

Правила оформления КР

РАСШИФРОВКА в штампах:

«Большая» основная надпись (большой штамп)*

* Примечание: ставится на содержании, введении, каждом разделе КР, заключении.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КР.40.703.02.ПЗ			
Разраб.		ФИО студента			Наименование раздела	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Рожнов А.В.				У	5	68
						ФГБОУ ВО Костромская ГСХА		
Утв.		Рожнов А.В.						

«Малая» основная надпись (малый штамп)

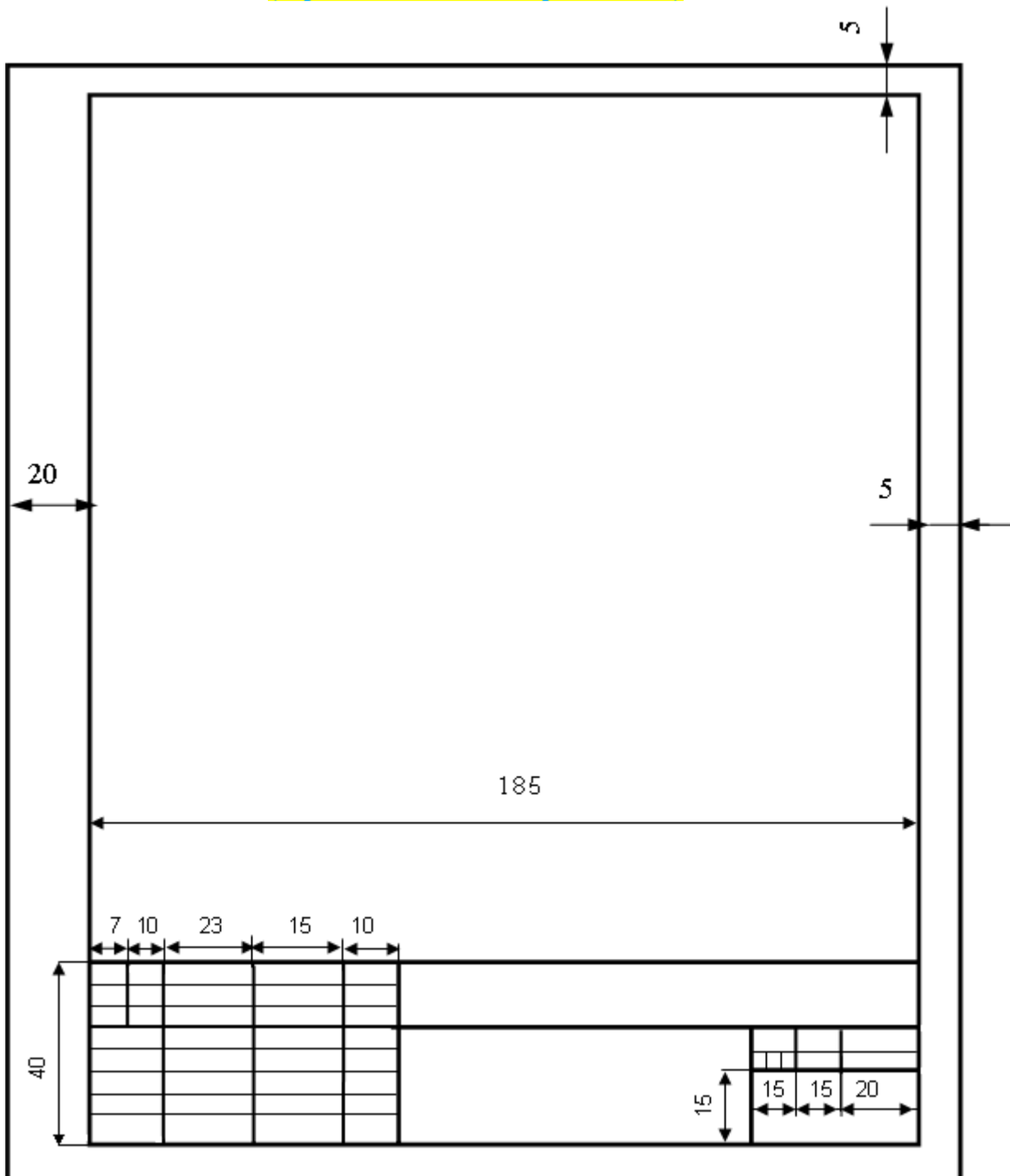
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КР.40.703.02.ПЗ	Лист

Примечание: на малом штампе даты и подписи не ставить.

1.	КР –	курсовая работа
2.	40 –	номер кафедры по внутривузовскому классификатору: 40 – кафедра физики и автоматики
3.	703 –	Первая цифра: 7 – номер факультета по внутривузовскому классификатору
		Вторая и третья цифры: номер направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 03 – направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии
4.	02 –	форма обучения (02 – заочная)
5.	ПЗ –	пояснительная записка

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

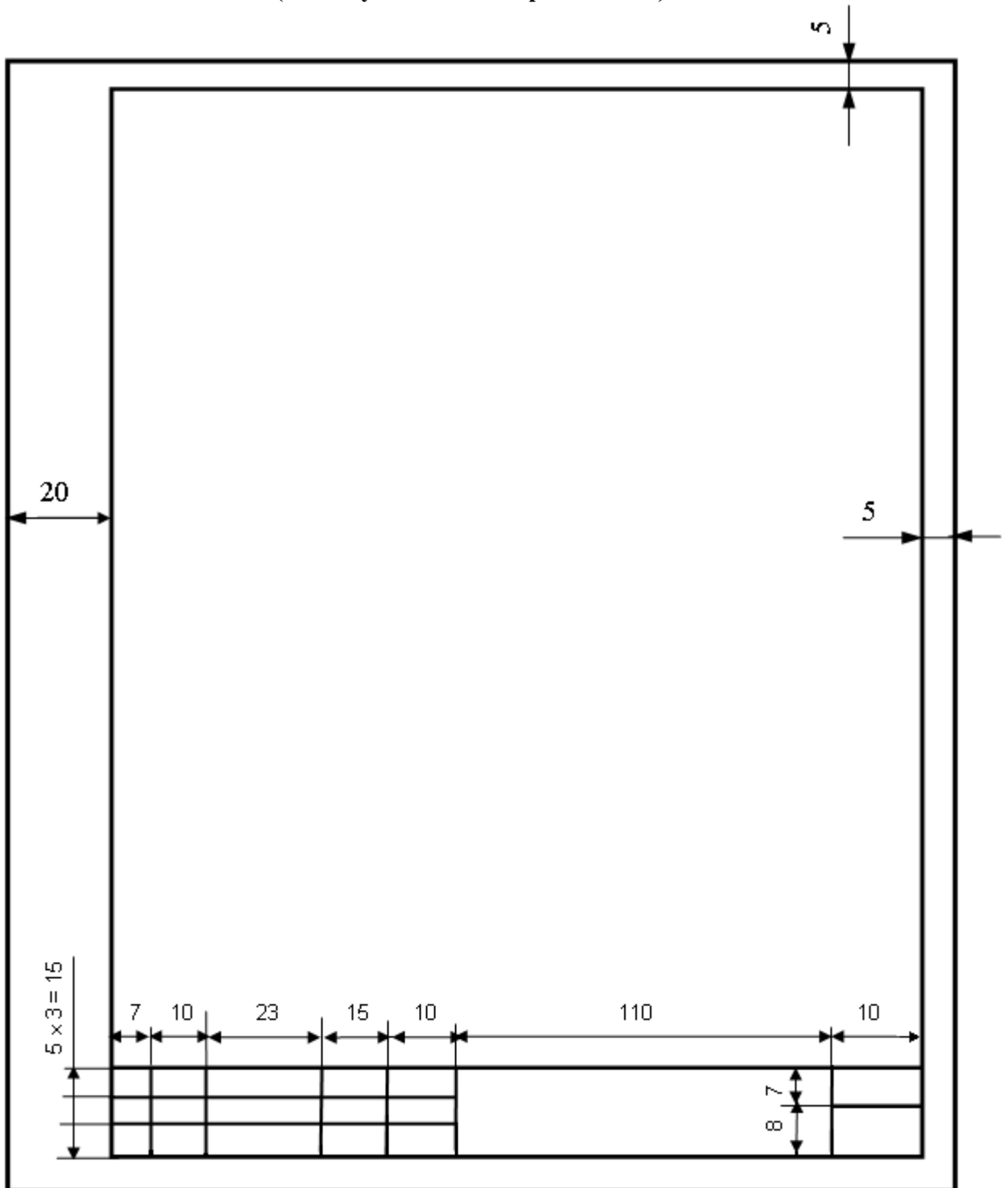
Основная надпись для КР, КП, ВКР
для студентов технических специальностей / направлений подготовки
(первый лист каждого раздела ПЗ)



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Основная надпись для КР, КП, ВКР
для студентов технических специальностей / направлений подготовки
(последующие листы раздела ПЗ)



1 Производственное освещение

1.1 Основные характеристики освещения

Производственное освещение характеризуется количественными и качественными показателями.

Количественные показатели характеризуются основными светотехническими величинами, к которым относятся световой поток, сила света, освещённость и яркость.

Качественными показателями, определяющими условия зрительной работы, являются фон, контраст объекта различения с фоном, показатель ослепительности, показатель дискомфорта.

1.2 Естественное освещение

Освещённость, создаваемая дневным естественным светом, изменяется в чрезвычайно широких пределах. Изменения эти обусловлены временем дня, сезоном года, метеорологическими факторами (облачность, осадки), а также географическим расположением местности.

Для создания естественной освещённости в зданиях используют проёмы в стенах (окна), световые проемы в покрытии и фонари на крыше.

Звуковое давление определяется по формуле

$$P = F / S,$$

где P – давление, Па;

F – нормальная сила, с которой звуковая волна действует на поверхность, Н;

S – площадь поверхности, на которую падает звуковая волна, м².

Третьей важной характеристикой звука, определяющей её высоту, является частота колебаний f , выраженная в герцах (Гц), которая измеряется числом полных колебаний, совершенных в течение 1 с:

$$f = \sqrt{f_1 \cdot f_2}.$$

					КР.40.703.02.ПЗ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		ФИО студента			Наименование раздела	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Рожнов А.В.				У	5	68
						ФГБОУ ВО Костромская ГСХА		
Утв.		Рожнов А.В.						