### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Сибирский колледж транспорта и строительства

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ (для очной формы обучения) ОП.11. «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Программа подготовки специалистов среднего звена для специальности 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»

базовая подготовка среднего профессионального образования

Иркутск 2022



Подпись соответствует файлу документа

PACCMOTPEHO:

Цикловой методической комиссией специальности 21.02.06 Информационные технологии в градостроительной деятельности «08» июня 2022 г.

Председатель: Вуршихтрова О.Р.

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УВР /А.П.Ресельс «09» июня 2022 г.

РАЗРАБОТЧИК: Мангатханова И.М., преподаватель высшей категории Сибирского колледжа транспорта и строительства ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»

#### Введение

Основная задача среднего образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию.

Практическая работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Независимо от полученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности своего профиля, опытом творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности.

В данном документе представлены методические рекомендации по выполнению практических работ в составе ОП.11. «Инженерно-геодезические изыскания, строительство линейных сооружений» для подтверждения следующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
	выполнения заданий.
ПК 1.2.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.

#### Практическая работа 1

Проектирование плана и продольного профиля автомобильной дороги

Цель работы: овладеть навыками работы с норамативно-технической документацией. Научится определять категорию автомобильной дороги и соответствующие ей технические параметры. Подтвердить компетенции ОК 1. – 9., ПК 1.2.

Исходные данные: район предполагаемого строительства автомобильной дороги; фактическая интенсивность движения фактическая, авт./сут.; тип местности по рельефу.

#### Основные понятия

*Интенсивность движения* — количество автомобилей и других транспортных средств, проходящих через определенное сечение дороги в единицу времени (сутки, час).

 $\Phi$ актическая интенсивность движения — это количество автомобилей, проходящих через данное сечение дороги, которое суммируют независимо от типов автомобилей.

Перспективный период при назначении категорий дорог, проектировании элементов плана, продольного и поперечного профилей принимают равным 20 годам.

#### Расчетная интенсивность движения

При проектировании дорог используют расчетную интенсивность движения. За расчетную интенсивность движения принимают среднегодовую суточную интенсивность движения за последний год перспективного периода, выражаемую в единицах, приведенных к легковому автомобилю.

#### Порядок выполнения работы

1) Определить перспективную приведенную интенсивность движения  $N_{npus}$ . Заполнить таблицу 1 в зависимости от типа автомобилей и грузоподъемности грузовых автомобилей. Произвести расчет приведенной интенсивности движения  $N_{npus}$  по формуле (1).

$$N_{npue} = N_1 K_1 + N_2 K_2 + ... + N_n K_n$$
, abt./cyt, (1)

где  $N_n$  – интенсивность движения n-го типа автомобилей, авт./сут (автобусы, грузовые 2 т, грузовые 6 т и т.д.);

 $K_n$  – коэффициент приведения автомобилей типа n к легковому автомобилю.

Значения коэффициентов приведения к легковому автомобилю применяются в соответствии с таблицей 4.2 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*.

Таблица 1 - Определение расчетной интенсивности движения

Автомобили	%	$N_{\phi a \kappa m}$ , авт./сут	Перспективная суточная интенсивность движения $N_{cym}$		Коэффициент приведения <i>К</i>	Приведенная перспективная суточная интенсивность движения $N^{20}$ $_{npus}$ , aвт./сут
Легковые	60		$N^{l2}$ авт./сут	$N^{20}$ авт./сут	1	
Грузовые	10				1,3	
грузоподъемностью:					,-	
2 т						
5 т	10				1,4	
8 т	5				1,6	
12 т	5				1,8	
Автопоезда	5				1,8	
грузоподъемностью:						
12 т						
Автобусы	5				2,5	
Всего:	100					

Ежегодный прирост автомобилей 3%

2) Определить категорию автомобильной дороги

Категорию автомобильной дороги определяют по приведенной перспективной суточной интенсивности движения Таблица 4.1 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

3) Определить основные технические параметры автомобильной дороги (заполнить таблицу 2).

Таблица 2 – Основные технические параметры автомобильной дороги IV категории

Tadimique 2 Contobrible Textim Tecknie mapamerphi abromodisibilion	7-F
тип местности по рельефу	
дорожно-климатическая зона	
расчетная скорость, км/ч	
наименьший радиус кривой в плане, м;	
наибольший продольный уклон, ‰	
наименьший радиус выпуклой кривой в продольном профиле, м	
наименьший радиус вогнутой кривой в продольном профиле, м	
наименьшее расстояние видимости для остановки, м	
наименьшее расстояние видимости встречного автомобиля,	
M	
число полос движения	
ширина полосы движения, м	
ширина обочины, м	
ширина укрепленной части обочины (краевой полосы), м	
тип дорожной одежды проезжей части	
поперечный уклон проезжей части, ‰	
тип укрепления обочины	
поперечный уклон обочины, ‰	

нормативная нагрузка:	
<ul> <li>для расчета дорожной одежды – АК*;</li> </ul>	
• для расчета конструкций мостовых сооружений и труб – AK, HK**.	

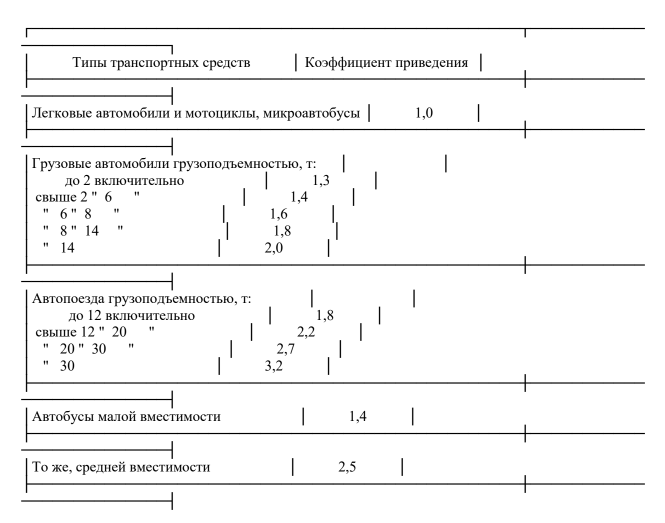
Таблица 4.1 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

		Расчетная интенсивность движения, приведенных ед/сут
ІА (автомагистраль)		Свыше 14000
IБ		То же
(скоростная дорога)		
Обычные дороги	IB	" 14000
	II	" 6000
III		" 2000 до 6000
IV		" 200 " 2000
	V	" 200

#### Примечания

- 1 При применении одинаковых требований для дорог IA, IB, IB категорий в настоящем своде правил они отнесены к категории 1.
- 2 Категорию дороги следует устанавливать в зависимости от ее значения в сети автомобильных дорог, а также требований заказчика.

Таблица 4.2 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*



" большой вместимости	3,0		1
Автобусы сочлененные и троллейбусы		4,6	1
Примечание. Коэффициенты приведен следует принимать, как для базовых грузоподъемности.			

Таблица 5.1 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

Категория дороги	Расчетные скорости, км/ч						
	Основные	Допускаемые на тру	Допускаемые на трудных участках местности				
		пересеченной	горной				
IA	150	120	80				
IБ	120	100	60				
IB	100	80	60				
II	120	100	60				
III	100	80	50				
IV	80	60	40				
V	60	40	30				

Таблица 5.3 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

Расчетная	Наибольшие	Наименьшие радиусы кривых, м							
скорость,	продольные								
км/ч	уклоны, ‰								
		В	плане	ВП	родольном п	рофиле			
				выпуклых	BOI	гнутых			
		Основные	В горной		Основные	В горной			
			местности			местности			
150	30	1200	1000	30000	8000	4000			
120	40	800	600	15000	5000	2500			
100	50	600	400	10000	3000	1500			
80	60	300	250	5000	2000	1000			
60	70	150	125	2500	1500	600			
50	80	100	100	1500	1200	400			
40	90	60	60	1000	1000	300			
30	100	30	30	600	600	200			

Таблица 5.9 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

Расчетная скорость, км/ч	Наименьшее расстояние видимости, м						
	для остановки	встречного автомобиля	при обгоне				
150	300	-	-				
120	250	450	800				
100	200	350	700				
80	150	250	600				
60	85	170	500				
50	75	130	400				
40	55	110	-				

30	45	90	-
20	25	50	-

Таблица 5.12 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

Параметры элементов дорог	Автома- гистраль	Скорост- ная доро- га	Автомобильные дороги обычного типа (нескоростная дорога) категории					
	IA	IБ	IB		II	III	IV	V
Общее число полос движения, шт	4 и более	4 и более	4 и более	4	2	2	2	1
Ширина полосы движения, м	3,75	3,75	3,75	3,5	3,75	3,5	3	4,5
Ширина обочины, м	3,75	3,75	3,75	3	3	2,5	2	1,5
Ширина краевой полосы у обочины, м	0,75	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5	-
Ширина укрепленной части обочины, м	2,5	2,5	2,5	2	2	1,5	1	-
Наименьшая ширина центральной разделительной полосы без дорожных ограждений, м	6	6	5	5		-		
Наименьшая ширина центральной разделительной полосы с ограждением по оси дороги, м	2 м + ширина ограждения							
Ширина краевой полосы безопасности у разделительной полосы, м	1							

#### Примечания:

- 1. Ширина полосы безопасности входит в ширину разделительной полосы, а ширина краевой полосы в обочину.
- 2. Ограждения на обочинах дорог располагают на расстоянии не менее 0,50 м и не более 0,85 м от бровки земляного полотна в зависимости от жесткости конструкции дорожных ограждений.

Нормативная осевая нагрузка принимается в зависимости от капитальности дорожной одежды: при капитальной дорожной одежде (I-III категория)

при облегченном и переходном типах дорожной одежды(III-V категория)

для маршрутов (дорог), предназначенных для следования тяжеловесных

транспортных средств, осуществляющих международные перевозки

Таблица 5.16 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02 -85\*

Категория дороги	Поперечный уклон, ‰					
	Дорожно-климатические зони			е зоны		
	I	II, III	IV	V		
I а) при двускатном поперечном профиле каждой проезжей части	15	20	25	15		
б) при односкатном профиле:						
первая и вторая полосы от разделительной полосы	15	20	20	15		
третья и последующие полосы	20	25	25	20		
II-IV	15	20	20	15		

Содержание отчета: приводятся цель работы, исходные данные, категория дороги и технические параметры, соответствующие данной категории.

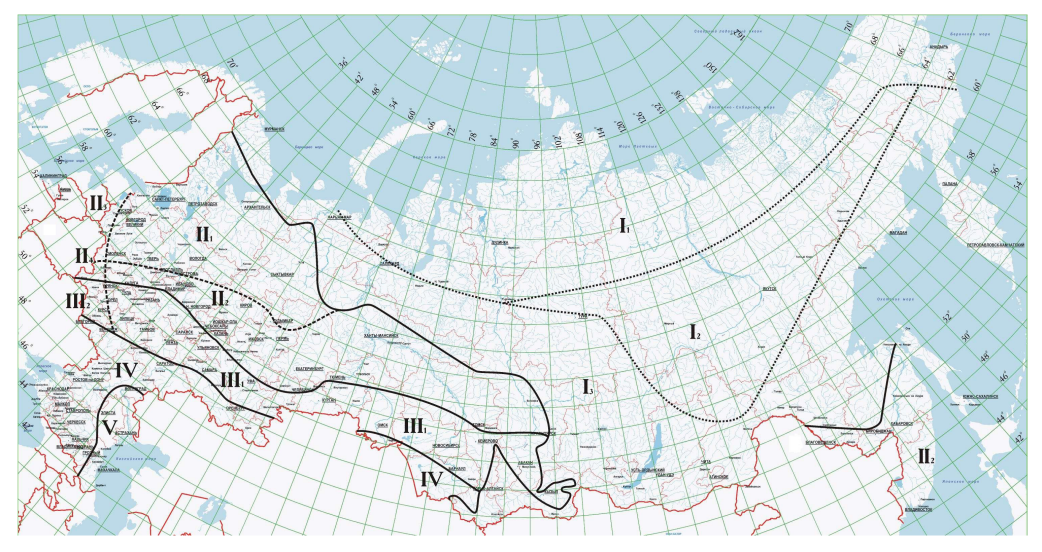


Рисунок 1 – Карта дорожно-климатического районирования (СП 34.1330.2012 Автомобильные дороги. Приложение Б)

Исходные данные для практической работы

Πολομ	пыс данные для практической рабо	TDI	
Варианты	Район строительства (город)	Фактическая интенсивность движения фактическая, авт./сут.	Тип местности по рельефу
1	2	3	4
1	Иркутск	3500	Равнинная
2	Томск	4200	Равнинная
3	Архангельск	6100	Пересеченная
4	Ростов-на-Дону	2200	Пересеченная
5	Омск	15000	Равнинная
6	Чита	1000	Равнинная
7	Якутск	1000	Пересеченная
8	Благовещенск	2000	Пересеченная
9	Пермь	7200	Равнинная
10	Сыктывкар	150	Горная
11	Ульяновск	16100	Равнинная
12	Петрозаводск	4200	Пересеченная
13	Шелехов	200	Горная
14	Магадан	1700	Пересеченная
15	Хабаровск	8000	Равнинная
16	Краснодар	3700	Пересеченная
17	Астрахань	2400	Пересеченная
18	Оренбург	6600	Равнинная
19	Южно-Сахалинск	2300	Пересеченная
20	Красноярск	14100	Равнинная
21	Махачкала	3100	Пересеченная
22	Нарьян-Мар	250	Горная
23	Петропавловск-Камчатский	5600	Пересеченная
24	Курган	400	Горная

#### Практическая работа 2

Построение типовых поперечных профилей автомобильных дорог

Цель работы: овладеть навыками работы с норамативно-технической документацией. Научится определять положение вершин углов поворота, подбирать радиусы круговых и переходных кривых, разбивать пикетаж. Подтвердить компетенции ОК 1. – 9., ПК 1.2.

Исходные данные: район предполагаемого строительства автомобильной дороги; топографическая карта в масштабе 1: 25000 с сечением горизонталей через 5 м с нанесенными на ней конечными пунктами; тип местности по рельефу.

Основные понятия

Положение геометрической оси дороги на местности называют ее трассой.

Обход различных препятствий, встречающихся при проложении дороги, приводит к увеличению длины трассы по сравнению с *«воздушной линией»*, под которой понимается прямая, соединяющая начальный и конечный пункты дороги.

Это увеличение характеризуется коэффициентом удлинения, т.е. отношением фактической длины дороги к ее «воздушной линии». Проекция трассы на горизонтальную плоскость в уменьшенном масштабе называется *планом трассы*.

Угол поворота — это угол между продолжением старого направления трассы и новым (рис.1).

Pумб это угол, который измеряют от северного или южного направления оси (значение угла изменяется в пределах от 0 до  $90^{\circ}$ ).

 $\Pi$ ереходные кривые характерны тем, что их кривизна плавно изменяется от нуля на прямом участке до 1/R в начальной точке круговой кривой.

Различают следующие геометрические элементы закруглений: угол  $\alpha$ , радиус R, кривая K, тангенс T, биссектриса Б (см. рис. 1).

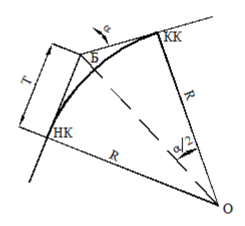


Рисунок 1 – Элементы круговой кривой

Порядок выполнения работы

- 1. Все данные по плану трассы вносим в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых» (табл. 1).
- 2. Намечаем на карте положение дороги на местности (используем остро отточенный карандаш), первоначально прокладывая ее в виде ломаной линии, обходя препятствия (болота, овраги, населенные пункты и т.п.). Пересечение автомобильных и железных дорог, больших водотоков желательно производить под углами, близкими к прямому. Если в данной местности наблюдаются снежные или песчаные заносы, то трасса прокладывается с учетом направления ветров.
- 3. Трассу разбивают на пикеты. Пикет равен 100 м. *Пример:* Трасса длиной 2135 м в пикетах будет равна ПК 21+35.
- 4. Определяем положение вершины угла поворота (ВУ). Записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 5. Вычисляем расстояние между началом трассы и вершиной угла поворота, вершиной угла поворота и концом трассы. Записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 6. Транспортиром измеряем угол поворота. Угол поворота может быть левым и правым по ходу трассы. Записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 7. Чтобы запроектированную трассу можно было воспроизвести на местности, ее ориентируют относительно сторон света. Для этого вычисляют румбы прямых участков трассы. Записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 8. В углы пересечения ломаная линия для удобства и безопасности движения вписываются дуги окружности. Радиус круговой кривой принимают в зависимости от категории дороги и рельефа местности.
  - При радиусе круговой кривой 2000 м и менее на дорогах II-V категорий предусматривают переходные кривые. Длина переходной кривой зависит от радиуса круговой кривой.
  - Минимально допустимая величина переходной кривой может быть принята по табл.5.5 СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги
- 9. Проектируя трассу дороги по карте с горизонталями, руководствуются ландшафтом местности, рекомендуемыми величинами радиусов кривых и продольных уклонов. Длина прямых участков трассы ограничивается 4-6 км. Если односторонние кривые сопрягаются прямыми вставками, то их длина должна быть не менее 300 450 м. Для смежных обратных кривых длина прямой вставки должна быть не менее 200 м либо ее заменяют переходной кривой.
- 10. Для удобства определения длин кривых и разбивки их на местности имеются специальные таблицы (Митин Н.А. «Таблицы для разбивки кривых на автомобильных дорогах»). По таблицам в зависимости от угла поворота определяем значения Т, Б, К и Д. Значения, взятые в таблицах, умножаем на величину радиуса и записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 11. В зависимости от радиуса круговой кривой определяемся с длиной переходной кривой, записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».

- 12. По таблицам в зависимости от угла поворота определяем значения  $\Delta T$  ,  $\Delta B$  , записываем в «Ведомость расчета круговых и переходных кривых».
- 13. Вычисляем параметры

$$T_{o6} = \Delta T + T, \tag{1}$$

$$K_{o6} = L + K$$
 (2)  
 $K_{o6} = K + \Delta K$  (3)

$$\mathbf{F}_{o6} = \mathbf{F} + \Delta \mathbf{F} \tag{3}$$

$$\underline{\Pi}_{o6} = 2 \underline{\Gamma}_{o6} - \underline{K}_{o6} \tag{4}$$

14. Рассчитываем конец трассы (КТ):

$$KT = ABY + BYB - \mathcal{A}_{obm}$$
 (5)

- 15. На карте по данным табл. 1 вычерчиваем круговые и переходные кривые, заново разбиваем трассу по кривым на пикеты. Вычисляем длину прямых вставок (расстояние от начала трассы до НПК и от КПК до конца трассы), записываем в «Ведомости расчета круговых и переходных кривых».
- 16. По всей длине трассы проставляются пикеты и километры, причем каждый пятый пикет и все углы поворота нумеруется.

Таблица 1 - Ведомость расчета круговых и переходных кривых

Пол			Величин			менть				Элементы				НП		HK	CK=	KK	CK=	КГ	IK=					
Н₽		a y	гла			товой			пер	переходной кривой				ВУ-	$SY-T_{o6}$ $H\Pi K+L$ $K\Pi K-L$			НПІ	$\zeta + K_{o\delta}$		К, М					
верг	гла			кривой, м			й, м								перех крі НК	без кодной ивой СК= V-T	перех крі КК НК	без кодной ивой СК= К+К			Расстояние между ВУ, м	Длина прямых вставок, м	Румбы			
ПК	+	влево	вправо	R	T	Б	К	Д	ΔΤ	ΔÁ	L,м	$T+T\Delta=_{00}T$	K <sub>o6</sub> =L+K	$ m B_{o6} =  m E + \Delta E$	До6=2То6-Ко6	ПК	+	ПК	+	ПК	+	ПК	+			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Контроль: Трасса с переходной кривой  $(BY+T_{o6}-J_{o6}) = (BY-T_{o6}+K_{o6})$ 

Контроль: Трасса без переходной кривой ККК=НКК+2Т-Д

Содержание отчета: приводятся цель работы, исходные данные, категория дороги, таблица «Ведомость расчета круговых и переходных кривых», план трассы в масштабе 1 : 25000

#### Практическая работа 3

Выбор типа и отверстия водопропускного сооружения через периодические водотоки

Цель работы: овладеть навыками работы с норамативно-технической документацией. Научится расставлять водоотводные колодцы на продольном профиле улицы. Подтвердить компетенции ОК 1-5,8,9, ПК 1.1-1.4.

Исходные данные: данные практической работы 9.

Основные понятия

Закрытая система водоотвода состоит из подземной сети водосточных труб – коллекторов с водоприемными колодцами. Такая система принимает поверхностные воды и направляет их в водосточную сеть населенного пункта.

Основной принцип применения закрытой системы должен заключаться в минимальной длине сети коллекторов при максимально полном обслуживании всей территории зеленых насаждений.

Порядок выполнения работы

Водоприемные колодцы предназначены для приема поверхностных вод, стекающих с территории кварталов и улиц. Для приема воды на колодцах установлены водоприемные решетки.

Водоприемные колодцы помещаются на улицах и площадях:

- а) в пониженных местах, не имеющих стока;
- б) на перекрестках улиц в лотках проезжей части;
- в) у въездов и выездов в кварталы и микрорайоны;
- г) в лотках проезжей части между перекрестками.

В этом случае расстояние между колодцами назначается по нормам (от 50 до 80 м, в зависимости от уклона) или определяется расчетом.

Первый водоприемный колодец устанавливается от водораздельной линии на удалении 50...200 м. Расстояние между дождеприемными колодцами легко определить на основании гидравлического расчета лотка проезжей части.

Содержание отчета: приводятся цель работы, исходные данные, категория дороги, чертеж продольного профиля улицы с расставленными водоотводными колодцами.

## Практическая работа 4

Построение типовых поперечных профилей автомобильной дороги

Цель работы: овладеть навыками работы с норамативно-технической документацией. Научится строить типовые поперечные профили автомобильной дороги, рассчитывать поперечные. Подтвердить компетенции ОК 1-5,8,9, ПК 1.1-1.4.

Исходные данные: данные практических работ 1 - 3.

Основные понятия

Полосу местности, выделяемую для расположения на ней дороги, разработки грунта, предназначенного для отсыпки насыпей, постройки вспомогательных сооружений и посадки зеленых насаждений, называют дорожной полосой или полосой отвода.

Изображение в уменьшенном масштабе сечения дороги вертикальной плоскостью, перпендикулярной к оси дороги, называют *поперечным профилем*.

Полоса поверхности дороги, в пределах которой происходит движение автомобилей, представляет собой проезжую часть. На проезжей части устраивают дорожную одежду из прочных материалов, верхний слой которой называют покрытием. Дороги I категории имеют самостоятельные проезжие части для движения в каждом направлении. Между ними для безопасности оставляют разделительную полосу, на которую запрещается заезд автомобилей. Сбоку от проезжей части расположены обочины. Обочины используются для временной стоянки автомобилей и размещения дорожно-строительных материалов при ремонте. Наличие обочины способствует безопасности движения автомобилей и устойчивости земляного полотна. Вдоль проезжей части на обочинах и разделительных полосах укладывают укрепительные краевые полосы, повышающие прочность края дорожной одежды и обеспечивающие безопасность при случайном съезде колеса автомобиля с покрытия.

Для расположения проезжей части на необходимом уровне от поверхности грунта сооружают земляное полотно (насыпь или выемку) с боковыми канавами (кюветами), предназначенными для осушения дороги и отвода от нее воды. В полосу отвода дороги входят

также резервы - неглубокие выработки вдоль дороги, из которых был взят грунт для отсыпки насыпи, и кавальеры - параллельные дороге валы, в которые укладывают грунт из выемок.

Проезжая часть и обочины отделяются от прилегающей местности правильно спланированными наклонными плоскостями – *откосами*.

Линия сопряжения поверхностей обочины и откоса насыпи образует *бровку земляного полотна*.

Расстояние между бровками условно называют шириной земляного полотна.

Крутизну откосов характеризуют коэффициентом заложения, который определяется отношением высоты откоса к его горизонтальной проекции — заложению. Заложение откосов зависит от высоты насыпи и назначается из условий устойчивости насыпи, исходя из того, из какого грунта отсыпано земляное полотно.

*Кромка проезжей части* – линия сопряжения плоскости обочины с плоскостью проезжей части.

*Подошва насыпи* – линия сопряжения плоскости откоса с примыкающей местностью или плоскостью дна кювета.

Порядок выполнения работы

Крутизна откосов земляного полотна из песчаных и глинистых грунтов в зависимости от высоты насыпи и категории дороги принимается при:

- высоте насыпи до 3 м на дорогах I и III категорий 1: 4;
- высоте насыпи от 3 до 6 м на дорогах I и III категорий 1:1,5;
- высоте насыпи от 6 до 12 м верхняя часть земляного полотна (более 6 м) имеет уклон 1:1,5, а нижняя -1:1,75.

Для выемок внутренний откос имеет уклон 1:3, а для внешнего откоса величина уклона зависит от глубины:

- при глубине выемки менее 1 м обтекаемого очертания раскрытые или разделанные под насыпь от 1:4 до 1:10; при необтекаемом очертании от 1:1,5 до 1:3;
- при глубине выемки от 1 до 5 м на снегозаносимых участках от 1:4 до 1:6; на снегонезаносимых -1:1,5;
- при глубине выемки от 5 до 12 м 1:1,5.

Для выемок глубиной до 1 м при достаточной ширине полосы отвода характерна разделка под насыпь.

Боковые канавы (кюветы) устраивают в выемках и у насыпей высотой до 1-1,2 м. Они служат для отвода воды, стекающей во время дождя и таяния снега с поверхности дороги и прилегающей ей местности. Минимальный продольный уклон дна канавы — 5‰, что предотвращает их заиливание.

При водонепроницаемых грунтах и необеспеченном поверхностном водоотводе канавы устраивают трапециидальной формы с шириной по дну 0,4 м и глубиной 0,7-0,8 м. Заложение откосов: внешнего 1:1,5; внутреннего 1:3, 1:4.

При обеспеченном поверхностном водоотводе применяют кюветы треугольного сечения с глубиной не менее 0,3 м от уровня земли. Заложение откосов: внешнего 1:1,5; внутреннего  $1:3,1\cdot 4$ 

Грунт выемок обычно используется для отсыпки насыпи на прилегающих к выемке участках или им заполняют расположенные поблизости пониженные участки местности. При нецелесообразности такого использования грунта выемок его укладывают на обрезе дороги параллельно бровке выемки на расстоянии не ближе 3 м в *кавальер* высотой не более 3 м, которому придают правильное геометрическое очертание.

На дорогах I-IV категорий вдоль кромок проезжей части устраиваются укрепительные полосы. На дорогах I-II категорий ширина укрепительной полосы равна 0.75 м, на дорогах III категории -0.5 м.

Наряду с разработанными поперечными профилями применяются и типовые поперечники, которые необходимо привязать к конкретным условиям проектируемой дороги.

Вычерчивают поперечные профили в масштабе 1:200, с указанием:

- номера типа конструкции земляного полотна по типовому проекту;
- основных размеров земляного полотна;
- поперечных уклонов проезжей части и обочин, резервов и кюветов.

Контур поперечных профилей вычерчивают сплошной линией. Пунктирной линией обозначают снимаемый слой растительного грунта и верх выемок. Слева и справа показывают границу полосы отвода.

Содержание отчета: приводятся цель работы, исходные данные, категория дороги, чертежи типовых поперечных профилей автомобильной дороги.

#### Практическая работа 5

Вычисление расхода воды графоаналитическим способом

Цель работы: овладеть навыками работы с норамативно-технической документацией. Научится строить черный и проектный профиль, подбирать радиусы вогнутых и выпуклых кривых. Рассчитывать продольные уклоны и руководящую отметку. Подтвердить компетенции ОК 1-5,8,9, ПК 1.1-1.4.

Исходные данные: данные практических работ 1 и 2.

Основные понятия

 $\Pi$ родольным профилем дороги называют развернутую в плоскости чертежа проекцию оси дороги на вертикальную плоскость.

По продольному профилю можно определять величину продольного уклона отдельных участков дороги, высоту насыпи и глубину выемки.

Исходными данными для проектирования продольного профиля служат материалы подробных технических изысканий (журналы угломерной съемки, пикетажный журнал, журналы продольного нивелирования, нивелирования поперечников и геологического обследования грунтов).

Контрольная отметка — это отметка, через которую проектная линия должна пройти обязательно. Контрольной отметкой являются: начало трассы, конец трассы, начало и конец мостов, места пересечения с коммуникациями, железными дорогами, автомобильными дорогами высокой категории (I, II, III).

Полуфиксированной контрольной отметкой является отметка бровки земляного полотна над водопропускными трубами. Бровка земляного полотна должна возвышаться над трубой на высоту не менее  $0.5\,\mathrm{m}$ .

Порядок выполнения работы

Продольный профиль вычерчивается на миллиметровой бумаге в масштабах: горизонтальный – 1:500; вертикальный – 1:500.

Профиль вычерчивается участками, на листах высотой 297 мм. Наименование граф сетки продольного профиля показаны на рис. 3.

На продольном профиле отображаются отметки земли по оси дороги — *черные отметки*. Линию, соединяющую черные отметки, называют линией поверхности земли или *черный профиль*.

Вычерчиваем линию поверхности земли по оси дороги и линию кровли слоев грунта (ниже линии поверхности земли на 2 см). Отметки земли записываем в графу «Отметки земли, м».

Продольный уклон является одной из важнейших характеристик транспортных качеств автомобильной дороги. Уклон измеряется в промилле (‰). Промилле — тысячная часть от целого;  $1 \% = 0{,}001$ . Определить уклон (см. рис. 1) можно по формуле (1), то есть

$$i = \frac{h}{l} = tg\alpha \,, \tag{1}$$

где h — превышение, м;

l – горизонтальное проложение, м.

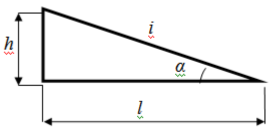


Рисунок 1 - Определение продольного кулона

Естественные уклоны местности часто превышают допустимые для эффективного использования автомобилей. В таких случаях уклон дороги делают более пологим, чем уклон

поверхности земли, срезая часть на подъемах на возвышенность или, наоборот, подсыпая его в местах перехода через пониженные участки рельефа.

Определение руководящей и контрольных отметок

При проектировании продольного профиля дороги необходимо назначить руководящую рабочую отметку. Под этой отметкой понимают минимальную высоту насыпи земляного полотна.

Руководящую рабочую отметку определяют из условия снегонезаносимости насыпи в открытых местах и из условия обеспечения возвышения поверхности покрытия над источниками увлажнения.

Руководящую отметку принимают большую из определенных по этим двум условиям.

• Руководящая рабочая отметка из условия снегонезаносимости:

$$h = h_{s} + \Delta h \,, \tag{2}$$

где  $h_s$  – высота снегового покрова 5%-ной вероятности превышения, м;

 $\Delta h$  — возвышение бровки насыпи над расчетным уровнем снегового покрова, необходимое для ее незаносимости, м (определяется по СП 34.13330.2012 в зависимости от категории дороги).

• Руководящую рабочую отметку для обеспечения возвышения поверхности покрытия над источниками увлажнения определяют по табл. 1, в зависимости от грунта и дорожно-климатической зоны.

Таблица 1 — Значение рабочей отметки для обеспечения возвышения поверхности покрытия над источниками увлажнения определяют

	Наименьшее возвышение поверхности покрытия (м)									
Грунт рабочего слоя	в пр	еделах дорожно- климатических зон								
	II	III	IV	V						
Песок мелкий	1,1	0,9	0,75	0,5						
Супесь легкая крупная Супесь легкая	0,9	$\frac{0.9}{0.7}$	0,65	$\overline{0,3}$						
Песок пылеватый	1,5	1,2	1,1	0,8						
Супесь пылеватая	1,2	1,0	0,8	0,5						
Суглинок легкий	2,2	1,8	1,5	1,1						
Суглинок тяжелый Глины	1,6	1,4	1,1	0,8						
Супесь тяжелая пылеватая	2,4	2,1	1,8	1,2						
Суглинок легкий пылеватый Суглинок тяжелый пылеватый	1,8	1,5	1,3	$\overline{0,8}$						

Примечание. В числителе - возвышение поверхности покрытия над уровнем грунтовых вод или длительно (более 30 сут) стоящих поверхностных вод, в знаменателе - то же, над поверхностью земли на участках с необеспеченным поверхностным стоком или над уровнем кратковременно (менее 30 сут) стоящих поверхностных вод.

Существует несколько методов нанесения проектной линии. Продольный профиль проектируется либо по обертывающей, т.е. повторяя линию земли, либо по секущей – срезая возвышенные участки и досыпая пониженные.

Места, где поверхность, дороги в результате срезки грунта расположена ниже поверхности земли, называют *выемками*, а участки, где дорога проходит выше поверхности земли, по искусственно насыпанному грунту – *насыпями*.

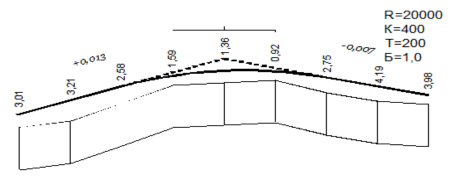
В выемках уклон проектной линии должен быть не менее 5 ‰, а устройство вогнутых кривых или горизонтальных участков в них недопустимо.

Проектирование вертикальных кривых методом тангенсов

- 1. прокладываем проектную линию в продольном профиле в виде прямых линий;
- 2. определяем уклоны прямых линий, значения уклонов записываем в графу «Уклон, % вертикальная кривая, м»;
- 3. зная отметку на ПК 0 (назначенная контрольная отметка начала трассы), вычисляем проектные отметки на каждом пикете и плюсовых точках. Отметки записываем в графу «Отметки бровки земляного полотна»;
- 4. если алгебраическая разность уклонов смежных прямых более 5 ‰ для дорог I II категорий и более 10 ‰ для III категории в переломы проектной линии вписываем

вертикальные кривые. Радиус вертикальной кривой зависит от категории дороги и рельефа местности.

- длина кривой  $K = R(I_1 I_2)$ ,
- алгебраическая разность уклонов в тысячных долях  $I_1 I_2 = \Delta I$ ,
- тангенс  $T = \frac{K}{2}$ ,
- биссектриса  $E = T^2 / 2R$ ,
- ордината Y любой промежуточной точки на расстоянии X от начала вертикальной кривой (конца вертикальной кривой)  $Y = \frac{X^2}{2R}$ .
- 5. уклоны на подъемах принимают со знаком «+», а на спусках со знаком «-». Если  $\Delta I$  со знаком «-», то кривая будет вогнутая; если со знаком «+», то кривая выпуклая;



Уклон и вертикальные кривые	13				400 400			7	, 
Отметка бровки земляного полотна, м	178,70	180,00	181,30	(182,60) 182,35	(183,90) 182,90	(183,20) 182,95	182,50	181,80	181,10
Отметка земли, м	175,69	176,79	178,72	180,76	181,54	182,03	179,75	177,61	177,12

Рисунок 2 – Разбивка выпуклой кривой

Проектные отметки берут по бровке земляного полотна (называются они *красными отметками*).

Проектные отметки берут по бровке земляного полотна (называются они *красными отметками*). Разница между отметкой поверхности земли по оси дороги и отметкой бровки дороги, определяющая высоту насыпи или глубину выемки, называется *рабочей отметкой*.

Рабочие отметки в пределах кривой определяют как разность между откорректированными проектными отметками и отметками земли по оси дороги. Рабочие отметки записывают над проектной линией в пределах насыпи и под проектной линией в пределах выемки.

	Tun местности по увл	пажнению							
	Tun nonepeчного проф	слева справа							
		Укрепление							
	левый	Уклон, о/оо, длина, м							
96	кювет	Отметка дна, м							
Проектные данные		Укрепление							
를	правый	Уклон, o/oo, длина, м							
	кювет	Отметка дна, м							
	Уклон, o/oo, вертикальная кривая, м								
	Отметка оси дороги, м								
Фактические данные	Отметка земли, м								
фактич	Расстояние, м								
	Пикет								
	Элементы плана								
	Километры								

Рисунок 3 – Сетка продольного профиля

Содержание отчета: приводятся цель работы, исходные данные, категория дороги, чертеж продольного профиля автомобильной дороги.

# Список литературы

Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы: Основная литература

Киселёв М.И., Михилев Д.Ш. Геодезия: учебник для студ. учреждений сред. проф.-тех. Образования, 2017 г.

Дополнительная литература

1. Гиршберг М.А. Геодезия: учебник – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019 г. – 384 с. Договор № 5669 эбс от 10.01.2022 znanium.com