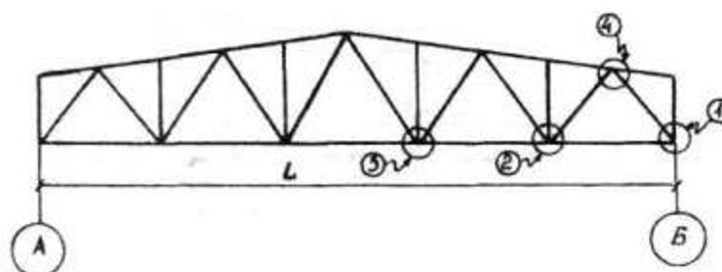
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2 Владеет правилами и методами составления и оформления спецификации металлопроката на металлические конструкции
	ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение подготовки и выпуска спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций

### Задача 6

Организуите и проведите работы по обследованию строительной конструкции (стропильной фермы)

Напишите указания по способу отбора проб стали из металлопроката по чертежам строительных конструкций (узел №2)

Схема стропильной фермы



7.Задача 7. Рассчитать средневзвешанное значение физического износа здания по сводной таблице оценки физического износа основных конструктивных элементов по результатам проведенного обследования

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1 Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования

## Задача 7

Рассчитать средневзвешанное значение физического износа здания по сводной таблице оценки физического износа основных конструктивных элементов зданий по результатам проведенного обследования

№	Конструктивные элементы	Расчетный удельный вес конструктивных элементов, %	Физический износ (ВСН №48-86р табл 1-71), %	Средневзвешенное значение физического износа, % (Уд вес элемента*физ. Износ/100)
1	Фундаменты	4,9	40	
2	Стены	45,1	70	
3	Перегородки	7,3	20	
4	Перекрытия	13,4	40	
5	Крыша	6,1	20	
6	Кровля	2,4	41	
7	Полы (лестничных клеток)	2,4	20	
8	Окна (в подъездах)	2,4	30	
9	Двери (металлические в подъезд)	3,7	0	
10	Отделка подъездов	6,1	20	
11	Лестницы	1,2	30	
12	Балконы, козырьки	4,9	60	
13	Инженерные системы	-	-	
	<b>Итого:</b>	100*		

*8.Задача 8. Сделайте описание дефекта или повреждения металлопроката и металлических конструкций по фото и опишите мероприятия по его устранению*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1 Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования



### Задача 8

Организуйте и проведите работы по обследованию строительной конструкции, сделайте описание дефекта или повреждения металлопроката и металлических конструкций по фото и опишите мероприятия по его устранению.



*9.Задача 9. Определите итоговое расчетное значение нагрузки на покрытие, в соответствии с правилами и методами, описанными в СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-1 Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1 Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования

## Задача 9

Организуйте и проведите работы по обследованию конструкции покрытия сооружения, определите итоговое расчетное значение нагрузки на покрытие, в соответствии с правилами и методами, описанными в СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»

№ п.п.	Наименование нагрузки	Норм., кгс/м <sup>2</sup>
1	Снеговая нагрузка	128
2	Геомембрана	1
3	Бетонная стяжка, t=30 мм, у=2400 кг/м <sup>3</sup>	72
4	Утеплитель "Пеноплекс", t=50мм, у=45 кг/м <sup>3</sup>	2,25
5	Профнастил Н75-750-0,8	11,2
Всего:		215

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