Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 12:10:13 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по профессиональному модулю

ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, реализуемой в пределах программы подготовки специалистов среднего звена

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Оценка освоения междисциплинарных курсов
- 3. Оценка по учебной и производственной практике
- 4. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)
- 5. Список использованной литературы

І. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Фонд оценочных средств профессионального модуля ПМ.01Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог является частью фонда оценочных средств специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональной подготовке по профессиям:

14668 Монтер пути

18401 Сигналист.

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Показатели оценки сформированности ПК:

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата		енки результата	Средства проверки (№№ заданий, место, время, условия их выполнения)
1			2	3
ПК 1.1. Выполнять	точность	И	технологическая	Текущий контроль,
различные виды	грамотност	ГЬ	выполнения	рубежный контроль,

геодезических съемок.	полевом трассировании,	промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.	съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль,
ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.	выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01,
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	демонстрация интереса к будущей профессии	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонтов пути;	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	информации для выполнения профессиональных задач определение видов неисправностей пути;	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)

	исправлению неисправностей пути	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	использование информационно- коммуникационных технологий	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимся повышения квалификационного	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	технологий в области строительства, текущего	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)

1.1.3 Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

Коды	Наименования	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
Иметь практический опыт:			

ПО 1.	разбивки трассы; закрепления точек на местности;	Разбивка и нивелирование трассы. Разбивка круговых кривых. Тахеометрическая съемка участка местности. Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии. Нивелирование площадки. Нивелирование существующего железнодорожного пути. Съемка железнодорожных кривых.	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ПО 2.	обработки технической документации;	Построение продольного и поперечного профилей существующей железнодорожной линии. Камеральная обработка материалов	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
У1.	выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили; выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;	грамотное выполнение обработки материалов геодезических съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбор оптимального варианта	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
У2.	выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	точность и грамотность выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
Знать			
31.	устройство и	точность и технологическая	Текущий контроль,
	применение	грамотность выполнения	рубежный контроль,
	геодезических приборов;	геодезических съемок при полевом трассировании,	промежуточный контроль, экзамен по
	приооров,	различных видах ремонта и	МДК.01.01, МДК. 01.02,

		эксплуатации пути варианта	экзамен (квалификационный)
32.	способы и правила геодезических измерений;	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
33.	правила трассирования и проектирования железных дорог; требования, предъявляемые к ним.	точность и грамотность выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог	Текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)

1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен, не освоен».

Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация.

Форма контроля и оценивания		
Промежуточная аттестация	Текущий контроль	
ормы обучения	- Наблюдение за ходом выполнения и оценка реальных умений и знаний при выполнении практических работ; - наблюдение за ходом выполнения и оценка реальных умений и знаний при выполнении лабораторных работ; - оперативный контроль умений и знаний студентов на уроках	
)]	Промежуточная аттестация кзамен - очная и заочная	

		теоретического обучения (опросы: устные, письменные, смешанные; индивидуальные, фронтальные, групповые); - оперативный контроль умений и знаний студентов при выполнении индивидуальных заданий; - тестирование тематическое и рубежное; - контроль выполнения самостоятельных работ.
МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	Экзамен - очная форма обучения, экзамен - заочная форма обучения	- Наблюдение за ходом выполнения и оценка реальных умений и знаний при выполнении практических работ; - наблюдение за ходом выполнения и оценка реальных умений и знаний при выполнении лабораторных работ; - оперативный контроль умений и знаний студентов на уроках теоретического обучения (опросы: устные, письменные, смешанные; индивидуальные, фронтальные, групповые); - оперативный контроль умений и знаний студентов при выполнении индивидуальных заданий; - тестирование тематическое и рубежное; - контроль выполнения самостоятельных работ.
УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика	Дифференцированный зачет	- Наблюдение за ходом выполнения и оценка выполнения заданий по геодезической практике; - оценка своевременности представления и содержания отчётов по заданиям практики; - наблюдение и оценка выполнения пробных работ.
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных	Дифференцированный зачет	- Наблюдение за ходом выполнения и оценка выполнения заданий по производственной практике; -оценка своевременности представления и содержания отчётов по заданиям практики; - наблюдение и оценка выполнения пробных работ.

ПМ.1.ЭК Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,	экзамен (квалификационный)
строительству и эксплуатации	
железных дорог	

II. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения ПМ.01. (МДК 01.01 Технология геодезических работ, МДК 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог) являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов: зачеты по практическим занятиям, экзпмен по МДК01.02., экзамен по МДК01.01, экзамен (квалификационный).

Оценка освоения МДК предусматривает использование — сочетание накопительной/рейтинговой системы оценивания и проведения дифференцированного зачета по МДК01.02. и экзамена по МДК 01.01. При условии успешного выполнения всех промежуточных аттестаций, студент может быть освобожден от проверки освоения на экзамене определенной части дидактических единиц.

2.2. Перечень заданий для оценки освоения МДК

2.2.1 Перечень заданий для оценки освоения МДК 01.01.Технология геодезических работ

№ заданий	Проверяемые результаты обучения (У и 3)	Тип задания	Возможности использования
A; B; C.	У2. выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен по модулю;
A; B; C.	31. устройство и применение геодезических приборов;	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен по модулю;

A; B; C.	32. способы и правила геодезических измерений;	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен по модулю;

2.2.2. Перечень заданий для оценки освоения МДК 01.02. Изыскания и проектирование железных дорог

№ заданий	Проверяемые результаты обучения (У и 3)	Тип задания	Возможности использования
A; B;C.	У1. выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили; выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;	вопросы контрольного тестирования, практическая работа	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен (квалификационный).
A; B;C.	У2. выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	практическая работа; тестирование;	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен (квалификационный).
A; B;C.	31. устройство и применение геодезических приборов;	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен (квалификационный).
A; B;C.	32. способы и правила геодезических измерений;	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен (квалификационный).
A; B;C.	33. правила трассирования и проектирования железных дорог; требования, предъявляемые к ним.	практическая работа, тестирование	текущий контроль; рубежный контроль; экзамен (квалификационный).

2.3. Типовые задания для оценки освоения профессионального модуля

2.3.1. Текущий контроль

Формы и методы оценивания по профессиональному модулю ПМ.01.Проведение геодезических работ про изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог: устный опрос,

защита практических работ, самостоятельная работа (написание рефератов, выполнение презентаций, доклады по темам)

Предметом оценки служат умения (У1-У2) и знания (З1 – З3), предусмотренные Φ ГОС по профессиональному модулю, а также общие компетенции (ОК 1 – ОК9).

2.3.2 Рубежный контроль

2.3.2.1. Контрольное тестирование №1 по МДК 01.01.Технология геодезических работ

Типовые задания для оценки знания 31,32 и умений У2 (рубежный контроль)

Наименование объектов контроля и оценки У2. выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	Основные показатели оценки результата грамотное выполнение обработки материалов геодезических съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбор оптимального варианта	Оценка 30 баллов
31. устройство и применение геодезических приборов;	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути варианта	
32. способы и правила геодезических измерений;	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути	

Контрольное тестирование №1

по теме 1.1. « Способы и производство геодезических разбивочных работ» Вариант 1 Часть А

1 Азимутом называется ...

- 1) угол α , отсчитываемый от северного направления меридиана против хода часовой стрелки до заданного направления в пределах от 0° до 360°
- 2) угол α , отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до заданного направления в пределах от 0° до 360°
- 3) угол α , отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до заданного направления в пределах от 0° до 90°

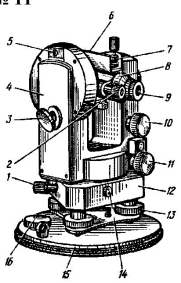
2 Дирекционным углом называют...

- 1) угол, отсчитываемый от северного направления осевого меридиана, или линии, параллельной ему, по ходу часовой стрелки до направления заданной линии в пределах от 0° до 360°
- 2) 1) угол, отсчитываемый от северного направления осевого меридиана, или линии, параллельной ему, против хода часовой стрелки до направления заданной линии в пределах от 0° до 360°
- 3) 1) угол, отсчитываемый от северного направления осевого меридиана, или линии, параллельной ему, по ходу часовой стрелки до направления заданной линии в пределах от 0° до 90°

3 Румбом называют...

- 1) угол, отсчитываемый от ближайшего западного или восточного направления заданной линии от 0° до 90°
- 2) угол, отсчитываемый от ближайшего северного или южного направления заданной линии от 0° до 360°
- 3) угол, отсчитываемый от ближайшего северного или южного направления заданной линии от 0° до 90°

4 Что на рисунке обозначено № 11



- 1) наводящий винт горизонтального круга
- 2) наводящий винт трубы
- 3) наводящий винт алидады

5 Измерение теодолитом горизонтальные углы измеряются...

- 1) способом приемов, полуприемов
- 2) способом полуприемов, повторений
- 3) способом приемов, полуприемов, повторений

6 В геодезической системе плоских прямоугольных координат...

- 1) ось абсцисс (ось х) на чертеже располагается вертикально и совпадает с направлением меридиана север
- 2)ось абсцисс (ось х) на чертеже располагается горизонтально и совпадает с экватором.
- 3) ось абсцисс (ось х) на чертеже располагается горизонтально и совпадает с параллелью.

7Абсолютное значение приращений координат вычисляется по формуле...

- 1) $\Delta_x = d \cdot \cos r$
- 2) $\Delta_v = d \cdot \sin r$
- 3) $\Delta_x = d \cdot \cos r$; $\Delta_y = d \cdot \sin r$

8 Каким основным производственным способом можно определить превышение при геометрическом нивелировании...

- 1) нивелирование вперед
- 2) нивелирование из середины
- 3) нивелированием вперед и из середины

9 Радиус круговой кривой величина...

- 1) постоянная
- 2) переменная
- 3) стремится от -∞ до + ∞

10 Место нулевых работ вычисляют по формуле...

1)
$$X = \frac{h1+h2}{h1} \cdot 100$$

2)
$$X = \frac{h1}{h1+h2} \cdot 100$$

3)
$$X = \frac{h1}{h1+h2}$$

Часть В

Перечислить виды теодолитных ходов и дать им определение

Часть С

Определить по таблицам Власова элементы круговой кривой и переходной кривой, координаты для детальной разбивки этой кривой, если $\alpha = 18^{\circ}42^{\circ}$, R = 800, l = 60м

Эталоны ответов:

Часть А

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	2	1	3	3	3	1	3	2	1	2

Часть В

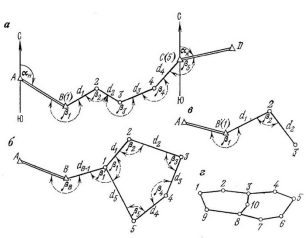


Рис. 56. Виды теодолитных ходов

Теодолитные ходы прокладывают как создание планового обоснования по местности, удобной для измерения. Теодолитные ходы представляют собой ломаные линии не менее 20 и не более 350м, проложенные на местности.

Различают следующие визы теодолитных ходов:

Замкнутый ход (рис 56 б) представляет собой сомкнутый многоугольник (полигон), привязанный обычно к одному из опорных пунктов. Такой ход прокладывают, например, вблизи мостового перехода по границе участка съемки.

Разомкнутый ход (рис. 56 а) прокладывается для съемки вытянутого в одном направлении участка местности (дороги, просеки, линии электропередач). Разомкнутый ход, проложенный по оси железнодорожного пути для съемки полосы отвода называют магистральным.

Висячий ход (рис. 56 в) примыкает к пункту геодезического обоснования только одним концом. Применяют этот ход для определения положения точек, расположенных в стороне от основного теодолитного хода, или для съемки ситуации. Обычно такой ход не должен иметь более трех — четырех вершин поворота.

Диагональный ход (рис. 56 г) прокладывают для контроля угловых измерений замкнутого хода (полигона) и съемки ситуации внутри него.

Каждую точку поворота (вершину) теодолитного хода закрепляют временными геодезическими точками в виде кольев, труб, гвоздей и.т.д.

Вершину теодолитного хода намечают так, чтобы на ней было установить теодолит и с нее хорошо просматривалась местность, подлежащая съемке. Номера точек пишут на кольях карандашом.

Часть С

1) По таблицам Власова стр. 216 определяем значение Т, К, Д, Б по исходным данным для

$$a = 18^{\circ}42', R = 800$$

Таблица 1 - Данные для детальной разбивки кривой

a	R	T	K	Д	Б
1	2	3	4	5	6
18°42'	800	131,72	261,1	2,34	10,77

2) По таблицам Власова стр. 216 определяем элементы переходной кривой в зависимости от

$$R = 800$$
м и $l = 60$ м

Таблица 2- Элементы переходной кривой

L,M	Tp	m	р	$\mathbf{P}^{\mathbf{p}}$
1	2	3	4	5
60	0,03	30,00	0,19	0,19

3) Определяем «суммарные» элементы кривой

$$\begin{split} & \Pi_p = 2T_p - 2 \cdot (0.5 \cdot l - m) = 2 \cdot 0.03 - 2 \cdot (0.5 \cdot 60 - 30) = 0.06 \\ & T_c = T_o + T_p + m = 131,72 + 0.03 + 30,00 = 161,75 \\ & K_c = K_o + l = 261,1 + 60 = 321,10 \\ & \Pi_c = \Pi_o + \Pi_p = 2.34 + 0.06 = 2.4 \\ & G_c = G_o + G_p = 10,77 + 0.02 = 10,79 \end{split}$$

4) Из таблицы Власова стр. 416 выписываем координаты для разбивки кривой через 20м

Таблица 2 – Координаты переходных и следующих за ними круговых кривых.

№	К	К - Х	X	\mathbf{y}
1	2	3	4	5
НК	0	0	0	0

1	20	0,00	20	0,03
2	40	0,00	40	0,22
3	60	0,01	59,99	0,75
4	80	0,03	79,97	1,75
5	100	0,09	99,91	3,25
6	120	0,19	119,81	5,24
7	140	0,35	139,65	7,74
8	160	0,57	159,43	10,37

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание части A-1 балл. Задание части B состоит из 2-х частей: 1 часть -5 баллов, 2 часть -5 баллов. Задание части C расчетное. Правильно выполненный расчет -10 баллов. Максимальное количество баллов -30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество
	правильных ответов	правильных ответов в
	в баллах	процентах
5 (отлично)	27 -30 баллов	от 90% до 100%
4 (хорошо)	24- 26 баллов	от 74% до 89 %
3 (удовлетворительно)	18 -23 баллов	от 60% до 74%
2 (неудовлетворительно)	менее 18 баллов	от 0% до 59%

2.3.2.2 Контрольное тестирование МДК 01.02Изыскания и проектирование железных дорог

Типовые задания для оценки знания 31-33 и умений У1-У2 (рубежный контроль)

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили; выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;	грамотное выполнение обработки материалов геодезических съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбор оптимального варианта	30 баллов
У2выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	точность и грамотность выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог	

31 устройство и применение геодезических приборов;	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути варианта
32 способы и правила геодезических измерений;	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути
33 правила трассирования и проектирования железных дорог; требования, предъявляемые к ним.	точность и грамотность выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог

Контрольное тестирование №1 по 2.1. Технические изыскания и трассирование железных дорог»

Вариант 1 Часть А

1 Какие силы действуют на поезд...

- 1) полные и удельные силы, сила тяги локомотивов
- 2) центробежная и касательная силы
- 3) тангенциальная сила тяжести

2 План трассы это...

- 1) поперечный разрез железнодорожного пути на уровне бровок основной площадки земляного полотна
- 2) продольная ось железнодорожного пути на уровне верха сливной призмы земляного полотна
- 3) продольная ось железнодорожного пути на уровне бровок основной площадки земляного полотна

3 По топографическим условиям ходы трасс подразделяются на...

- 1) вольный ход, напряженный ход
- 2) водораздельный ход, поперечно-водораздельный ход
- 3) долинный ход, водораздельный ход, поперечно-водораздельный ход
- 4 Шаг трассирования определяется по формуле...

1)
$$l_{\rm Tp} = \frac{l_{\rm Tp}}{h}$$

2)
$$l_{\rm TP} = \frac{h}{i_{\rm TP}}$$

3)
$$l_{\rm Tp} = h - l_{\rm Tp}$$

5 Линия нулевых работ это...

- 1) линия заданного уклона, при котором заданный проектный уклон дороги выдерживается без устройства насыпей и выемок
- 2) линия заданного уклона, при котором проектный уклон дороги выдерживается с проведением работ по отсыпке насыпи
- 3) линия заданного уклона, при котором проектный уклон дороги выдерживается с проведением работ по устройству выемки

6 Рабочей отметкой называется...

- 1) высота насыпи в данной точке
- 2) глубина выемки в данной точке
- 3) высота насыпи или) глубина выемки в данной точке

7 Малые ИССО размещают...

- 1) в местах пересечения трассы с постоянными или периодическими водотоками
- 2) в местах пересечения трассы с постоянными водотоками
- 3) в местах пересечения трассы с периодическими водотоками

8 Элементом продольного профиля называется участок проектной линии...

- 1) между отметками земли
- 2) между двумя её соседними переломами
- 3) фронтальной проекцией бровки основной площадки земляного полотна

9 На железных дорогах Российской Федерации уклоны измеряются

- 1) в тысячных (і‰), величина уклона
- 2) в сотых долях процента
- 3) в (%), величина уклона

10 Водоразделом называется ...

- 1) линия, проходящая по наивысшим точкам рельефа, от которой скат направлен в одну сторону
 - 2)линия, проходящая по наинизшим точкам рельефа
- 3)линия, проходящая по наивысшим точкам рельефа, от которой скат направлен в обе стороны

Часть В

Какими геометрическими характеристиками определяются бассейны (водосборы), искусственные сооружения. По какой формуле определяется уклон главного лога. Что называется расходом воды.

По какой формуле рассчитывается расход воды для постоянных водотоков.

Часть С

Определить расход стока дождевых паводков вероятности превышения p=0.33~% для водосбора площадью F=4.5~км2 в районе южнее Якутска. Грунты — суглинки, уклон главного лога J=23~%.

Эталоны ответов:

Часть А

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	1	3	3	2	1	3	1	2	1	3

Часть В

Основными геометрическими характеристиками бассейнов (водосборов) искусственных сооружений являются:

- 1. Длина главного лога, в км. ($L_{\rm 2L}$)
- 2. Площадь бассейна, в κM^2 (F)
- 3. Уклон главного лога, в ‰ ($I_{2л.}$)

Длина главного лога определяется измерением в натуре на местности или по масштабу на карте от водораздела до искусственного сооружения.

Уклон дна главного лога определяется по формуле:

$$I_{zz} = \frac{H_{eod.} - H_{MCCO}}{L_{zz}}$$
 %0

где: $H_{eod.}$ – отметка истока лога на водоразделе, с которого лог берет начало.

 H_{UCCO} - отметка дна лога у искусственного сооружения.

 $L_{\text{\tiny {\it ZM}}}$ - длина главного лога в км.

Часть поперечного сечения водотока, смоченная водой, называется живым сечением.

Количество воды, проходящее в единицу времени через живое сечение водотока называется расходом воды (Q). Для постоянных водотоков расход воды определяется по формуле:

$$Q = \omega \cdot v \quad (M^3/c)$$

где: ω - площадь живого сечения водотока в м 2

v - скорость течения воды в водотоке, м /с

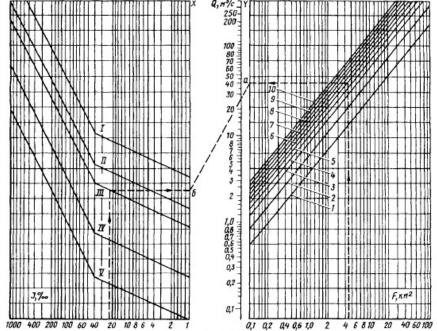
Расход воды, наблюдаемый в разные годы на одном и том же водотоке по своей величине бывает различным, В расчетах искусственных сооружений определяются расходы средней вероятности превышения за ряд лет: 50 лет, 100 лет, 300лет.

 Q_{50} ; Q_{100} ; Q_{300} , которые определяются методом математической статистики и теории вероятности по имеющимся за определенный ряд лет расходам. От величины расчетного расхода зависти выбор типа и отверстия водопропускного искусственного сооружения.

Часть С

Таблица 5.1 Поправочные коэффициенты к расходу стока дождевых паводков

Вероятность пре-	Грунты водосбора						
выщения расхода, %	Глинистые и суглинисты	Песчаные и супесчаные	Рыхлые (осыпи)				
0,33	1,46	1,39	1,32				
1	1,05	1,00	0,96				
2	0,88	0,84	0,80				



1000 400 200 100 60 40 20 10 8 6 4 2 1 0,1 д.2 д.4 д.6 т.0 2 4 6 8 10 20 40 60 100 Рис. 5.8. Номограмма для определения расходов дождевых паводков вероятности превышения I % при песчаных и супесчаных почвах $I-I\theta$ — номера ливневых раионов, I-V — группы климатических районов

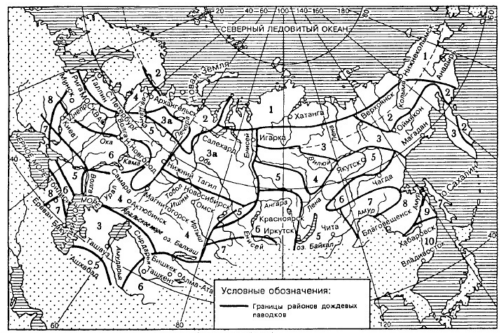


Рис. 5.9. Карта-схема районов дождевых паводков (ливневых районов)

По карте-схеме Учебник И.И. Кантор, «Основы изысканий и проектирования железных дорог», Москва, 1999(стр.187-189) район строительства относится к 5-му ливневому району, которому соответствует III группа климатических районов. В правой части номограммы на шкале F (см. рис. 5.8) находим точку, соответствующую площади водосбора $4,5\,$ км², и через нее проводим вертикальную прямую до пересечения с линией, которая относится к 5-му ливневому району. Через полученную точку проводим горизонтальную прямую до пересечения со шкалой У (точка а). В левой части номограммы на шкале J находим точку, соответствующую уклону лога $23\,$ %, и через нее проводим вертикаль до пересечения с линией, у которой указана группа климатических районов — III. Через полученную точку проводим горизонтальную линию до пересечения со шкалой X (точка б). Соединяем точки а и б прямой и в месте ее пересечения со шкалой Q находим $Q_{\text{ном}} = 26\,$ м3/с. Вероятность превышения этого расхода $1\,$ % и он соответствует песчаным и супесчаным почвам. Для суглинистых грунтов при $p=0,33\,$ % находим по табл. $5.1\,$ поправочный коэффициент $\kappa_{\text{п}} = 1,46.$ Искомый расход $Q=Q_{\text{ном}}k_{\text{п}} = 26\,$ • $1,46=38,0\,$ м3/с.

Критерии оценки:

Каждое правильно выполненное задание части A – 1 балл. Задание части В состоит из 2-х частей: 1 часть – 5 баллов, 2 часть – 5 баллов. Задание части С расчетное. Правильно выполненный расчет - 10 баллов. Максимальное количество баллов – 30 баллов.

Отметка (оценка)	Количество	Количество
	правильных ответов	правильных ответов
	в баллах	в процентах
5 (отлично)	27 -30 баллов	от 90% до 100%
4 (хорошо)	24- 26 баллов	от 74% до 89 %
3 (удовлетворительно)	18 -23 баллов	от 60% до 74%
2 (неудовлетворительно)	менее 18 баллов	от 0% до 59%

2.3.3. Промежуточная аттестация (экзамен)

2.3.3.1. МДК.01.01. Технология геодезических работ (экзамен)

І. ПАСПОРТ

Назначение:

 Φ ОС предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля $\underline{\Pi}\underline{M}.01$. Проведение геодезических работ про изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог $\underline{M}\underline{J}\underline{K}.01.01$. Технология геодезических работ

Оцениваемые компетенции:

ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок

ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок

- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2.3.3.1. МДК.01.01. (экзамен для очной и заочной форм обучения)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

	(111111 1111111111111111111111111111111			
Рассмотрено ЦК	Билет № 1	УТВЕРЖДАЮ		
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора		
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20г.		
1 Опишите методы вычисления дирекционных углов сторон полигона.				
2 Выполните определение угла проектного уклона с помощью теодолита.				
3 Определите в задаче превы	шения 1,2,3,4. Высота прибора = 1	430мм, отсчёты по рейкам:		
$b_1 = 2575$ мм, $b_2 = 1735$ мм, $B_3 = 0845$ мм, $b_4 = 1115$ мм. Высота репера $H_p = 85$, 300м.				
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преподаватель				

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

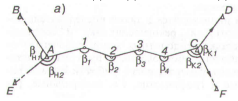
Рассмотрено ЦК	Билет № 2	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20г.

- 1 Перечислите способы геометрического нивелирования. Нивелирование из середины.
- 2 Опишите метод определения неприступных расстояний с использованием схемы полевых измерений.
- 3 Определите в задаче элементы переходной кривой и суммированных элементов кривой, если $\alpha = 28^{\circ}53'$, R = 1500м, $l\pi = 120$ м.

λ	Таксимальное	время	выполнения	запания -	45	минут	час

Рассмотрено ЦК	Билет № 3	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Перечислите способы геометрического нивелирования. Нивелирование из середины. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Назовите этапы выполнения геодезических разбивочных работ.
- 3 Опишите вид теодолитного хода и область его применения.



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 4	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20г.

- 1 Опишите способы геометрического нивелирования. Нивелирование вперед. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Назовите привязку теодолитных ходов к пунктам опорной сети.
- 3 Определите в задаче высоту точек 1,2,3,4.

Высота прибора = 1430мм, отсчеты по рейкам: b1 = 2575мм, b2 = 1735мм,

B3 = 0845мм, b4 = 1115мм. Высота репера Hp = 85, 300м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 5	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1 Опишите способ подготовки трассы к нивелированию. Разбивка пикетажа.			
2 Выполните построение линии	заданного уклона с помощью визиро	ĸ.	
3 Определите в задаче элементы	ы кривой, если $\alpha = 15^{\circ}42'$, $R = 800$ м.		
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель			

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

(11X1 - Philippin 3 IIC)			
Рассмотрено ЦК	Билет № 6	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1 Выполните разбивку пикетажа, поперечников, съемка полосы местности.			
2 Опишите назначение способа прямоугольных координат.			

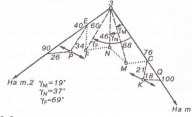
- 3 Определите в задаче высоты точек 2,3,4.

Дано: H1 = 75,350м. Отсчеты по рейкам: a1 = 1833мм, b2 = 0724мм, c3 = 1067 MM.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 7	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Выполните разбивку пикетажа, поперечников, съемка полосы местности.
- 2 Определите неприступные расстояния методом угловых засечек.
- 3 Опишите по рисунку способы съемки ситуации и дайте объяснение применения.



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 8	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20г.

- 1 Назовите элементы круговой кривой. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Опишите назначение способа угловых засечек.
- 3 Определите в задаче координаты (K-x) и у для детальной разбивки круговой кривой через 20м, если $\alpha = 18^{\circ}42'$, R = 800м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 9	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.
2 Назовите перенесение характо		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 10	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

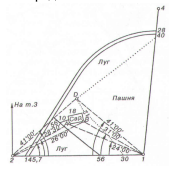
- 1 Опишите разбивку кривой в главных точках на местности.
- 2 Назовите геодезические опорные сети. Опишите астрономический и геодезический способы планового положения точки.
- 3 Определите в задаче координаты (K-x) и у для детальной разбивки круговой кривой через 20м, если $\alpha = 15^{\circ}34'$, R = 800м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

Рассмотрено ЦК	Билет № 11	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Опишите детальную разбивку круговой кривой.
- 2 Выполните построение линии заданной длины. Схема построения линии заданной длины.
- 3 Определите способ съемки ситуации и дайте объяснение применения.



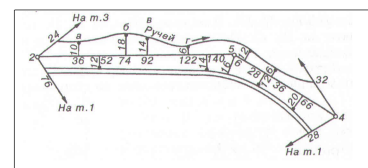
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 12	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 <u>г</u> .

- 1 Опишите способ выноса пикетов на кривую. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Выполните съемку ситуации способом полярных координат.
- 3 Определите способ съемки ситуации и дать объяснение применения



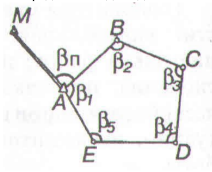
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 13	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20_ г.

- 1 Опишите нивелирование трассы. Работа с нивелиром на станции. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Выполните съемку ситуации способом прямоугольных координат. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите вид теодолитного хода и область его применения.



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 14	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.
 Е.В. Гундарева «»		
Преполаратель		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

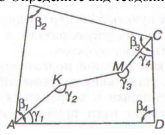
Рассмотрено ЦК	Билет № 15	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам. директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Опишите нивелирование поперечников с отдельных станций самостоятельно. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Выполните измерение горизонтальных углов с использованием теодолита.
- 3 Определите в задаче элементы кривой, если $\alpha = 15^{\circ}21'$, R = 800м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 16	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Опишите контроль нивелирования трассы.
- 2 Выполните съемку ситуации способом угловых засечек. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите вид теодолитного хода и область его применения.



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 17	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам. директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20_г.

- 1 Опишите проектирование по продольному профилю. Определение проектного уклона. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Назовите порядок работы на станции при нивелировании трассы. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите в задаче координаты (K-x) и у для детальной разбивки круговой кривой через 20м, если $\alpha = 18^{\circ}36'$, R = 800м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 18	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20_ г.
Е.В. Гундарева «»		
Преподаватель		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

(11X1 + IVIIIXI III IIDI (IIC)		
Рассмотрено ЦК	Билет № 19	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Назовите метод проектирования по продольному профилю. Определение проектной высоты. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Опишите назначение полярного способа. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите в задаче проектный уклон местности.

Дано Проектная высота в конце элемента $H\kappa = 182,50$; проектная высота в начале элемента $H\kappa = 176,00$; протяженность элемента d = 500 м;

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 20	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.
1 Назовите схему определения положения точки нулевых работ. Приведите поясняющие схемы. 2 Опишите назначение способа линейных засечек. Приведите поясняющие схемы. 3 Определите в задаче элементы круговой кривой при R = 600м и α = 23°16′, пользуясь таблицами. Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.		
Преподаватель		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 21	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 <u>г</u> .

- 1 Опишите нивелирование поверхности по квадратам. Порядок разбивки местности на квадраты. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Выполните съёмку ситуации способом створных и створно линейной засечек. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите в задаче превышение по черной и красной сторонам реек. Дано: по заднему отсчету ПК 0 ач = 0649мм, ак = 5350мм; по переднему отсчету ПК 1 ач = 1191мм, ак = 5890мм.

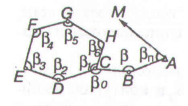
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Рассмотрено ЦК	Билет № 22	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.
1 Назовите схему разбивки и закрепления осей малых искусственных сооружений малого моста. 2 Опишите нивелирование поверхности по квадратам. Порядок разбивки местности на квадраты. Приведите поясняющие схемы. 3 Вычертите в задаче поперечный профиль насыпи для однопутного участка пути. Поперечник разбит на пикете ПК 7 Плюсовые точки право +10 = 71,18м; лево +10 = 70,12м.		
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 23	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20_г.

- 1 Назовите схему разбивки и закрепления осей малых искусственных сооружений водопропускной трубы.
- 2 Опишите вынос на местность линий с проектными уклонами. Построение линии заданного уклона. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите вид теодолитного хода и область его применения.



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

Рассмотрено ЦК	Билет № 24	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам. директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Назовите виды геодезических работ при капитальном ремонте пути.
- 2 Опишите схему разбивки и закрепления осей малых искусственных сооружений контуров котлована трубы.
- 3 Перечислите нормативы охраны труда при производстве геодезических работ. Общие положения охраны труда.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

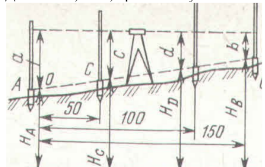
Препо	даватель
TIPCHO	диритель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК	Билет № 25	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Опишите детальную разбивку кривых способом углов и хорд.
- 2 Выполните съемку ситуации способом линейных засечек. Приведите поясняющие схемы.
- 3 Определите по рисунку проектный отсчет по рейкам в точке D.

Дано: a = 2,635м; проектный уклон i = 6%;



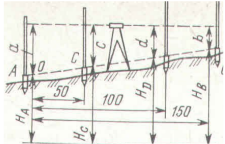
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель			
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)			
Рассмотрено ЦК	Билет № 26	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08 Е.В. Гундарева		Н.А. Петухова «»20 г.	
Е.В. Гундарева		«»20_г.	
намеченными станциями. Приведите поясняющие схемы. 2 Выполните подготовку данных для разбивочных работ. Перенесение сооружений в натуру. Способы подготовки данных для разбивочных работ. 3 Назовите правила техники безопасности при полевых геодезических работах. Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.			
Преподаватель			
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)			
Рассмотрено ЦК	Билет № 27	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г. Председатель ЦК спец. 23.02.06, 23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	по учебной воспитательной работе	
Е.В. Гундарева		«»20 <u>г</u> .	
 Назовите виды геодезических работ при среднем ремонте пути. Опишите виды теодолитных ходов. Висячий ход. Диагональный ход. приведите поясняющие схемы. Назовите методы обеспечения безопасности движения поездов при производстве геодезических работ. Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час. 			

Преподаватель

Рассмотрено ЦК	Билет № 28	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Выполните съемку поперечного профиля существующей насыпи теодолитом. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Опишите разбивку на местности границ земляного полотна.
- 3 Определите по рисунку проектный отсчет по рейкам в точке В.

Дано: a = 2,635м; проектный уклон i = 6%;



Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

Рассмотрено ЦК		Бил	ет № 29		УТВЕРЖДАЮ
протокол №	OT	МДК.01.01	спец.	23.02.08	Зам.директора

«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20 г.		
1 Опишите вынос в натуру плоскостей с заданными уклонами. Приведите поясняющие схемы.				
2 Назовите нормативы охраны труда при производстве геодезических работ на искусственных				
сооружениях. 3 Вычертите в задаче поперечный профиль насыпи для двухпутного участка пути.				
Дано: Поперечник разбит на пикете ПК 6. Плюсовые точки право $+20 = 64,28$ м; лево $+20 = 62,12$ м.				
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преполаватель				

Рассмотрено ЦК	Билет № 30	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.01 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20 г.

- 1 Опишите вынос в натуру плоскостей с заданными уклонами. Приведите поясняющие схемы.
- 2 Назовите нормативы охраны труда при производстве геодезических работ на искусственных сооружениях.
- 3 Вычертите в задаче поперечный профиль насыпи для двухпутного участка пути. Дано: Поперечник разбит на пикете ПК 6. Плюсовые точки право +20 = 64,28м; лево +20 = 62,12м.

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

2.3.3.2. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог

Рассмотрено ЦК	Билет № 1	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_г.	
1. Что такое угол поворота трассы?			
2. Методика определения расходов дождевых паводков			
3. Расчеты массы состава и длины поезда.			
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преполаватель			

Рассмотрено ЦК	Билет № 2	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1. Выбор направления трассы проектируемой железной дороги.			
2. Для чего прокладывают магистральный теодолитный высотный ход вдоль трассы.			
3. Что такое пикет и для чего он	н служит?		
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель			

Рассмотрено ЦК	Билет № 3	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1. В чем различие принципов трассирования на вольных и напряженных ходах.			
2. Взаимодействие сил, приложенных к поезду.			
3. Определение средневзвешенного основного удельного сопротивления движению			
состава вагонов.			
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.			
Преподаватель			

Рассмотрено ЦК	Билет № 4	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20г.	
1. Что такое поперечник по трассе.			
2. Определение дополнительного сопротивления в кривых участках пути.			
3. Определение силы тяги лог	комотивов.		
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель			

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Рассмотрено ЦК Билет № 5 УТВЕРЖДАЮ

протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20г.	
1. Выбор отверстия водопропус	кных сооружений и обеспечения сохр	анности.	
2. Причины и основные задачи усиления (реконструкции) железных дорог			
3. Учет требований бесперебойности движения поездов при проектировании трассы			
железной дороги.			
Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.			
Преполаватель			

Рассмотрено ЦК	Билет № 6	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1. Проектная документация на строительство. Изыскания железных дорог.			
2. Проверка массы поезда по дл	ине приемо-отправочных путей.		
3. Определение скорости дви	жения и времени хода поезда.		
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

 Рассмотрено ЦК
 Билет № 7
 УТВЕРЖДАЮ

 протокол №
 от
 МДК.01.02
 спец.
 23.02.08
 Зам.директора

Преподаватель

«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1. Какие методы оптимизации и	спользуются при автоматизации прое	ктирования трассы железных	
дорог.			
2. Как классифицируется трасси	ировочные хода.		
3. Как определить длину станционных площадок.			
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель			

Рассмотрено ЦК	Билет № 8	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20г.	
1. Какие виды препятствий при	ходится преодолевать при трассирова	нии линий.	
2. Какие показатели сравнительной экономической эффективности используются при сравнении			
проектных решений.			
3. Какие методы расчета строительной стоимости используются при сравнении			
проектных вариантов.			
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>			

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Преподаватель

	(111111 1111111111111111111111111111111	
Рассмотрено ЦК	Билет № 9	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной

Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_ г.	
1. Показатели плана и профиля	•		
	усиления мощности железнодорожно	ой сети.	
3. Для чего разбивают кругов	вые и переходные кривые.		
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>		
Преподаватель			
•			
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»			
Рассмотрено ЦК	(РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС) Билет № 10	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	, ,	
		і зам лиректора	
«»20 .г.		Зам.директора по учебной	
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
«»20г.		1 1	
«»20г. Председатель ЦК спец.	Строительство железных дорог,	по учебной воспитательной работе	
«»20г. Председатель ЦК спец. 23.02.06, 23.02.08Е.В. Гундарева 1. Как меняется радиус переход	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ной кривой.	по учебной воспитательной работе	
«»20г. Председатель ЦК спец. 23.02.06, 23.02.08Е.В. Гундарева 1. Как меняется радиус переход	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	по учебной воспитательной работе	
«»	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ной кривой. продольного профиля? Что такое рук	по учебной воспитательной работе	
«»	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ной кривой.	по учебной воспитательной работе	
«»	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство ной кривой. продольного профиля? Что такое рук	по учебной воспитательной работе	

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

Преподаватель

Рассмотрено ЦК	Билет № 11	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной

Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20 <u>г</u> .		
	на железнодорожной линии и как их к			
	поверхностных вод? В чем состоит ра	зличие в их определении.		
3. Виды изысканий железных	к дорог.			
Mayory to a voca provid by the average	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>			
Преподаватель				
	ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ			
	ТЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО			
	КУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРА			
	ОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД			
	НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО			
«приволжский госу,	ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)	путеи сообщения»		
Рассмотрено ЦК	Билет № 12	УТВЕРЖДАЮ		
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора		
«»20 .г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08	ily ib ii ily rebee kessille ibe	Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20_ г.		
1. Какие экономические требования предъявляются к проектированию плана и продольного				
профиля.	r r r	r		
2. Какие есть основные требова	ния к охране окружающей среды при	проектировании		
железных дорог.				
3. По каким формулам вычисляют элементы круговой кривой.				
Максимальное время выполнен				

ИВОЛЖСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ УНИВЕРСИТЕ (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

Преподаватель

Рассмотрено ЦК	Билет № 13	УТВЕРЖДАЮ
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора
«»20 .г.	Строительство железных дорог,	по учебной

Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20_г.	
1. В каких случаях производят і	проектирование реконструкции продо		
вопросы при этом решают?			
2. Смежные (зависимые) кривы	e.		
3. Типы малых водопропуски	ных сооружений		
Максимальное время выполнен	ия задания - 45 минут./час.		
•	•		
Преподаватель			
МИНИСТЕРСТ	ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ	ТФЕЛЕРАНИИ	
ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АТ	ЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО	го транспорта	
	КУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРА		
	ОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮ		
ОБРАЗОВАТЕЛЬН	НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО	ОБРАЗОВАНИЯ	
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУ,	НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»	
	(РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)		
Рассмотрено ЦК	Билет № 14	УТВЕРЖДАЮ	
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора	
протокол № от «»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной	
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе	
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова	
Е.В. Гундарева		«»20 <u>г</u> .	
1. Ландшафтное трассирование			
	бор типа малых водопропускных соор	ужений.	

3. Построение продольного профиля. Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час. Преподаватель

Рассмотрено ЦК		Билет № 15		УТВЕРЖДАЮ		
протокол №	OT	МДК.01.02	спец.	23.02.08	Зам.директора	
«»	20г.	Строительств	о железн	ых дорог,	по	учебной
Председатель Ц	К спец.	путь и путево	е хозяйст	СВО	воспитательной	работе

23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова
Е.В. Гундарева		«»20_г.
1. Взаимное положение элемент	гов плана и продольного профиля.	
2. Экологические требования к	проектам железных дорог.	
3. Схемы станций, разъездов	и обгонных пунктов.	
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>	
Преподаватель		

(1 1 M 1 - WHITHAIT III HDI 3 IIC)				
Рассмотрено ЦК	Билет № 16	УТВЕРЖДАЮ		
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора		
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20_ г.		
1. Уклоны продольного профил	я. Виды и назначения			
2. Тормозные задачи и их решег	ние.			
3. Подбор радиусов круговы	х кривых, разбивка пикетажа			
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>				

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20 г.		
1. Водопропускная способность	ь труб и малых мостов.			
2. Характер и режимы движени				
3. Тяговые расчеты в проекти				
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преподаватель				
МИНИСТЕРСТ	ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ	т фенерании		
	БО ТРАНСПОРТА РОССИИСКОЙ ГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО			
	КУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРА			
ФЕДЕРАЛЬН	ОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮ,	ДЖЕТНОГО		
	НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО			
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУ,	ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»		
(РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)				
Рассмотрено ЦК	Билет № 18	УТВЕРЖДАЮ		
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора		
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		и » 20 г		

«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20_ г.		
1. Длина площадок станций, разъездов и обгонных пунктов.				
2. План и продольный профиль трассы в проектной документации.				
3. Обеспечение безопасности движения поездов по крутым затяжным спускам.				
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>				

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20_ г.			
1. Сравнение вариантов проекти	ируемых железнодорожных линий				
2. Приемы развития трассы					
3. Утрированный профиль, м	етодика построения.				
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>					
Преподаватель					

	(11111 11111111111111111111111111111111				
Рассмотрено ЦК	Билет № 20	УТВЕРЖДАЮ			
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора			
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной			
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе			
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20_г.			
1. Оценка общей экономической эффективности проектных решений					
2. Определение эксплуатационн	ных расходов.				
3. Трассирование на водоразд	целах.				
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				

Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»			
1. Трассирование поперечно-во	дораздельными ходами.				
2. Особенности трассирования і	в сложных физико-географических ус	ловиях.			
3. Проектирование реконстру					
Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>					
Преподаватель					
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)					
Рассмотрено ЦК	Билет № 22	УТВЕРЖДАЮ			
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора			
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной			
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе			
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20_ г.			
1. Суть построения подробного	продольного профиля				
2. Мощность железных дорог и пути усиления мощности					
3. Сравнение вариантов прое	ктируемых железнодорожных лин	ий			
3. Сравнение вариантов проектируемых железнодорожных линий Максимальное время выполнения задания - <u>45 минут./час.</u>					

Преподаватель

Рассмотрено ЦК		Билет № 23			УТВЕРЖДАЮ		
протокол №	C	DΤ	МДК.01.02	спец.	23.02.08	Зам.директора	
«»	20_	Γ.	Строительств	ю железн	ых дорог,	по	учебной
Председатель	ЦК	спец.	путь и путево	е хозяйст	ГВО	воспитательной	работе

23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20_ г.			
1. Классификация ходов трассы					
2. Типы и назначения раздельны	ых пунктов				
3. Решение тормозных задач					
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преподаватель					
•					
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)					
Рассмотрено ЦК	Билет № 24	УТВЕРЖДАЮ			
протокол № от «»20г.	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора			
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной			
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе			
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20 г.			
1. Виды и содержание изыскате	•				
2. Определение эксплуатационно решений	ных расходов и доходов при сравнени	и вариантов проектных			
3. Роль железных дорог в еди	ной транспортной системе Россий	ской Федерации			
3. Роль железных дорог в единой транспортной системе Российской Федерации Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.					
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				
Максимальное время выполнен Преподаватель	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				

Рассмотрено ЦК Билет № 25 **УТВЕРЖДАЮ** протокол № МДК.01.02 спец. 23.02.08 Зам. директора OT «....».....20 .г. Строительство железных дорог, учебной путь и путевое хозяйство воспитательной работе Председатель ЦК спец.Н.А. Петухова 23.02.06, 23.02.08

Е.В. Гундарева		«»20 г.			
1. Определение скорости и врем	пени хода поезда				
2. Проектные разработки и перс	пективы строительства высокоскорос	тных магистралей в России			
	стовым и подводным тоннельным	-			
		• '			
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преподаватель					
МИНИСТЕРСТІ	ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ	ФЕДЕРАЦИИ			
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГ	ЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО	ГО ТРАНСПОРТА			
	КУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРА				
	ОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД				
ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ЮГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО	ОБРАЗОВАНИЯ			
«ПРИВОЛЖСКИИ ГОСУ,	ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	ПУТЕИ СООБЩЕНИЯ»			
	(РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)				
Рассмотрено ЦК	Билет № 26	УТВЕРЖДАЮ			
протокол №от «»20г.	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора			
	Строительство железных дорог,	по учебной			
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе			
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20_г.			
1. Назовите переходные кривые. Длины переходных кривых. Проведите поясняющие схемы.					
2. Опишите дополнительное сог	противление движению от уклона.				
3. Определите естественный укл	пон местности на данном участке в зад	даче.			
	$e \Delta h = 230$ м. Длина участка по средне	й линии			
1 = 41 cm.					
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>				
Преподаватель					
преподивитель					

Рассмотрено ЦК Билет № 27 **УТВЕРЖДАЮ** протокол № МДК.01.02 спец. 23.02.08 Зам.директора OT «....»............20 .г. Строительство железных дорог, учебной Председатель спец. ЦК путь и путевое хозяйство воспитательной работе 23.02.06, 23.02.08Н.А. Петухова

Е.В. Гундарева		«»20_ г.			
1 Опишите выбор вариантов на	правления проектируемой линии.				
2 Приведите методы обеспечен	ия бесперебойности движения поездо	В.			
	ых и искусственных сооружений. Пор	ядок их размещения на			
трассе. Примеры размещения.					
Максимальное время выполнен	ия задания - 45 минут./час.				
-	•				
T.					
Преподаватель					
	ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ				
	ТЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО				
	КУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРА ОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД				
	ЮГОТОСУДАРСТВЕННОГО ВЮД НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО				
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)					
Рассмотрено ЦК	Билет № 28	УТВЕРЖДАЮ			
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора			
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной			
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе			
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова			
Е.В. Гундарева		«»20 г.			
M					
Максимальное время выполнен	ия задания - 45 минут./час.				

Преподаватель

Рассмотрено ЦЕ	(Бил	ет № 29		УТВЕРЖДАЮ	
протокол №	0	T	МДК.01.02	спец.	23.02.08	Зам.директора	
«»	20_	Γ.	Строительств	о железні	ых дорог,	ПО	учебной
Председатель	ЦК	спец.	путь и путево	е хозяйст	во	воспитательной р	аботе
23.02.06, 23.02.0)8					Н.А. Пе	етухова

Е.В. Гундарева		«»20_г.				
1 Назовите схему плана и продо	1 Назовите схему плана и продольного профиля путей на раздельных пунктах. Схемы					
промежуточных станций одноп	утных железных дорог с расположени	ем приемо – отправочных				
путей.						
2 Опишите методы грузовых и и	пассажирских перевозок. Транзитные	грузовые перевозки, местные				
грузовые перевозки.						
3 Определите строительную сто	оимость и эксплуатационные расходы	для сравнения вариантов.				
Строительная стоимость вариан	тов.					
Максимальное время выполнен	ия задания - <u>45 минут./час.</u>					
Преполаватель						

D III	E 10 20	VEDEDMERAIO		
Рассмотрено ЦК	Билет № 30	УТВЕРЖДАЮ		
протокол №от	МДК.01.02 спец. 23.02.08	Зам.директора		
«»20г.	Строительство железных дорог,	по учебной		
Председатель ЦК спец.	путь и путевое хозяйство	воспитательной работе		
23.02.06, 23.02.08		Н.А. Петухова		
Е.В. Гундарева		«»20_ г.		
1 Назовите типы малых водопропускных сооружений. Дайте характеристику малых				
водопропускных сооружений.				
2 Опишите метод трассировани	я в районах карстообразования.			
3 Определите в задаче естествен	нный уклон местности на данном учас	стке.		
Дано: перепад высот на участке $\Delta h = 180$ м. Длина участка по средней линии				
I = 39см.	•			

Преподаватель

Максимальное время выполнения задания - 45 минут./час.

2.3.3.3 Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности в форме защиты курсового проекта (работы)

Выполнение курсового проекта (работы) по ПМ. 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству железных дорог учебным планом и рабочей программой — не предусмотрено.

III. Оценка по учебной и производственной практике

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки по учебной УП.01.01 и производственной практике (по профилю специальности) обязательно являются дидактические единицы «приобретение практического опыта» и «уметь».

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

-контроль и оценка по учебной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом образовательного учреждения организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

-контроль и оценка по производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики). В характеристике отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика (ПМС, ПЧ).

-документы, подтверждающие качество выполнения работ: аттестационный лист о прохождении практики, выписка из трудовой книжки, справка с места работы, приказ с ОК предприятия о зачислении на практику.

Оценка по учебной и производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

Например: на базе данных аттестационного листа (характеристики учебной и профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика, либо образовательного учреждения (для учебной практики).

Результатом оценки учебной и производственной практики является дифференцированный зачет.

3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике

3.2.1. Учебная практика

Требования к	Коды и наименование	Виды и объем работ на	Документ,
практическому опыту	формируемых	учебной и/ или	подтверждающий
и коды формируемых	профессиональных,	производственной	качество
профессиональных	общих компетенций,	практике, требования	выполнения работ
компетенций	умений	к их выполнению и/	-
		или условия	
		выполнения	
1	2	3	4

	OK 1; OK 2; OK 3;	Учебная (геодезическая)	Аттестационный
ПК 1.1-1.3.	OK 4;	практика-	лист о прохождении
	OK 5; OK 6; OK 7;	36 часа	практики
	OK 8; OK 9		

Целью оценки по учебной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Иметь практический опыт	Виды и объем работ на учебной практике, требования к их выполнению и /или условия выполнения	Документ, подтверждающий качество выполнения
	и /или условия выполнения	работ
ПО -1 - по разбивке трассы, закрепление точек на местности;	Теодолитная съемка: 1 рекогносцировка местности; 2 выбор положения опорных точек съемочного обоснования, закрепление точек в натуре, выбор способов съемки ситуации; 3 проложение теодолитного хода; 4 съемка ситуации с ведением абриса. Продольное нивелирование: 1 закрепление вершин трассы и разбивка пикетажа между вершинами; 2 определение высот ряда точек; 3 разбивка поперечников для характеристики рельефа местности. Нивелирование поверхности: 1 уточнение границ участка, построение схемы сетки квадратов; 2 нивелирование поверхности по	Аттестационный лист
	квадратам	
ПО -2 - по обработке технической документации	Теодолитная съемка: 1 камеральная обработка результатов полевых измерений и составление	Аттестационный лист

плана.	
Продольное нивелирование: 1 ведение пикетажного журнала; 2 камеральная обработка полевых измерений.	
3 построение продольного и поперечных профилей трассы.	
Нивелирование поверхности: 1 построение продольного и поперечного профилей;	
2 построение топографического плана с горизонталями способом интерполяции (аналитический и графический способы);	
3 вычисление превышений по замкнутому ходу;	
4 составление журнала нивелирования точек.	

ПО -2 - по обработке	Теодолитная съемка:	Аттестационный лист
технической	1 камеральная обработка результатов	
документации	полевых измерений и составление	
	плана.	
	Продольное нивелирование:	
	1 ведение пикетажного журнала;	
	2 камеральная обработка полевых	
	измерений.	
	3 построение продольного и поперечных	
	профилей трассы.	
	Нивелирование поверхности:	
	1 построение продольного и	
	поперечного профилей;	
	2	
	2 построение топографического плана с горизонталями способом интерполяции	
	(аналитический и графический	
	способы);	
	3 вычисление превышений по	
	замкнутому ходу;	
	1 accreptions warming and accretions	
	4 составление журнала нивелирования	
	точек.	

Критерии оценки учебной практики

			Критерии оценок	
Вид работ	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Теодолитная съемка				
Тахеометрическая съемка участка местности.				
Разбивка и нивелирование трассы.				
Разбивка круговых кривых				
Нивелирование площадки				
Нивелирование существующего железнодорожного пути				
Съемка железнодорожных кривых				
Нивелирование водотока				
Камеральная обработка материалов				

Оценка по практике в целом выводится как среднеарифметическая из оценок, выставленных по каждому из видов работ.

3.2.2. Производственная практика (по профилю специальности) ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

Требования к практическому опыту и коды формируемых профессиональных компетенций	Коды и наименование формируемых профессиональных, общих компетенций, умений	Виды и объем работ на учебной и/ или производственной практике, требования к их выполнению и/ или условия выполнения	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
1	2	3	4
ПК 1.1-1.3.	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Производственная практика (по профилю специальности)- 36 часа	Аттестационный лист о прохождении практики

Перечень видов работ производственной практики

Durange	Коды пр	оверяемых результатов		
Виды работ	ПК	ОК	по, у	
Выполнение различных видов	ПК 1.1-ПК 1.3	ОК1 – ОК9	ПО1, У2	
геодезических съемок. Обработка			,	
материалов геодезических съемок.				
Нивелирование существующего				
железнодорожного пути.				
Съемка железнодорожных кривых.				

3.2.2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные и общие компетенции:

Код	Наименование компетенций
ПК 1.1.	Выполнять различные виды геодезических съемок
ПК 1.2.	
	Обрабатывать материалы геодезических съемок
ПК 1.3.	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных
	сооружений для строительства железных дорог
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать
	в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

3.2.3 Формы контроля

ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог (базовая подготовка): производственная практика (по профилю специальности) - дифференцированный зачет 6 семестр.

3.2.4 Количество часов на освоение программы производственной практики

В рамках освоения ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог (базовая подготовка):

- ПМ.01.01 производственная практика (по профилю специальности) - 36 часа.

3.3. Форма аттестационного листа по практике (заполняется на каждого обучающегося)

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ-ХАРАКТЕРИСТИКА

22.02.00

Вь	ыдан студенту,курса сп	ециальности 23.02.08 Строительство
же	елезных дорог, путь и путевое хозяйство прошедшему про	оизводственную практику ПП.01.01 по
пр	офессиональному модулю ПМ.01 Проведение геодези	ческих работ при изысканиях по
pe	еконструкции, проектированию, строительству и эксплу	уатации железных дорог в объеме 36
ча	сов с « _ » 20 г. по « _ » 20 г. в _	
	За время практики выполнены виды работ:	
		Ф. И. О.,
	Виды и объем работ выполненных во время практики	должность и подпись ответственного лица по практики от филиала
	Выполнение различных видов геодезических съемок. Обработка	
	материалов геодезических съемок.	преподаватель специальных дисциплин
	Нивелирование существующего железнодорожного пути.	
	Съемка железнодорожных кривых.	
	, , 1	

2. За время практики студент проявил личностные и деловые качества:

			Степень проявлен	ия
	Проявленные личностные и деловые качества	Не проявлял	Проявлял эпизодически	Проявлял регулярно
1	Способность самостоятельно определять профессиональную задачу и этапы ее решения			Проявлял регулярно
2	Использование информационно- коммуникационных технологий при освоении вида профессиональной деятельности			Проявлял регулярно
3	Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием.			Проявлял регулярно
4	Способность работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.			Проявлял регулярно
5	Способность грамотно излагать свои мысли и оформлять текстовые документы			Проявлял регулярно

6	Ответственное отношение к выполнению		Проявлял
	порученных производственных заданий		регулярно
7	Способность действовать рационально, в том числе в чрезвычайных ситуациях, с соблюдением норм экологической безопасности		Проявлял регулярно
8	Использование в профессиональной деятельности средств профилактики перенапряжения и укрепления здоровья		Проявлял регулярно
9	Умение пользоваться профессиональной документацией для решения задач трудовой деятельности		Проявлял регулярно

3. За время прохождения практики у обучающегося были сформированы компетенции (элементы компетенций):

		Комп	етенция
No	Перечень общих и профессиональных компетенций	(элемент к	сомпетенции)
		сформирована	не сформирована
	1. Общие компетенции		
1	OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	сформирована	
2	OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	сформирована	
3	OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	сформирована	
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	сформирована	
5	OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	сформирована	
6	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	сформирована	
7	OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	сформирована	
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	сформирована	
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	сформирована	

2. Профессиональные компетенции

№	Код и формулировка	Основные показатели оценки	Компетенция (элемент компетенции)	
	ПК	результата	сформирована	не сформирована
1	ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок	точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути	сформирована	
2	ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок	грамотное выполнение обработки материалов геодезических съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбор оптимального варианта	сформирована	
3	ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного	точность и грамотность выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации	сформирована	

	пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог	железных дорог		
		о практике ПП.01.01профе изысканиях по реконстру рог		
	М.п.Руководитель пра «»20 г.	актики от предприятия Ф. И. О. должнос	ть подпись	
« <u></u>	Ответственное лице 	о по практики от фили Ф. И. О. должность по	ала Дпись	
	С результатами прохо			
Γ.	практики ознакомлен Ф. И. О. подпис	сь обучающегося		
3.3	Форма аттестацион	нного листа по учебной	практике	
	ФЕДЕРАЛЬН РТИЩЕВСКИЙ ТЕ ФЕДЕР ОБРАЗОВАТ «ПРИВОЛЖСКИЙ І	ЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОС ОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНО ХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЗ АЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕН ГЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИ (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПР ПРАКТИ	ДОРОЖНОГО ТРАНСПО ЖНОГО ТРАНСПОРТА - ІНОГО БЮДЖЕТНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАН ВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СОС ИВГУПС)	ОРТА • ФИЛИАЛ НИЯ • БЩЕНИЯ»
_		ФИО		
<i>дора</i> проф	ог, путь и путевое хозяй рессиональному модулю I	урсе по профессии специал йство успешно прошел(ла) У ПМ 01. Проведение геодезиче ву железных дорог в объеме	УП.01.01 Учебную практик ских работ при изыскания	ту (геодезическую) по их по реконструкции,
» <u> </u>	20 г. эганизации <u>РТЖТ</u> -	– филиале ПривГУПС		
		организации, юридический адрес во выполнения работ		
		<u>-</u>		
	Работы, выполненные студ Ви	дентом во время практики	Качество выполнения р техноло	
Teo	одолитная съемка			
Tax	хеометрическая съемка у	частка местности.		
Pa	вбивка и нивелирование т	грассы.		

Разбивка круговых кривых.

пивелирование по квадратам	
Нивелирование существующего железнодорожного	
пути.	
Нивелирование водотока	
Камеральная обработка материалов	
Итоговая оценка (дифференцированный зачет)	
Характеристика профессиональной деятельности сту УП.01.01 Учебную практику (геодезическую) по профе геодезических работ при изысканиях по реконструкции, пр качество выполненных работ соответствует технологии.	ессиональному модулю ПМ 01. Проведение
Заключение: аттестуемый продемонстрировал вла компетенциями ОК1-ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	адение профессиональными и общими
	гветственного лица от илиал ПривГУПС
Дата «»20 г.	

IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

4.1. Формы проведения экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) представляет собой — сочетание накопительной/рейтинговой системы с учетом оценивания экзамена по МДК01.01, экзамена МДК01.02 на основании данных аттестационного листа по практике. Заключение по профессиональным компетенциям должно быть положительным. Оценка в этом случае - «вид профессиональной деятельности освоен». При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен»

4.2 Форма оценочной ведомости по профессиональному модулю

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ФИО студента
по профессиональному модулю: ПМ.01 «Проведение геодезических работ при изысканиях
по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог»
образовательной программы по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство наименование специальности, программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации
Профессиональный модуль осваивался в объеме час. с «»20_г.

Итоги квалиф	оикационного экзамена по профессиональному	модулю:
Про	офессиональные компетенции	Оценка («освоена / не освоена»)
ПК 1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок	
ПК 1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок	
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог	

Итоговый результат по профессиональному модулю:

Вид профессиональной деятельности: ПМ.01 «Проведение геодезических работ при
изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных
дорог»

	/
(«освоен / не освоен»	оценка)

Состав комиссии Подпись ФИО

Председатель аттестационной комисии

Члены комиссии:

Дата: «	
» <u>20</u> г.	
С оценочной ведомостью ознакомлен (а)	// подпись обучающегося

4.3. Форма комплекта экзаменационных материалов

Паспорт

Назначение:

Экзамен (квалификационный) является форма итоговой аттестации по профессиональному модулю ПМ 01.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог на специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, и проводится в 6-м семестре.

Целью экзамена (квалификационного) является проверка:

- готовности студента к выполнению вида профессиональной деятельности «Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог»;
 - сформированности профессиональных компетенций $\Pi K 1.1 1.3$, OK 1 9.

По итогам экзамена (квалификационного) аттестационная комиссия принимает однозначное решение: «вид профессиональной деятельности «освоен / не освоен», который фиксируется в оценочной ведомости.

Условия:

К экзамену (квалификационному) допускаются студенты, успешно освоившие все элементы программы $\Pi M.01.01-M$ ДК.01.01, MДК.01.02, У $\Pi.01.01$, $\Pi\Pi.01.01$.

Экзамен (квалификационный) проводится аттестационной комиссией, состав которой утверждается приказом директора. В состав комиссии, в обязательном порядке, включается представитель от работодателя.

Экзамен (квалификационный) проводится за счёт времени, отведённого на промежуточную аттестацию (в период экзаменационной сессии).

Вид:

Видом экзамена (квалификационного) по ПМ.01.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог является — экзамен.

Оцениваемые компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4.4 Перечень заданий, выполняемых в ходе экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) представляет собой комплекс теоретических и практических заданий. Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене квалификационном является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций.

Задания к квалификационному экзамену формируются 3 способами:

- 1. Задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности (всего модуля) в целом.
- 2. Задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу модуля.
 - 3. Задания, проверяющие освоение отдельной компетенции внутри ПМ.

Пакет экзаменатора

Условия

Количество билетов(пакетов) для

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

	(11M1 TIMILE WITH HELVING)	
СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _1_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите классификацию участков (ходов) трассы. Приведите поясняющие схемы. Текст задания 2. Назовите приборы, применяемые при геометрическом нивелировании. Способ установки.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Подвижной состав расположен на кривой, протяженностью более для смягчения

- Составьте схему смягчения руководящего уклона
- Определите величину эквивалентного подъема
- -Смягчите руководящий уклон, расположенный в пределах кривой R=1500м. Руководящий уклон i_n
- = 10 %, длина смягчения l = 1200 м.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог» в зависимости от руководящего уклона и условий трассирования. При выполнении задания №2 перечислите приборы для геометрического нивелирования, основные части, методику установки нивелиров.

При решении задачи воспользуйтесь формулами для смягчен эквивалентного подъема, когда длина смягчения меньше длиг		ıy
Максимальное время выполнения задания – <u>45</u> <i>(мин)</i>		
	ПреподавательФ	ИО.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«приволжский госуда	АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)	СООБЩЕНИЯ»
СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _2_	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.
Гекст задания1. Перечислите элемен	ОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ нты трасс железных дорог. Приведито нивелирования способом «из се	

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

поясняющие схемы.

Установите теодолит в рабочее положение

- Произведите замер горизонтального угла
- Определите градусную величину румба и название дирекционного угла 47°35¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного

профиля железных дорог»		
При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Геометрическое нивелирование»		
способом из «середины»		
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета румбов от 0^0 до 90^0 .		
Максимальное время выполнения задания – <u>45</u> (мин)		
ПреподавательФИО		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _3_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите показатели плана и профиля железных дорог.

Текст задания 2. Опишите способ проектирования реконструкции железных дорог

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Укажите на плане проектируемой линии параметры кривой

- Запроектируйте план линии по карте в горизонталях. Пикет вершины угла поворота кривой 50+20,00
- Рассчитайте параметры кривой, если угол поворота кривой j=65°, радиус кривой R=1000м, ВУП (вершина угла поворота) = 50+20,00.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог»

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование усиления (реконструкции) существующих железных дорог», способы проектирования.

При решении задачи воспользуйтесь формулами из раздела «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог» для расчета параметров круговых кривых.

(-----)

максимальное время выполнения задания —	_43(мин)
	Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _4_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите виды теодолитных ходов. Приведите поясняющие схемы. **Текст задания 2.** Выполните методику расчета ПК начала и конца круговых кривых. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Постройте линию нулевых работ между заданными пунктами по карте в горизонталях Проложите трассу между заданными пунктами по карте в горизонталях Определите шаг трассирования, если руководящий уклон $i_p = 11,2$ ‰, эквивалентный подъём $i_{экв} = 0,5$ ‰, превышение между смежными горизонтами $\Delta h = 5$ м; M = 1:25000.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка» При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог», формулами для расчета основных параметров круговых кривых. При решении задачи необходимо смягчить руководящий уклон на величину эквивалентного подъема, затем вычислить шаг трассирования в масштабе карты района проектирования.

Максимальное время выполнения задания —45(л	мин)
Препод	цаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _5_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО 20 г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Выполните условие обеспечения сохранности мостов

Текст задания 2. Опишите методику определения превышений и высот точек при геометрическом нивелировании. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Установите теодолит в рабочее положение

Произведите замер горизонтального угла теодолитом

Вычислите дирекционные углы замкнутого теодолитного хода, если измеренные горизонтальные углы $b1=76^{\circ}33$ ¢ $00^{\circ\circ}$; $b2=82^{\circ}02$ ¢ $30^{\circ\circ}$; $b3=76^{\circ}24$ ¢ $30^{\circ\circ}$; $b4=125^{\circ}01$ ¢ $30^{\circ\circ}$; исходный дирекционный угол $a=45^{\circ}20c$

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Размещение, определение типов и отверстий малых водопропускных сооружений»

ед» и «из

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Геометрическое нивелирование»: формулы для определения превышений и высот точек при нивелировании способами «впере
середины».
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета дирекционных углов замкнутог теодолитного хода.
Максимальное время выполнения задания – <u>45</u> (ми н)
Преподаватель

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _6_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ тормозной силы поезда. Приведите поясняющие схемы. Текст задания 2. Выполните любую схему абриса. Построение сетки прямоугольных координат. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите максимальный расход дождевого стока вероятности превышения р=0,33% По плану трассы определите границы водосбора, площадь, место расположения искусственного сооружения

Используя номограмму дождевых расходов определите расчетный и максимальный дождевой расходы. Площадь F=3,6 км², грунты – суглинки, дождевой район №5, группа климатического района III, уклон главного лога I=22‰.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Тяговые расчеты»

При выполнении залания №2 руковолствуйтесь разделом «Теодолитная съемка», методом

при выполнении задания же руководетвуитесь разделом «теодолитная свемка»,
построения сетки прямоугольных координат.
При решении задачи воспользуйтесь номограммой дождевых расходов и основны
геометрическими характеристиками водосбора.
Максимальное время выполнения задания – 45 (мин)
таксимальное время выполнения задания –43(мин)
П
Преподаватель
72

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _7_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите приборы для теодолитной съемки.

Текст задания 2. Выполните методику определения расходов дождевых паводков

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите превышения и высоту точек 1,2,3,4.

Установите нивелир в рабочее положение. Снять отсчеты по нивелирным рейкам.

Высота прибора 1430мм, отсчеты по рейкам: B1=2575мм, B2=1735мм, B3=0845мм, B4=1115мм. Высота репера Hp=83,300.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 перечислите основные типы и марки теодолитов, их назначение и основные части. Какие виды съемок проводятся этими приборами.

При выполнении задания №2 воспользуйтесь номограммой для определения дождевых паводков, поясните, какими основными геометрическими характеристиками необходимо воспользоваться. При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления превышений, определенных нивелированием способом «вперед»

нивелированием способом «вперед»
Максимальное время выполнения задания – <u>45</u> (мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _8_	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите виды теодолитных ходов. Приведите поясняющие схемы. **Текст задания 2.** Выполните методику расчета ПК начала и конца круговых кривых. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания: Построить линию нулевых работ между заданными пунктами по карте в горизонталях.

Проложите трассу между заданными пунктами по карте в горизонталях.

Определите шаг трассирования, если руководящий уклон $i_p = 11.2$ ‰, эквивалентный подъём $i_{экв} = 0.5$ ‰, превышение между смежными горизонтами $\Delta h = 5$ м; M = 1:25000.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 перечислите основные типы и марки теодолитов, их назначение и основные части. Какие виды съемок проводятся этими приборами.

При выполнении задания №2 воспользуйтесь формулами из раздела «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог» для расчета основных элементов круговых кривых.

При решении задачи определите, в чем суть трассирования, произведите смягчение руководящего уклона на величину эквивалентного подъема и определите шаг трассирования в масштабе карты района проектирования.

Максимальное время выполнения задания -	45	(мин)
---	----	-------

Преподаватель	
---------------	--

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании	№ 9	
предметной (цикловой) комиссии		Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08	ПМ.01 Проведение геодезических	
Протокол от « <u></u> » <u>20</u> № <u></u>	работ при изысканиях по	
	реконструкции, проектированию,	ФИО
Председатель ЦК	строительству и эксплуатации	
ФИО	железных дорог	«»20 г.
« <u>»</u> 20г.	Группа	
	Шифр специальности	
	23.02.08	
TE	ОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
Текст задания 1. Назовите длину и со Текст задания 2. Выполните техноло схемы.	огию измерения горизонтальных угло	
П	РАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
	ректируемой линии параметры кривой в горизонталях. Пикет вершины угла угол поворота кривой j=65°, радиус	поворота кривой 50+20,00
Инструкция:		
Внимательно прочитайте задание. При выполнении задания №1 воспол профиля железных дорог» При выполнении задания №2 перечиосновные части. Какие виды съемок При решении задачи воспользуйтесь профиля железных дорог» для расчет	слите основные типы и марки теодол проводятся этими приборами. формулами из раздела «Проектирова	итов, их назначение и ние плана и продольного
Максимальное время выполнения зад	дания — <u>45 (мин</u>)	

Преподаватель_____

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _10_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ камерального трассирования на участках вольного хода. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Выполните технологию измерения вертикальных углов. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Установите теодолит в рабочее положение.

Произведите измерение горизонтального угла

Вычислите дирекционные углы замкнутого теодолитного хода, если измеренные горизонтальные углы $b1=76^{\circ}33$ ¢ $00^{\circ\circ}$; $b2=82^{\circ}02$ ¢ $30^{\circ\circ}$; $b3=76^{\circ}24$ ¢ $30^{\circ\circ}$; $b4=125^{\circ}01$ ¢ $30^{\circ\circ}$; исходный дирекционный угол a=45⁰20¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №воспользуйтесь разделом «Трассирование», методикой трассирования на участках вольного хода и особенностями трассирования вольным ходом.

При выполнении задания №2 необходимо пояснить технологию (этапность) измерения	
вертикальных углов теодолитом.	
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета дирекционных углов замкнутого	
теодолитного хода из раздела «Теодолитная съемка».	
Максимальное время выполнения задания –45(мин)	
Преподаватель	
76	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _11_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ расчета стоков с малых бассейнов. Приведите поясняющие схемы. Текст задания 2. Выполните технологию вычислений приращений координат.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Установите теодолит в рабочее положение

Произведите измерение горизонтального угла

Определите градусную величину румба и название дирекционного угла 47°35¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 воспользуйтесь основными геометрическими параметрами для расчета стоков с малых бассейнов, раздел «Размещение, определение типов и отверстий малых водопропускных сооружений»

м совружении. м совения №2 руковолотруйтесь тяблинями пля вычислений прирашений координат. Γ p

При выполнении задания N^{0} 2 руководствуитесь таолицами для вычислении приращении координат При решении задачи руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка», формулами для расчета румбов от 0^{0} до 90^{0} .
Максимальное время выполнения задания —45(мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _12_	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Выполните произвольную схему абриса. Опишите способ построения сетки прямоугольных координат.

Текст задания 2. Выполните технологию нивелирования способом «вперед». Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Представлен продольный профиль проектируемой трассы

Определите количество элементов профиля проектируемой линии и величину руководящего уклона. Определите средний естественный уклон местности на соответствующем участке, если i_{vy} =3,35%, $i_{yy2}=1,66\%$, $i_{yy3}=13,7\%$.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка» построение абриса по результатам вычисления замкнутого и диагонального ходов.

При выполнении задания №2 воспользуйтесь разделом «Геометрическое нивелирование» способом «вперел»

профиля».

При решении задачи руководствуйтесь разделом «Трассирование», «Уклоны продольного
Максимальное время выполнения задания –45(мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _13_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 №	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по	
Председатель ЦК	реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации	ФИО
ФИО «»20г.	железных дорог Группа	«»20 г.
	Шифр специальности	
	23.02.08	

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания1. Перечислите главные элементы и главные точки кривых. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Опишите способ технологии трассирования железных дорог в различных топографических условиях. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите превышения и высоты точек 1,2,3,4

Установите нивелир в рабочее положение. Снимите отсчеты по нивелирным рейкам.

Высота прибора — 1430мм, отсчеты по рейкам: B1=2575мм, B2=1735м, B3=0845мм, B4=1115мм. Высота репера — 83,300м.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь материалом раздела «Геометрическое нивелирование», перечислите главные элементы круговых кривых , их значение. При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Трассирование» в различных топографических условиях: горная местность, вечная мерзлота, оползневые районы и тд. При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления превышений, определенных нивелированием способом «вперед»

Максимальное время в	ыполнения задания –	45	(мин)

Преподаватель	
---------------	--

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _14_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО 20 г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ подбора отверстий малых водопропускных сооружений. **Текст задания 2.** Выполните технологию вычисления координат замкнутого и диагонального ходов. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите максимальный расход дождевого стока вероятности превышения p=0,33% По плану трассы определите границы водосбора, площадь, место расположения искусственного сооружения

Используя номограмму дождевых расходов определите расчетный и максимальный дождевой расход. Площадь F=3,6 км², грунты − суглинки, дождевой район №5, группа климатического района III, уклон главного лога I=22‰.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Размещение, определение типов и отверстий малых водопропускных сооружений»

При выполнении задания №2 воспользуйтесь разделом «Теодолитная съемка», поясните методику вычислений координат замкнутого и диагонального ходов.

При решении задачи руководствуйтесь разделом «Размещение, определение типов и отверстий малых водопропускных сооружений», воспользуйтесь номограммой дождевых расходов.

Максимальное время выполнения задани	ия —	_45	_(мин)
Преподаватель	,		
•		80	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _15_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания1. Перечислите элементы трасс железных дорог. Приведите поясняющие схемы. **Текст задания 2.** Выполните технологию нивелирования способом «из середины». Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Установите теодолит в рабочее положение

Произведите замер горизонтального угла

Определите градусную величину румба и название дирекционного угла 47⁰35¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог»

зание»

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Геометрическое нивелир способом из «середины»	ЮВ
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета румбов от 0^0 до 90^0 .	
Максимальное время выполнения задания —45(мин)	
Преподаватель	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _16_	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите приборы для теодолитной съемки.

Текст задания 2. Выполните методику определения расходов дождевых паводков.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите превышения и высоту точек 1,2,3,4

Установите нивелир в рабочее положение. Произведите отсчет по нивелирным рейкам. Высота прибора 1430мм, отсчеты по рейкам: B1=2575мм, B2=1735мм, B3=0845мм, B4=1115мм.

Высота приоора 1430мм, отсчеты по рейкам. В1–2373мм, В2–1733мм, В3–0843мм, В4–1113мм Высота репера Hp=83,300.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 перечислите основные типы и марки теодолитов, их назначение и основные части. Какие виды съемок проводятся этими приборами.

При выполнении задания №2 воспользуйтесь номограммой для определения дождевых паводков, поясните, какими основными геометрическими характеристиками необходимо воспользоваться. При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления превышений, определенных нивелированием способом «вперед»

Максимальное время выполнения задания —45(мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _17_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ смягчения ограничивающих уклонов в тоннелях.

Текст задания 2. Выполните технологию нивелирования способом «вперед». Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Укажите на плане проектируемой линии параметры кривой

Запроектируйте план линии по карте в горизонталях. Пикет вершины угла поворота кривой 38+20,00 Рассчитайте параметры кривой, если угол поворота кривой j=29∘, радиус кривой R=1000м, ВУП (вершина угла поворота) = 38+20,00.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольн
профиля железных дорог».
При выполнении задания №2 руководствуйтесь методикой геометрического нивелирования.
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета параметров круговых кривых.
Максимальное время выполнения задания —45(мин) Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»	
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _18_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР	
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности	ФИО «»20 г.	
	23.02.08		

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите порядок нахождения руководящего уклона. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Выполните технологию нивелирования способом «из середины». Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Установите теодолит в рабочее положение

Произведите замер горизонтального угла теодолитом

Определите градусную величину румба и название дирекционного угла 47°35¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог», определением уклонов продольного профиля.

ния.

При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета румбов от 0 ⁰ до 90 ⁰ .
Максимальное время выполнения задания —45(мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _19_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите принцип прокладки магистрального хода.

Текст задания 2. Выполните технологию нивелирования поверхности «по квадратам». Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Подвижной состав располагается на двух кривых

Составьте схему смягчения руководящего уклона

Определите величину эквивалентного подъема

Смягчите руководящий уклон $i_n = 7.5$ ‰, расположенный на смежных кривых при радиусе

R=1500м. Уголе поворота $j_1=20$ °, $j_2=35$ °. Длина смягчения l=895 м.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Трассирование железных дорог», принципами и методами прокладки магистрального хода.

При выполнении задания №2 руководствуйтесь способами геометрического нивелирования, принципом нивелирования поверхности.

При решении задачи воспользуйтесь формулами для смягчения руководящих уклонов в кривых, когда подвижной состав расположен на нескольких кривых.

Максимальное время выполнения задания -	45	(мин)
---	----	-------

Преподаватель	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _20_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите показатели плана и профиля железных дорог. Приведите поясняющие

Текст задания 2. Опишите способ проектирования реконструкции железных дорог.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Укажите на плане проектируемой линии параметры кривой

Запроектируйте план линии по карте в горизонталях. Пикет вершины угла поворота кривой 50+20,00 Выполните расчёт параметров кривой, если угол поворота кривой j=65°, радиус кривой R=1000м, ВУП (вершина угла поворота) = 50+20,00.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог»

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование усиления (реконструкции) существующих железных дорог» метолом проектирования утрированного

профиля.
При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета основных параметров кривой
Максимальное время выполнения задания – <u>45</u> (мин)
П
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _21_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите уравновешенный уклон. Приведите поясняющие схемы. **Текст задания 2.** Выполните методику построения продольного и поперечного профилей существующей железной дороги. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите превышения и высоту точек 1,2,3,4

Установите нивелир в рабочее положение. Снимите отсчет по нивелирным рейкам.

Высота прибора 1430мм, отсчеты по рейкам: B1=2575мм, B2=1735мм, B3=0845мм, B4=1115мм. Высота репера Hp=83,300.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог», уклоны продольного профиля.

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование продольного профиля», «Реконструкция существующей железной дороги».

При решении задачи воспользуйтесь формулами для определения превышений и высот точек при геометрическом нивелировании.

Максимальное время выполнения задания —45(мин)	
Преподаватель	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _22_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО 20 г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите виды теодолитных ходов. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Выполните методику расчета ПК начала и конца круговых кривых. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Постройте линию нулевых работ между заданными пунктами по карте в горизонталях Проложите трассу между заданными пунктами по карте в горизонталях Определите шаг трассирования, если руководящий уклон $i_p = 11,2 \, \%$, эквивалентный подъём $i_{экв} = 11,2 \, \%$ 0.5 %, превышение между смежными горизонтами $\Delta h=5$ м; M=1:25000.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка». Перечислите виды теодолитных ходов. Производство каждого теодолитного хода.

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование плана и продольного

профиля железных дорог».
При решении задачи необходимо смягчить руководящий уклон на величину эквивалент
подъема, затем определить шаг трассирования в масштабе карте района проектирования
Максимальное время выполнения задания — <u>45</u> (мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ <u>_</u> 23	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите показатели плана и профиля железных дорог.

Текст задания 2. Опишите способ проектирования реконструкции железных дорог.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Укажите на плане проектируемой линии параметры кривой

Запроектируйте план линии по карте в горизонталях. Пикет вершины угла поворота кривой 50+20,00 Рассчитайте параметры кривой, если угол поворота кривой j=65°, радиус кривой R=1000м, ВУП (вершина угла поворота) = 50+20,00.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разднлом «Проектирование плана и продольного профиля железных дорог»

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Проектирование усиления (реконструкции) существующих железных дорог».

ивых.

При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета основных параметров кри
Максимальное время выполнения задания —45(мин)
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _ 24 _ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите приборы для нивелирования трассы.

Текст задания 2. Выполните технологию вычислений координат замкнутого и диагонального теодолитных ходов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания: Представлен продольный профиль проектируемой трассы Определите количество элементов профиля проектируемой линии и величину руководящего уклона. Определите средний естественный уклон местности на соответствующем участке, если i_{vy} =3,35%, $i_{yy,2}=1,66\%$, $i_{yy,3}=13,7\%$.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 перечислите приборы для нивелирования, их основные части; установку в рабочее положение.

При выполнении задания №2руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка», формулами для
вычислений координат замкнутого и диагонального ходов.
При решении задачи воспользуйтесь определением среднего уклона на профиле, формулой для
определения среднего уклона.
Максимальное время выполнения задания – 45 (мин)
Преподаватель
преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУД	АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)	СООБЩЕНИЯ»
СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦК	№ _25_ ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации	Зам. директора по УВР
ФИО «»20г.	железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	«»20г.
	Е ЗАДАНИЕ грассирования железных дорог. Прив ку построения утрированного продол	
П	РАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
Гекст задания: Установите теодолит в рабочее полож Измерьте горизонтальный угол теодо	жение	7 ⁰ 35¢
Внимательно прочитайте задание. При выполнении задания №1 руково,	дствуйтесь разделом «Трассирование	-

Внимательно прочитайте задание. При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Трассирование». Перечислите виды трассирования и особенности трассирования в зависимости от условий местности и руководящего уклона. При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Реконструкция существующих железны дорог» При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин) Преподаватель	Инструкция:
трассирования и особенности трассирования в зависимости от условий местности и руководящего уклона. При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Реконструкция существующих железны дорог» При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин)	Внимательно прочитайте задание.
уклона. При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Реконструкция существующих железны дорог» При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин)	При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Трассирование». Перечислите виды
При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Реконструкция существующих железны дорог» При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин)	трассирования и особенности трассирования в зависимости от условий местности и руководящего
дорог» При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин)	уклона.
При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов. Максимальное время выполнения задания —45(мин)	При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Реконструкция существующих железны
Максимальное время выполнения задания —45(<i>мин</i>)	•
	При решении задачи воспользуйтесь формулами для вычисления румбов от 0 до 90 градусов.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ <u>_</u> 26	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Опишите способ подбора отверстий малых водопропускных сооружений. **Текст задания 2.** Выполните технологию вычислений координат замкнутого и диагонального ходов. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Определите максимальный расход дождевого стока вероятности превышения p=0,33% По плану трассы определите границы водосбора, площадь, место расположения искусственного сооружения

Используя номограмму дождевых расходов определите расчетный и максимальный дождевой расход. Площадь F=3,6 км², грунты — суглинки, дождевой район №5, группа климатического района III, уклон главного лога I=22%.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь разделом «Размещение, определение типов и отверстий малых водопропускных сооружений»

При выполнении задания №2 приведите формулы и способы вычислений координат замкнутого и диагонального ходов.

При решении задачи воспользуйтесь номограммой дождевых расходов.

Максимальное время выполнения задания —45(мин)
-
Преподаватель

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии	№ _27_	Зам. директора по УВР
специальности 23.02.06, 23.02.08 Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «» 20 г.	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания1. Опишите камеральное трассирование на участках вольного хода. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Выполните технологию измерения вертикальных углов. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания: Установите теодолит в рабочее положение

Произведите замер горизонтального угла теодолитом

Вычислите дирекционные углы замкнутого теодолитного хода, если измеренные горизонтальные углы $b1=76^{0}33$ ¢00¢¢; $b2=82^{0}02$ ¢30¢¢; $b3=76^{0}24$ ¢30¢¢; $b4=125^{0}01$ ¢30¢¢; исходный дирекционный угол $a=45^{0}20$ ¢

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 руководствуйтесь технологией трассирования на участках вольного хола.

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка».

При решении задачи воспользуйтесь формулами для расчета дирекционных углов замкнутого теодолитного хода.

Максимальное в	емя выполнения задания -	- 45	(мин

Преподаватель	
преподаватель	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

(I I M I - PHAINAAI III NDI FIIC)		
СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _28_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания1. Опишите способ камерального трассирования на участках напряженного хода. Приведите поясняющие схемы.

Текст задания 2. Выполните технологию измерения горизонтальных углов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Постройте линию нулевых работ между заданными пунктами по карте в горизонталях Проложите трассу между заданными пунктами по карте в горизонталях Определите шаг трассирования, если руководящий уклон $i_p = 14$ %, эквивалентный подъём $i_{экв} = 0,0075$ %, превышение между смежными горизонтами $\Delta h = 10$ м; M = 1:50000.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 приведите технологию трассирования на участках напряженного хода, когда руководящий уклон больше или равен уклону местности.

При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка».

При решении задачи необходимо произвести смягчение руководящего уклона на величину эквивалентного подъема, затем определить шаг трассирования в масштабе карты района проектирования.

Максимальное время выполнения задания –	_45	<u>(</u> мин)
Преподаватель		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

		(гтжт-Филиал пгиы упс)	
	СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
	на заседании	№ 29	
	предметной (цикловой) комиссии		Зам. директора по УВР
	специальности 23.02.06, 23.02.08	ПМ.01 Проведение геодезических	
	Протокол от « » 20 №	работ при изысканиях по	
			ФИО
	Председатель ЦК	реконструкции, проектированию,	
	ФИО	строительству и эксплуатации	« » 20 г.
	« » 20 г.	железных дорог	
	<u> </u>	Группа	
		Шифр специальности	
		23.02.08	
		СОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
1		иления мощности существующих жел ввольной форме абрис. Опишите спос	
	п	РАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	
7	Гекст задания: Установите теодолит	в пабочее положение	
	Троизведите замер горизонтального	•	
	1 1	угла теодолитом иба и название дирекционного угла 25	56 ⁰ 45¢
•	inpegesinite i pagyenylo besin inniy pyw	пои и название дирекционного угла 20	30 134
Į	Анструкция:		
	Внимательно прочитайте задание.		
	±	дствуйтесь разделом «Реконструкция	существующих железных
	цорог»		
	*	дствуйтесь разделом «Теодолитная с	ьемка», привелите
	ехнологию построения сетки прямо	2	, inplied of the
		формулами для вычисления румбов о	от 180 до 270 градусов
_	-rrmomm saga in boonssips jiii cob	T - F J - William Par 221 months p J moob	
١	Максимальное время выполнения зад	лания — 45 <i>(мин</i>)	
•	The state of the s		

Преподаватель____

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

СОГЛАСОВАНО	Экзаменационный билет	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 23.02.06, 23.02.08	№ _30_ ПМ.01 Проведение геодезических	Зам. директора по УВР
Протокол от «» 20 № Председатель ЦКФИО «»20г.	работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог Группа Шифр специальности 23.02.08	ФИО «»20 г.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания 1. Перечислите приборы для нивелирования трассы.

Текст задания 2. Выполните технологию вычислений координат замкнутого и диагонального теодолитных ходов. Приведите поясняющие схемы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания:

Представлен продольный профиль проектируемой трассы

Определите количество элементов профиля проектируемой линии и величину руководящего уклона. Определите средний естественный уклон местности на соответствующем участке, если i_{vy} =3,35‰, $i_{yy2}=1,66\%$, $i_{yy3}=13,7\%$.

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

При выполнении задания №1 расскажите, какие инструменты входят в комплект инструментов
геометрического нивелирования, правила пользования.
При выполнении задания №2 руководствуйтесь разделом «Теодолитная съемка»
При решении задачи воспользуйтесь формулой для вычисления среднего уклона, приведите
определение среднего уклона
Максимальное время выполнения задания –45(мин)
Преподаватель