

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.03.2026 10:17:30
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Текущее содержание земляного полотна рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация **Инженер путей сообщения**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Текущее содержание земляного полотна

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-2-СЖДп.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль)
Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Атапин В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование компетенций и комплекса теоретических знаний, практических умений, навыков в области организации, планирования и управления текущим содержанием земляного полотна железнодорожного пути
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.05
-------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4 Способен организовывать и проводить работы по ремонту железнодорожного пути, содержанию искусственных сооружений и земляного полотна

ПК-4.1 Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры

17.075. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА МАЛОИНТЕНСИВНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧАСТКАХ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2019 г. N 25н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2019 г., регистрационный N 53667)

ПК-4. А. Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

A/01.6 Планирование выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ремонтные работы и технологические операции по техническому обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить анализ качества ремонтных работ и выполняемых технологических операций по обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути
3.3	Владеть:
3.3.1	оценкой качества производства ремонтных работ и выполняемых технологических операций с целью увеличения срока службы объекта, снижения эксплуатационных затрат и повышения удовлетворенности заказчика

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Общие сведения о земляном полотне. Элементы земляного полотна и связанные с ним устройства. Эксплуатационные поперечные профили длительно эксплуатируемого земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Виды деятельности дистанции пути по содержанию земляного полотна.			
1.1	Общие сведения о земляном полотне. Элементы земляного полотна и связанные с ним устройства. Эксплуатационные поперечные профили длительно эксплуатируемого земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Виды деятельности дистанции пути по содержанию земляного полотна. /Лек/	8	2	
1.2	Ведение учетно-отчетной документации по земляному полотну (формы ПУ-9; ПУ-10; ПУ-14), актов обследований и осмотров. /Пр/	8	2	
1.3	Ведение журналов учетных форм обходчиков (форма ПУ-35) бригадиров (форма ПУ-28 и ПУ-29). /Пр/	8	2	
	Раздел 2. Раздел 2. Требования, предъявляемые к земляному полотну железных дорог. Дефекты и деформации земляного полотна.			
2.1	Дефекты и деформации основной площадки земляного полотна: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. Причины: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/	8	2	
2.2	Дефекты и деформации откосов земляного полотна: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/	8	2	
2.3	Дефекты и деформации тела и основания земляного полотна: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения. /Лек/	8	2	

2.4	Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного неблагоприятным природным условиям: песчаные заносы, размывы подтопляемых откосов земляного полотна, подмыв основания земляного полотна водными потоками, заиливание кюветов и канав, оврагообразование. /Лек/	8	2	
2.5	Современные синтетические и полимерные покрывные материалы для стабилизации земляного полотна: геотекстиль, геосетки, георешетки, геомембраны, бетонное полотно Concrete Canvas. Функции геосинтетических материалов и сферы их применения. Требования к геосинтетическим материалам. /Пр/	8	2	
2.6	Использование габионных конструкций при текущем содержании земляного полотна. /Пр/	8	2	
2.7	Безбалластная конструкция верхнего строения пути: условия применения, преимущества и недостатки безбалластного пути по сравнению с традиционной конструкцией пути. /Пр/	8	2	
2.8	Повреждения земляного полотна в местах его взаимодействия с инородными конструкциями. /Ср/	8	2	
2.9	Завалы земляного полотна снежными лавинами, селевыми отложениями. Загромождение пути и подмостовых отверстий наледями. /Ср/	8	2	
2.10	Дефекты земляного полотна при строительстве дополнительных путей. /Ср/	8	2	
2.11	Повреждения земляного полотна при наводнениях и землетрясениях. /Ср/	8	2	
	Раздел 3. Раздел 3. Текущее содержание земляного полотна. Основные положения текущего содержания земляного полотна. Надзор за состоянием земляного полотна. Работы по текущему содержанию земляного полотна. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных инженерно-геологических и природно-климатических условиях			
3.1	Надзор за состоянием земляного полотна: систематический надзор; текущие осмотры; периодические осмотры; специальные обследования и наблюдения; режимные наблюдения; постоянные наблюдения (посты наблюдения). Организация мониторинга и диагностики земляного полотна. /Лек/	8	2	
3.2	Работы по текущему содержанию земляного полотна. Содержание земляного полотна при плановых ремонтах. /Лек/	8	2	
3.3	Особенности содержания деформирующихся и неустойчивых участков земляного полотна. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных инженерно-геологических и природно-климатических условиях. /Лек/	8	2	
3.4	Проектирование противопучинных конструкций. Проектирование и расчет термопокрытия пучинистых грунтов основной площадки выемки. Проектирование и расчет противопучинной подушки в выемке. /Пр/	8	4	
3.5	Особенности текущего содержания железнодорожного пути в карстоопасных районах: основные понятия о карсте, оценка карстовой опасности железнодорожного пути. Ведение документации о состоянии карстоопасного участка. /Пр/	8	4	
3.6	Машины и механизмы, используемые для ремонта и содержания земляного полотна железных дорог: машина для нарезки кюветов (МНК), машина кюветно-траншейная МКТ-500, кюветоочистительная машина СЗП-750, уборочная машина самоходная УМ-С, универсальный струг-снегоочиститель СС-1М, прорезекопатели, машина для горизонтального бурения. Область применения, принцип действия, производительность. /Пр/	8	4	
3.7	Методы искусственного закрепления грунтов: химическое и термическое укрепление грунта, электрический и электрохимический способы закрепления грунтов, замораживание грунта. /Пр/	8	2	
3.8	Диагностика земляного полотна железных дорог: традиционные, геофизические методы и передвижные комплексы. /Пр/	8	4	
3.9	Содержание участков переменной жесткости на подходах к мостам. /Пр/	8	2	
3.10	Особенности текущего содержания железнодорожного пути в условиях оврагообразования /Пр/	8	2	

3.11	Текущее содержание земляного полотна скоростных и высокоскоростных железных дорог /Ср/	8	3	
3.12	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
3.13	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	32	
3.14	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационной сессии /КЭ/	8	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов, Б.Э. Глюзберг	Железнодорожный путь: учебник	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	eb@umczdt.ru

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Г.Г. Коншин	Работа земляного полотна под поездами: учеб. пособие	Маршрут, 2012	eb@umczdt.ru

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Windows 7
6.2.1.2	Microsoft Windows 8 № 0342100004814000045
6.2.1.3	Microsoft Office 2010 Professional
6.2.1.4	AutoCad 2018 (Информационное письмо Autodesk № АЕ-1099 о бесплатном использовании продукта в учебных целях)
6.2.1.5	Программный комплекс Универсальный механизм (UM)

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	АБИС ИРБИС (электронный каталог, АРМ Комплектование, АРМ Книгообеспеченность, АРМ Каталогизатор, АРМ Книговыдача), Сетевая программа, Договор ПИ/2018-09/54 от 19.09.2018 г.
6.2.2.2	ЭБС УМЦ ЖДТ – электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор 1Э-2 от 19.03.2019
6.2.2.3	ЭБС Лань - электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-03/75 от 10.04.2019
6.2.2.4	ЭБС Библиотех- электронно-библиотечная система, Сетевая программа, Договор ПИ/2019-01/24 от 23.01.2019

6.2.2.5	БД АСПИЖТ – автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту, Сетевая программа, Договор ПУ/2019-06/68 от 20.06.2019 г.
6.2.2.6	БД Техэксперт –информационно–поисковая система (СНИПы, ГОСТы, ЕНИРы), Сетевая программа, Договор № 0342100004819000021 от 28.03.2019
6.2.2.7	Справочно-правовая система «Гарант», https://www.garant.ru/
6.2.2.8	Консультант плюс, http://www.consultant.ru/
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Текущее содержание земляного полотна

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации: зачет ОФО 8 семестр/ЗФО 4 курс

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-4: Способен организовывать и проводить работы по ремонту железнодорожного пути, содержанию искусственных сооружений и земляного полотна	ПК-4.1: Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 8)
ПК-4.1: Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры	Обучающийся знает: ремонтные работы и технологические операции по техническому обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути	Вопросы (№1 - №120)
	Обучающийся умеет: проводить анализ качества ремонтных работ и выполняемых технологических операций по обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути	Вопросы (№1 - №10) Задания (№1 - №30)
	Обучающийся владеет: оценкой качества производства ремонтных работ и выполняемых технологических операций с целью увеличения срока службы объекта, снижения эксплуатационных затрат и повышения удовлетворенности заказчика	Вопросы (№1 - №10) Задания (№ 1- №3)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-4.1: Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры	Обучающийся знает: ремонтные работы и технологические операции по техническому обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути

1. Какие типовые эксплуатационные поперечные профили применяются на длительно эксплуатируемом земляном полотне?
 - а) насыпи, выемки, нулевые места;
 - б) полунасыпи, полувыемки, полунасыпи-полувыемки;
 - в) полунасыпи, полувыемки, полунасыпи-полувыемки, насыпи, выемки, нулевые места;*
2. В каких случаях применяется укрепление водоотводных канав?
 - а) водоотводные канавы укрепляются в любом случае;
 - б) если скорости течения воды в них превосходят допускаемые по условию размыва данного грунта;*
 - в) водоотводные канавы не требуют укрепления.
3. Как может быть компенсирована осадка основания насыпи?
 - а) устройством запаса на осадку основной площадки насыпи;
 - б) ежегодной подъемкой пути на балласт;
 - в) и устройством запаса на осадку, и ежегодной подъемкой пути на балласт;*
4. Как осуществляется укрепление откосов земляного полотна от размывного действия паводковой воды?
 - а) засевом травой и дерновкой;
 - б) железобетонными покрытиями и габионами;*
 - в) кустарнико-древесной защитой.
5. Что такое обвалы?
 - а) быстрый сход с горного склона снега, утратившего связь с подстилающей снег поверхностью;
 - б) обрушение горных масс в результате потери контакта со склоном, сопровождающиеся дроблением и перемешиванием;*
 - в) внезапные кратковременные горные потоки, насыщенные твердым материалом, возникающие во время дождя при интенсивном таянии снега.
6. Что называется поперечным профилем земляного полотна?
 - а) поперечный разрез земляного полотна вертикальной плоскостью перпендикулярной его продольной оси, выполненный на всю ширину полосы отвода;*
 - б) разрез земляного полотна вертикальной плоскостью параллельной его продольной оси;
 - в) поперечный разрез земляного полотна вертикальной плоскостью перпендикулярной его продольной оси, выполненный на всю ширину земляного полотна;
7. Как определяется плотность грунтов при индивидуальном проектировании?
 - а) как функция действующих в насыпи сжимающих напряжений;*
 - б) как функция действующих в насыпи изгибающих напряжений;
 - в) как функция действующих в насыпи растягивающих напряжений;
8. Как определяется коэффициент устойчивости откоса земляного полотна?
 - а) отношением суммы удерживающих сил к сумме сдвигающих сил;*
 - б) отношением суммы изгибающих сил к сумме сдвигающих сил;
 - в) отношением суммы сдвигающих сил к сумме удерживающих сил;
9. Какие деформации основной площадки земляного полотна существуют?
 - а) обрушение откоса земляного полотна;
 - б) балластные корыта, ложе, мешки, гнезда;*
 - в) осадка основания насыпи;
10. Меры борьбы с карстами.
 - а) замена глинистого грунта песчаным;
 - б) заполнение карстовых полостей раствором цемента или бетона;*
 - в) строительство противокарстовых наземных объектов.
11. Какие грунты относятся к пучинистым?
 - а) все дренирующие грунты;
 - б) все глинистые грунты, пылеватые и мелкие пески;*
 - в) асбестовые отходы и мелкозернистые пески;
12. Для чего применяются дренажи?
 - а) для перехвата и отвода подземных вод;
 - б) для понижения уровня подземных вод;
 - в) для снижения влажности грунтов, для перехвата, понижения уровня подземных вод и их отвода в установленные места;*
13. Для каких грунтов выбирается круглоцилиндрическая поверхность смещения грунта?
 - а) для переувлажненных грунтов;
 - б) для связных грунтов;*
 - в) для несвязных грунтов;
14. Каким показателем оценивается устойчивость откоса пойменной насыпи?
 - а) коэффициентом динамичности;
 - б) коэффициентом устойчивости;*
 - в) коэффициентом сейсмичности;
15. Какие напряжения возникают в земляном полотне от внешних нагрузок?
 - а) напряжения от собственного веса грунта и веса верхнего строения пути;
 - б) напряжения от подвижного состава;
 - в) напряжения от подвижного состава, веса верхнего строения пути, собственного веса грунта;*
16. Как осуществляется отвод поверхностных вод от земляного полотна?

- а) организовано поверхностные воды не отводятся;
 - б) с помощью канав, лотков, валиков;*
 - в) с помощью устройства берм.
17. От чего зависит ширина основной площадки земляного полотна?
- а) от количества путей и категории дороги;
 - б) от вида грунта;
 - в) от количества путей, категории дороги и вида грунта;*
18. Каковы мероприятия по устранению последствий осадок основания насыпей?
- а) планировка прилегающей к основанию насыпей территории;
 - б) повышение несущей способности основной площадки земляного полотна;
 - в) назначение запаса на осадку, уширение основной площадки с последующей подъемкой пути на балласт, мелиорация грунтов основания.*
19. Как должен работать грунт насыпи под действием поездной нагрузки?
- а) с возникновением деформаций;
 - б) практически в упругой стадии;*
 - в) с возникновением необратимых деформаций;
20. Что называется морозным пучением грунтов?
- а) поднятие земной поверхности в результате промерзания грунта и увеличения в объеме замерзающей в нем воды;*
 - б) оседание земной поверхности в результате оттаивания грунта;
 - в) оседание земной поверхности в результате подмыва грунта подземными водами;
21. Какие грунты считаются переувлажненными?
- а) грунты, имеющие природную влажность $W > W_p + 0,25J_p$ *
 - б) грунты, имеющие природную влажность равную влажности на границе текучести;
 - в) грунты, имеющие природную влажность равную влажности, определенной по методу стандартного уплотнения.
22. Чему равен нормативный коэффициент устойчивости откоса земляного полотна для линии I категории?
- а) $K=1,0$
 - б) $K=1,2$ *
 - в) $K=1,5$
23. Что называется надежностью земляного полотна?
- а) способность земляного полотна воспринимать действующие нагрузки без разрушения;
 - б) способность земляного полотна сохранять равновесие грунтовых масс при воздействии внешних нагрузок и гравитационных сил;
 - в) способность земляного полотна работать без отказов в течение заданного срока эксплуатации.*
24. Что такое контрфорсы?
- а) вид укрепления основания насыпи;
 - б) устройство для борьбы с пучением грунта;
 - в) подпорные стены небольшой длины, но мощного сечения, входящие в тело насыпи.*
25. Каковы схемы размещения второго пути для вторых (дополнительных) путей?
- а) только на отдельном земляном полотне;
 - б) и на общем земляном полотне в одном или в разных уровнях с существующим путем, и на отдельном земляном полотне;*
 - в) только на общем земляном полотне в одном или в разных уровнях с существующим путем.
26. Что понимается под стабильностью земляного полотна?
- а) возможность прогнозирования состояния;
 - б) устойчивость и прочность;*
 - в) ремонтпригодность;
27. Какие показатели грунта оцениваются по компрессионной кривой?
- а) пористость;*
 - б) влажность;
 - в) объемный вес грунта;
28. Какие мероприятия относятся к противопучинным?
- а) устройство контрбанкетов;
 - б) устройство врезных, накладных и комбинированных подушек;*
 - в) укрепление откосов железобетонными плитами;
29. Типы деформаций земляного полотна в районах распространения вечной мерзлоты?
- а) бугры пучения, осадки, термокарст;*
 - б) балластные корыта, ложе;
 - в) обрушение откоса в результате воздействия волн;
30. Какие свойства грунтов можно отнести к физико-механическим?
- а) угол внутреннего трения грунта;
 - б) модуль деформации;
 - в) гранулометрический состав.*
31. Какие внешние нагрузки передаются на земляное полотно?
- а) от подвижного состава и верхнего строения пути;
 - б) от верхнего строения пути и собственного веса грунтов;
 - в) от верхнего строения пути, подвижного состава и собственного веса грунта;*

32. Какие грунты преимущественно используются для возведения насыпей на болотах?
- недренирующие грунты;
 - дренирующие грунты;*
 - переувлажненные грунты.
33. Каковы деформации насыпи на косогорах?
- деформации сдвига по основанию насыпи;*
 - деформации осадки основания насыпи;
 - деформации обрушения верхового откоса.
34. Что называется мониторингом земляного полотна?
- регулярное отслеживание и наблюдение заданных объектов земляного полотна;*
 - система обеспечения безопасности движения поездов;
 - методы ликвидации деформаций земляного полотна;
35. Каковы меры защиты земляного полотна от селей?
- строительство противоселевых сооружений: дамбы, селеспуски, селепропускные каналы;*
 - строительство подпорных стенок;
 - укрепление откосов земляного полотна габионами.
36. От чего зависит крутизна откосов выемки?
- от количества путей, располагаемых в выемке;
 - от категории дороги;
 - от вида грунта и глубины выемки.*
37. Каким документом регламентируются нормы плотности грунтов сложения насыпей?
- плотность грунтов сложения насыпей не регламентируется;
 - СП 119.13330.2012;*
 - Правилами технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.
38. В каких случаях устраивается сливная призма на основной площадке земляного полотна?
- только на однопутных участках;
 - при сооружении земляного полотна из недренирующих грунтов;*
 - во всех случаях устраивается сливная призма.
39. Каковы противодеформационные мероприятия в районах распространения подвижных песков?
- укрепление откосов земляного полотна железобетонными плитами;
 - замена грунта основной площадки земляного полотна
 - фитомелиоративные пескозащиты (закрепление с помощью посева или посадки древесной, кустарниковой и травянистой растительности) в сочетании со средствами механической защиты.*
40. По каким показателям оценивается техническая эффективность дренажа?
- по коэффициенту теплопроводности;
 - по коэффициенту водоотдачи, сроку осушения и снижению влажности грунта;*
 - по коэффициенту окупаемости;
41. Какой нормативный документ определяет условия содержания земляного полотна?
- Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути;*
 - СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520»;
 - Положение системы ведения путевого хозяйства.
42. Что такое карст?
- пустоты в горной породе, сопровождающиеся провалами земной поверхности;*
 - водный поток с камнями и обломками горных пород;
 - глубокие рытвины, тянущиеся от высоких точек водораздела до водоема.
43. Какие грунты не допускается использовать для отсыпки насыпей?
- песчаные и супесчаные грунты;
 - глинистые грунты с влажностью выше допустимой величины;*
 - для отсыпки насыпей используются все виды грунтов.
44. Назначение сливной призмы в конструкции земляного полотна:
- обеспечение стока атмосферной воды, проникающей через балластную призму;*
 - усиление основной площадки земляного полотна;
 - обеспечение более устойчивого положения верхнего строения пути.
45. Назначение геотекстиля в конструкции земляного полотна:
- армирование и разделение грунтов и материалов земляного полотна;*
 - предотвращение промерзания грунта основной площадки земляного полотна;
 - защита земляного полотна от паводковых вод.
46. Какие материалы используются для теплоизоляции пучинистых грунтов земляного полотна?
- георешетки;
 - геотекстиль;
 - пенополистирол.*
47. Какая теория лежит в основе нахождения напряжений в земляном полотне?
- теория линейно-деформируемых тел;*
 - теория упругости;
 - теория относительности.
48. Какие сооружения в конструкции земляного полотна можно отнести к водоотводным?
- кюветы, канавы, лотки;*

- б) контрбанкеты;
 - в) подпорные стенки.
49. Что такое лавины?
- а) быстрый сход с горного склона снега, утратившего связь с подстилающей снег поверхностью;*
 - б) обрушение горных масс в результате потери контакта со склоном;
 - в) внезапные кратковременные горные потоки, насыщенные твердым материалом, возникающие во время дождя при интенсивном таянии снега.
50. Назначение габионов в конструкции земляного полотна:
- а) для создания защит от размывов откосов, берегов и конусов мостов;*
 - б) для повышения устойчивости откосов насыпи;
 - в) для уменьшения крутизны откоса.
51. Что называется устойчивостью земляного полотна?
- а) способность земляного полотна воспринимать действующие нагрузки без разрушения;
 - б) способность земляного полотна сохранять равновесие грунтовых масс при воздействии внешних нагрузок и гравитационных сил;*
 - в) способность земляного полотна сохранять свои эксплуатационные качества в течение как можно большего времени.
52. Какие косогоры считаются крутыми?
- а) все косогоры, независимо от их уклонов, считаются крутыми;
 - б) косогоры, уклоны склонов которых составляют более 1:3;*
 - в) косогоры, уклоны склонов которых составляют более 1:10.
53. По каким показателям производится оценка основания насыпей?
- а) по условиям увлажнения и прочности грунтов;*
 - б) по показателю залесенности местности, где производится отсыпка насыпи;
 - в) по коэффициенту устойчивости грунтов основания насыпей.
54. Какая зона земляного полотна называется «рабочей зоной»?
- а) зона, расположенная на обочинах земляного полотна;
 - б) зона под рельсошпальной решеткой;*
 - в) основная площадка земляного полотна называется рабочей.
55. Для чего в выемках устраиваются закуветные полки?
- а) для сбора продуктов выветривания с откосов в выемках;*
 - б) для обеспечения отвода воды в выемках;
 - в) в выемках закуветные полки не устраиваются.
56. Какой метод используется для расчета осадки основания насыпи?
- а) метод определения наибольших осадок основной площадки;
 - б) метод определения осадок в теле насыпи;
 - в) метод послойного суммирования осадок каждого слоя основания;*
57. Что показывает компрессионная кривая?
- а) зависимость напряжений в земляном полотне от прилагаемой нагрузки;
 - б) зависимость коэффициента пористости грунта от возникающих в нем напряжений;*
 - в) зависимость прочности грунта от его влажности.
58. Что называется оврагом?
- а) глубокие крутосклонные размывы, образованные временными водотоками;*
 - б) скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;
 - в) бурный грязевый или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород.
59. Назначение защитного слоя, укладываемого в зоне основной площадки земляного полотна?
- а) отвод поверхностных вод от основной площадки земляного полотна;
 - б) компенсация осадки основания насыпей;
 - в) обеспечение прочности и уменьшение величины морозного пучения глинистых грунтов.*
60. Каковы методы регулирования гравитационных процессов на оползневых склонах?
- а) террасирование поверхности склона и устройство поддерживающих сооружений;*
 - б) уменьшение влажности грунтов, слагающих склон;
 - в) регулирование тепловых процессов в основании склона.
61. Что такое сели?
- а) быстрый сход с горного склона снега, утратившего связь с подстилающей снег поверхностью;
 - б) обрушение горных масс в результате потери контакта со склоном;
 - в) внезапные кратковременные горные потоки, насыщенные твердым материалом, возникающие во время дождя при интенсивном таянии снега.*
62. По каким группам предельных состояний рассчитывается земляное полотно?
- а) по условию сейсмической устойчивости;
 - б) по несущей способности и по деформациям;*
 - в) по интенсивности вибродинамического воздействия.
63. В зависимости от чего выбирается конструкция насыпей на болотах?
- а) в зависимости от категории дороги и количества путей;
 - б) в зависимости от типа болота, его глубины, высоты насыпи, вида ее грунта и уклона минерального дна болота;*
 - в) в зависимости от типа подвижного состава.
64. Для каких целей устраиваются banquetты и забанкетные каналы в выемках?

- а) для отвода с верховой стороны поверхностных вод с площади между откосом выемки и подошвой кавальера;*
б) для сбора и отвода поверхностных вод с откосов и от основной площадки выемки;
в) для перехвата и отвода поверхностной воды, поступающей к откосу выемки с верховой стороны.
65. Что называется бровкой земляного полотна?
а) верхняя поверхность земляного полотна, на которой располагается верхнее строение пути;
б) часть основной площадки, располагающаяся между подошвой откоса балластной призмы и откосом земляного полотна;
в) линия сопряжения основной площадки с откосом.*
66. В зависимости от чего проектируются поперечные профили в выемках?
а) в зависимости от глубины, вида и свойства грунта;*
б) в зависимости от грузонапряженности линии;
в) в зависимости от пропускной способности дороги.
67. Какие средства режимных наблюдений за земляным полотном относятся к передвижным?
а) датчики и контрольно-оповестительные системы;
б) путеизмерительные вагоны, нагрузочные устройства, георадарные комплексы;*
в) геодезические и геологические средства.
68. Какие сооружения можно отнести к лавинозащитным?
а) снегоудерживающие (заборы, стены, щиты) сооружения, террасирование склонов, агролесомелиорация;
б) направляющие (стенки, лавинорезы, клинья), тормозящие и останавливающие (траншеи, дамбы, пазухи), пропускающие (тоннели, галереи, эстакады) сооружения;*
в) снеговыдувающие панели, кольктафели.
69. Что называется дефектами земляного полотна?
а) отклонения конструктивных параметров земляного полотна от нормируемых значений;*
б) остаточные и сезонные осадки, поднятия, смещения, повреждения или разрушения земляного полотна от природных и техногенных воздействий;
в) осадки, поднятия и смещения, повреждения или разрушения земляного полотна от поездной нагрузки.
70. Какова особенность земляного полотна в кривом участке пути?
а) земляное полотно в кривом участке пути не отличается от земляного полотна в прямой;
б) ширина земляного полотна на участках, расположенных в кривых, должна быть увеличена с наружной стороны кривой;*
в) основная площадка земляного полотна в кривом участке пути должна быть усилена.
71. Что называется долговечностью земляного полотна?
а) способность земляного полотна сохранять свои эксплуатационные качества в течение как можно большего времени;*
б) способность земляного полотна сохранять равновесие грунтовых масс при воздействии внешних нагрузок и гравитационных сил;
в) способность земляного полотна работать без отказов в течение заданного срока эксплуатации.
72. Какие сооружения на склонах называются поддерживающими?
а) сооружения, которые внедрены целиком или частично внутрь земляного полотна или склона;
б) сооружения, которые для обеспечения необходимой устойчивости пристраиваются к земляному полотну или склону снаружи;*
в) сооружения, предназначенные для изменения рельефа склона в целях повышения его устойчивости.
73. Что называется откосами земляного полотна?
а) верхняя поверхность земляного полотна, на которой располагается верхнее строение пути;
б) линия сопряжения основной площадки с поверхностью земли;
в) искусственно созданные наклонные поверхности грунта, ограничивающие естественный грунтовой массив.*
74. Как классифицируются дренажи по направлению отвода воды?
а) совершенные и несовершенные;
б) гравитационные, биологические, вентиляционные, электродренажи, термодренажи, вакуум-дренажи;
в) горизонтальные, вертикальные, откосные.*
75. Какие существуют методы диагностики земляного полотна?
а) геофизические методы;
б) традиционные методы;
в) традиционные, геофизические методы и передвижные комплексы.*
76. Какие деформации относятся к деформациям откосов?
а) смывы, сплывы и оползание откосов;*
б) пучины;
в) балластные корыта, ложе и балластные мешки.
77. Какие сооружения можно отнести к удерживающим?
а) подпорные стены;
б) контрфорсы;
в) прошивающие сваи, шпоны и анкерные конструкции.*
78. От чего зависит допустимая величина равномерного пучения грунта при проектировании нового земляного полотна?
а) от категории проектируемой линии;*
б) от установленной скорости движения поездов;
в) от класса пути.
79. В каких случаях в основаниях насыпей и грунтов под основной площадкой выемок возникают деформации

выпирания?

- а) когда напряжения в некоторой точке грунтового массива превышают сопротивление грунта сжатию;
 - б) когда касательные напряжения в некоторой точке массива превышают сопротивление грунта сдвигу;*
 - в) когда напряжения в некоторой точке превышают сопротивление грунта растяжению.
80. Назначение геосинтетических материалов в конструкции земляного полотна.
- а) осушение грунтов основной площадки земляного полотна;
 - б) армирование, разделение, теплоизоляция и гидроизоляция грунтов земляного полотна;*
 - в) понижение уровня или перехват грунтовых вод.
81. Какие сооружения можно отнести к берегозащитным?
- а) канавы, лотки, валики;
 - б) волнозащитные, волногасящие и пляжеудерживающие;*
 - в) быстротоки и перепады.
82. Какими величинами характеризуются пучины?
- а) интенсивностью пучинообразования;
 - б) высота и длина пучины;*
 - в) формой искажения рельсовой колеи.
83. Из каких конструктивных элементов состоит дренаж?
- а) смотровые колодцы и выпускной оголовок;
 - б) дренажная траншея, трубофильтры, смотровые колодцы и выпускной оголовок;*
 - в) дренажная траншея и трубофильтры;
84. От чего зависят допускаемые напряжения на основной площадке земляного полотна?
- а) допускаемые напряжения на основной площадке зависят от грузонапряженности линии и состояния грунта земляного полотна;*
 - б) допускаемые напряжения на основной площадке зависят от скорости движения подвижного состава;
 - в) допускаемые напряжения на основной площадке земляного полотна зависят от наличия на пути неровностей.
85. Принципы сооружения земляного полотна на многолетнемерзлых грунтах:
- а) мерзлые грунты основания используются только в мерзлом состоянии, сохраняемом в процессе строительства и в течение всего периода эксплуатации;
 - б) мерзлые грунты основания используются только в оттаянном или оттаивающем состоянии;
 - в) мерзлые грунты основания могут быть использованы или в мерзлом, или в оттаянном (оттаивающем) состоянии в зависимости от сложности мерзлотных условий.*
86. Какие материалы, применяемые в конструкции земляного полотна и его обустройств, называются геосинтетическими?
- а) синтетические материалы на основе полимеров;*
 - б) материалы, получаемые с использованием закрепляющих реагентов;
 - в) материалы, получаемые с использованием технологии искусственного замораживания грунта.
87. Что называется быстротоками?
- а) сооружения, которые с большими скоростями переводят воду из верхнего канала в нижний канал по лотку без отделения струи воды от лотка;*
 - б) сооружения, которые переводят воду из верхнего канала в нижний по лотку с отрывом воды от дна;
 - в) водоотводные валики из недренирующего грунта с укрепленными откосами.
88. Что называется балластными корытами?
- а) замкнутые под каждой шпалой углубления в основной площадке земляного полотна;*
 - б) вытянутые вдоль пути замкнутые углубления в основной площадке земляного полотна под несколькими соседними шпалами;
 - в) замкнутые глубокие вдавливания в основной площадке, развитые в поперечном сечении.
89. Как сила трения и сцепления влияют на устойчивость откоса земляного полотна?
- а) удерживают откос в устойчивом состоянии;*
 - б) способствуют обрушению откоса;
 - в) не оказывают влияние на устойчивость откоса.
90. Каково очертание основной площадки земляного полотна второго пути при недренирующих грунтах в выемках?
- а) основной площадке земляного полотна второго пути придается уклон 0,04 в сторону оси земляного полотна;
 - б) верху основной площадки земляного полотна второго пути придается уклон 0,04 в сторону вновь устраиваемого кювета;*
 - в) очертание основной площадки земляного полотна второго пути при недренирующих грунтах в выемках проектируется индивидуально.
91. Какое сечение водоотводных канав применяется для регулирования поверхностного стока?
- а) трапециевидное, прямоугольное, треугольное, полукруглое сечение;*
 - б) только трапециевидное и полукруглое сечение;
 - в) только прямоугольное, треугольное.
92. Что называется плотностью грунта?
- а) отношение массы грунта, включая массу воды в его порах, к занимаемому этим грунтом объему;*
 - б) отношение массы сухого грунта, исключая массу воды в его порах, к занимаемому этим грунтом объему;
 - в) отношение массы сухого грунта, исключая массу воды в его порах, к объему твердой части этого грунта;
93. Какие сооружения относятся к регуляционным?
- а) прямоугольные, круглые и овальные водопропускные трубы;
 - б) дренажи, штольни, водоспускные колодцы;

- в) дамбы, запруды, траверсы и буны.*
94. Какие сооружения можно отнести к поддерживающим?
- а) подпорные стены и контрфорсы;*
 - б) шпоны и анкерные конструкции;
 - в) прошивающие сваи.
95. Что называется пучинами?
- а) вытянутые вдоль пути замкнутые углубления в основной площадке земляного полотна;
 - б) замкнутые глубокие вдавливания в основной площадке, развитые в поперечном сечении;
 - в) искажение продольного или поперечного профиля земляного полотна, выражающееся в образовании горбов вследствие увеличения объема грунта при замерзании пропитывающей его воды.*
96. Как классифицируются дренажи по принципу действия?
- а) гравитационные, биологические, вентиляционные, электродренажи, термодренажи, вакуум-дренажи;*
 - б) совершенные и несовершенные;
 - в) одиночные, групповые и дренажная сеть.
97. Что называется полунасыпью?
- а) насыпное земляное полотно, у которого одна бровка основной площадки лежит на поверхности земли; *
 - б) земляное полотно, имеющее с одной стороны откос выемки, а с другой бровку основной площадки, лежащую на поверхности земли;
 - в) инженерно-геологический разрез, перпендикулярный продольной оси линии.
98. Что называется искусственным закреплением грунта?
- а) укладка разделительных и теплоизолирующих покрытий из синтетических материалов;
 - б) искусственное целенаправленное преобразование строительных свойств естественных грунтов их химической обработкой различными реагентами;*
 - в) укладка на основной площадке гидроизоляционного покрытия.
99. Какую деформацию можно отнести к выпиранию грунта?
- а) опускание основной площадки из-за податливости основания;
 - б) опускание основной площадки из-за недостаточной плотности или просадочности грунтов, слагающих насыпь;
 - в) пластическая деформация грунта, при которой происходит выпор грунта вбок.*
100. Что такое сплывы откосов?
- а) деформация откосов земляного полотна с толщиной смещающихся масс от 1 до 2м;*
 - б) деформация откосов земляного полотна, при которой захватывается только почвенно-растительный слой;
 - в) деформация откосов земляного полотна, при которой происходит нарушение устойчивости всего откоса.
101. Чему равен нормативный коэффициент устойчивости откоса земляного полотна при скоростном движении пассажирских поездов?
- а) $K=1,0$;
 - б) $K=1,25$;*
 - в) $K=1,2$.
102. Что называется прочностью земляного полотна?
- а) способность земляного полотна воспринимать действующие нагрузки без разрушения;*
 - б) способность земляного полотна сохранять равновесие грунтовых масс при воздействии внешних нагрузок и гравитационных сил;
 - в) способность земляного полотна сохранять свои эксплуатационные качества в течение как можно большего времени.
103. От чего зависит крутизна откосов насыпи?
- а) от количества путей, располагаемых на насыпи;
 - б) от вида грунта и высоты насыпи;*
 - в) от категории дороги.
104. Что называется балластными ложами?
- а) замкнутые под каждой шпалой углубления в основной площадке земляного полотна;
 - б) вытянутые вдоль пути замкнутые углубления в основной площадке земляного полотна под несколькими соседними шпалами;*
 - в) замкнутые глубокие вдавливания в основной площадке, развитые в поперечном сечении.
105. Как классифицируется основание насыпей по типам увлажнения?
- а) прочное, недостаточно прочное, слабое;
 - б) сухое, сырое, мокрое;*
 - в) прочное, слабое, просадочное.
106. Что называется балластными гнездами?
- а) замкнутые под каждой шпалой углубления в основной площадке земляного полотна;
 - б) балластные мешки и ложа, имеющие один или несколько отростков (карманов), заполненных балластными материалами;*
 - в) замкнутые глубокие вдавливания в основной площадке, развитые в поперечном сечении.
107. При каких видах деформаций используются стягивающие элементы?
- а) при недостатке устойчивости откосов насыпи;*
 - б) при деформации основной площадки земляного полотна;
 - в) при недостатке устойчивости откосов выемки.
108. При каких видах деформаций используются контрбанкеты?
- а) при недостатке устойчивости откосов выемки;

- б) при деформации основной площадки земляного полотна;
в) при недостатке устойчивости откосов насыпи.*
109. Что называется электрохимическим укреплением грунта?
а) укрепление грунта путем внесения в грунт закрепляющих реагентов;
б) укрепление грунта путем пропускание постоянного тока через глинистый грунт; *
в) укрепление грунта методом инъектирования.
110. От чего зависят допускаемые напряжения на основной площадке земляного полотна?
а) от погонных нагрузок вагонов;
б) от грузонапряженности пути и состояния грунта земляного полотна; *
в) от осевых нагрузок вагонов.
111. Какие грунты можно отнести к засоленным?
а) все виды глинистых грунтов;
б) грунты, содержащие более 0,3% от массы сухого грунта легкорастворимых солей; *
в) все виды грунтов в сухом состоянии.
112. Каково очертание основной площадки земляного полотна второго пути при недреннующих грунтах на насыпях?
а) основная площадка земляного полотна второго пути устраивается горизонтальной;
б) основной площадке земляного полотна второго пути придается уклон 0,04 в сторону оси земляного полотна;
в) основной площадке земляного полотна второго пути придается уклон 0,04 в полевую сторону.*
113. Для чего устраиваются нагорные каналы?
а) для перехвата и понижения уровня подземных вод;
б) для перехвата и отвода поверхностной воды, поступающей к откосу выемки с верхней стороны; *
в) для сбора и отвода поверхностной воды с откосов и от основной площадки в выемках.
114. Требования к качеству земляного полотна при скоростном движении пассажирских поездов.
а) исключение деформации морозного пучения, упругая осадка в уровне основной площадки должна быть не более 1мм, верхний слой толщиной не менее 1м должен иметь коэффициент уплотнения не менее 0,98; *
б) упругая осадка в уровне основной площадки должна быть не более 5мм;
в) верхний слой толщиной не менее 1м должен иметь коэффициент уплотнения не менее 0,98.
115. Как исправляются последствия пучин в зимнее время?
а) подъемкой пути на балласт;
б) выправкой пути на специальные пучинные карточки; *
в) в зимнее время последствия пучин не исправляются.
116. В чем сложность работы земляного полотна скоростных железных дорог?
а) восприятие повышенного вибродинамического воздействия на грунты верхней части земляного полотна, возникающего при проходе поездов с высокими скоростями; *
б) работа земляного полотна скоростных железных дорог не отличается от работы земляного полотна железных дорог других категорий;
в) восприятие повышенных осевых и погонных нагрузок.
117. В каких случаях водоотводные каналы не требуют укрепления?
а) водоотводные каналы во всех случаях требуют укрепления;
б) водоотводные каналы никогда не укрепляются;
в) каналы не требуют укрепления, если скорости течения воды в них не превосходят допускаемых значений по условиям размыва.*
118. Какие сооружения можно отнести к лавинопредотвращающим?
а) снегоудерживающие (заборы, стены, щиты, решетки) и снегозадерживающие (заборы, щиты) сооружения, террасирование склонов, агролесомелиорация, снеговыводящие панели (дюзы), кольктафели; *
б) направляющие (стенки, лавинорезы, клинья), тормозящие и останавливающие (траншеи, дамбы, пазухи), пропускающие (тоннели, галереи, эстакады) сооружения;
в) пропускающие (тоннели, галереи, навесы, эстакады) сооружения.
119. Что собой представляет стена системы Террамеш?
а) короткие по протяжению массивы прямоугольного или трапецеидального сечения из камня или бетона;
б) массив дренирующего грунта, армированный снаружи габионами, а внутри массива металлическими сетками, составляющими единое целое с габионами; *
в) подпорная стена, выполненная из фундаментных блоков.
120. В каких случаях необходимо регулирование тепловых процессов в земляном полотне?
а) в случаях сооружения земляного полотна в районах распространения многолетнемерзлых грунтов; *
б) в случаях сооружения земляного полотна в районах распространения подвижных песков;
в) во всех случаях сооружения земляного полотна необходимо регулирование тепловых процессов.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
--	---------------------------

ПК-4.1: Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры	Обучающийся умеет: проводить анализ качества ремонтных работ и выполняемых технологических операций по обслуживанию земляного полотна железнодорожного пути
---	--

- Какие напряжения возникают в земляном полотне от внешних нагрузок?
 - напряжения от собственного веса грунта и веса верхнего строения пути;
 - напряжения от подвижного состава;
 - напряжения от подвижного состава, веса верхнего строения пути, собственного веса грунта;*
- По каким группам предельных состояний рассчитывается земляное полотно?
 - по условию сейсмической устойчивости;
 - по несущей способности и по деформациям;*
 - по интенсивности вибродинамического воздействия.
- В каких случаях применяется укрепление водоотводных канав?
 - водоотводные канавы укрепляются в любом случае;
 - если скорости течения воды в них превосходят допускаемые по условию размыва данного грунта;*
 - водоотводные канавы не требуют укрепления.
- Как может быть компенсирована осадка основания насыпи?
 - устройством запаса на осадку основной площадки насыпи;
 - ежегодной подъемкой пути на балласт;
 - и устройством запаса на осадку, и ежегодной подъемкой пути на балласт;*
- Как осуществляется укрепление откосов земляного полотна от размывного действия паводковой воды?
 - засевом травой и дерновкой;
 - железобетонными покрытиями и габионами;*
 - кустарнико-древесной защитой.
- Что называется поперечным профилем земляного полотна?
 - поперечный разрез земляного полотна вертикальной плоскостью перпендикулярной его продольной оси, выполненный на всю ширину полосы отвода;*
 - разрез земляного полотна вертикальной плоскостью параллельной его продольной оси;
 - поперечный разрез земляного полотна вертикальной плоскостью перпендикулярной его продольной оси, выполненный на всю ширину земляного полотна;
- Как определяется плотность грунтов при индивидуальном проектировании?
 - как функция действующих в насыпи сжимающих напряжений;*
 - как функция действующих в насыпи изгибающих напряжений;
 - как функция действующих в насыпи растягивающих напряжений;
- Как определяется коэффициент устойчивости откоса земляного полотна?
 - отношением суммы удерживающих сил к сумме сдвигающих сил;*
 - отношением суммы изгибающих сил к сумме сдвигающих сил;
 - отношением суммы сдвигающих сил к сумме удерживающих сил;
- Какие деформации основной площадки земляного полотна существуют?
 - обрушение откоса земляного полотна;
 - балластные корыта, ложе, мешки, гнезда;*
 - осадка основания насыпи;
- Меры борьбы с карстами.
 - замена глинистого грунта песчаным;
 - заполнение карстовых полостей раствором цемента или бетона;*
 - строительство противокарстовых наземных объектов.

Примеры заданий

Задание 1

Определить напряжение в насыпи от поездной нагрузки для точки, расположенной на глубине 5м от основной площадки земляного полотна, для следующих исходных данных

- Количество путей 2
- Род шпал деревянные
- Временная нагрузка от подвижного состава на основную площадку земляного полотна – 100 кПа.
- Значения коэффициента рассеяния напряжений приведены в таблице

y_i / b_j	Значения I_i при x_i / b_j равном												
	0,00	0,05	0,1	0,15	0,25	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	
0,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,05	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,998	0,996	0,996	0,996	0,989	0,961	0,499	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
0,15	0,993	0,993	0,987	0,985	0,966	0,910	0,498	0,030	0,005	0,001	0,000	0,000	0,000
0,25	0,960	0,960	0,954	0,942	0,907	0,808	0,496	0,090	0,019	0,002	0,001	0,000	0,000
0,35	0,906	0,905	0,900	0,887	0,830	0,732	0,489	0,148	0,042	0,005	0,004	0,001	0,001
0,50	0,822	0,820	0,815	0,807	0,728	0,651	0,479	0,218	0,084	0,017	0,005	0,003	0,003
0,75	0,670	0,666	0,661	0,647	0,607	0,532	0,449	0,262	0,145	0,050	0,015	0,007	0,007
1,00	0,540	0,540	0,543	0,535	0,511	0,475	0,409	0,288	0,185	0,071	0,029	0,013	0,013
1,50	0,397	0,395	0,395	0,389	0,379	0,354	0,334	0,273	0,211	0,114	0,059	0,032	0,032
2,00	0,306	0,305	0,304	0,303	0,292	0,291	0,275	0,243	0,205	0,134	0,083	0,051	0,051

2,50	0,242	0,242	0,242	0,241	0,239	0,237	0,231	0,215	0,188	0,140	0,094	0,065
3,00	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,200	0,200	0,200	0,170	0,140	0,100	0,09
4,00	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,130	0,100	0,090
5,00	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,090	0,080
6,00	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,080

Задание 2

Определить напряжения в насыпи от поездной нагрузки для точки, расположенной на глубине 3м от основной площадки земляного полотна, для следующих исходных данных

1. Количество путей 1
2. Род шпал железобетонные
3. Временная нагрузка от подвижного состава на основную площадку земляного полотна – 80 кПа.
4. Значения коэффициента рассеяния напряжений приведены в таблице.

y_i / b_j	Значения I_i при x_i / b_j равном											
	0,00	0,05	0,1	0,15	0,25	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5
0,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,05	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,998	0,996	0,996	0,996	0,989	0,961	0,499	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000
0,15	0,993	0,993	0,987	0,985	0,966	0,910	0,498	0,030	0,005	0,001	0,000	0,000
0,25	0,960	0,960	0,954	0,942	0,907	0,808	0,496	0,090	0,019	0,002	0,001	0,000
0,35	0,906	0,905	0,900	0,887	0,830	0,732	0,489	0,148	0,042	0,005	0,004	0,001
0,50	0,822	0,820	0,815	0,807	0,728	0,651	0,479	0,218	0,084	0,017	0,005	0,003
0,75	0,670	0,666	0,661	0,647	0,607	0,532	0,449	0,262	0,145	0,050	0,015	0,007
1,00	0,540	0,540	0,543	0,535	0,511	0,475	0,409	0,288	0,185	0,071	0,029	0,013
1,50	0,397	0,395	0,395	0,389	0,379	0,354	0,334	0,273	0,211	0,114	0,059	0,032
2,00	0,306	0,305	0,304	0,303	0,292	0,291	0,275	0,243	0,205	0,134	0,083	0,051
2,50	0,242	0,242	0,242	0,241	0,239	0,237	0,231	0,215	0,188	0,140	0,094	0,065
3,00	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,200	0,200	0,200	0,170	0,140	0,100	0,09
4,00	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,130	0,100	0,090
5,00	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,090	0,080
6,00	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,080

Задание 3

Определить напряжения в насыпи от веса верхнего строения пути для точки, расположенной на глубине 4м от основной площадки земляного полотна, для следующих исходных данных

1. Количество путей 1
2. Интенсивность нагрузки от верхнего строения пути 17кПа
3. Ширины нагрузки от верхнего строения пути $b_{вс1} = 4,87м$
4. Значения коэффициента рассеяния напряжений приведены в таблице.

y_i / b_j	Значения I_i при x_i / b_j равном											
	0,00	0,05	0,1	0,15	0,25	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5
0,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,05	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,998	0,996	0,996	0,996	0,989	0,961	0,499	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000
0,15	0,993	0,993	0,987	0,985	0,966	0,910	0,498	0,030	0,005	0,001	0,000	0,000
0,25	0,960	0,960	0,954	0,942	0,907	0,808	0,496	0,090	0,019	0,002	0,001	0,000
0,35	0,906	0,905	0,900	0,887	0,830	0,732	0,489	0,148	0,042	0,005	0,004	0,001
0,50	0,822	0,820	0,815	0,807	0,728	0,651	0,479	0,218	0,084	0,017	0,005	0,003
0,75	0,670	0,666	0,661	0,647	0,607	0,532	0,449	0,262	0,145	0,050	0,015	0,007
1,00	0,540	0,540	0,543	0,535	0,511	0,475	0,409	0,288	0,185	0,071	0,029	0,013
1,50	0,397	0,395	0,395	0,389	0,379	0,354	0,334	0,273	0,211	0,114	0,059	0,032
2,00	0,306	0,305	0,304	0,303	0,292	0,291	0,275	0,243	0,205	0,134	0,083	0,051
2,50	0,242	0,242	0,242	0,241	0,239	0,237	0,231	0,215	0,188	0,140	0,094	0,065
3,00	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,200	0,200	0,200	0,170	0,140	0,100	0,09
4,00	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,130	0,100	0,090
5,00	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,090	0,080
6,00	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,080

Задание 4

Определить напряжения в насыпи от веса верхнего строения пути для точки, расположенной на глубине 6м от основной площадки земляного полотна, для следующих исходных данных

1. Количество путей 2
2. Интенсивность нагрузки от верхнего строения пути 15кПа
3. Ширины нагрузки от верхнего строения пути $b_{вс1} = 4,53м$
4. Значения коэффициента рассеяния напряжений приведены в таблице.

y_i / b_j	Значения I_i при x_i / b_j равном											
	0,00	0,05	0,1	0,15	0,25	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5
0,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,05	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	0,998	0,996	0,996	0,996	0,989	0,961	0,499	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000
0,15	0,993	0,993	0,987	0,985	0,966	0,910	0,498	0,030	0,005	0,001	0,000	0,000
0,25	0,960	0,960	0,954	0,942	0,907	0,808	0,496	0,090	0,019	0,002	0,001	0,000
0,35	0,906	0,905	0,900	0,887	0,830	0,732	0,489	0,148	0,042	0,005	0,004	0,001
0,50	0,822	0,820	0,815	0,807	0,728	0,651	0,479	0,218	0,084	0,017	0,005	0,003
0,75	0,670	0,666	0,661	0,647	0,607	0,532	0,449	0,262	0,145	0,050	0,015	0,007
1,00	0,540	0,540	0,543	0,535	0,511	0,475	0,409	0,288	0,185	0,071	0,029	0,013
1,50	0,397	0,395	0,395	0,389	0,379	0,354	0,334	0,273	0,211	0,114	0,059	0,032
2,00	0,306	0,305	0,304	0,303	0,292	0,291	0,275	0,243	0,205	0,134	0,083	0,051
2,50	0,242	0,242	0,242	0,241	0,239	0,237	0,231	0,215	0,188	0,140	0,094	0,065
3,00	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,200	0,200	0,200	0,170	0,140	0,100	0,09
4,00	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,150	0,150	0,150	0,150	0,130	0,100	0,090
5,00	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,120	0,120	0,120	0,120	0,110	0,090	0,080
6,00	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,090	0,080

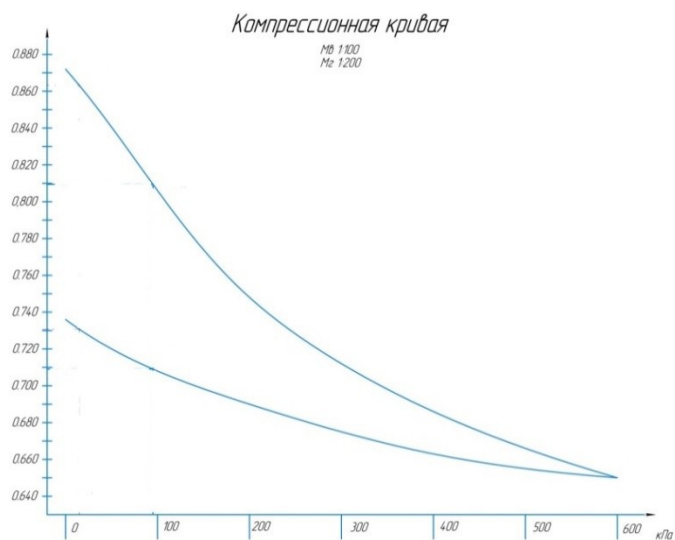
Задание 5

На основе данных, приведенных в таблице, построить компрессионную кривую грунта супесь легкая.

Вид грунта	Ветви компрессионной кривой	Значения коэффициента пористости e при давлениях в кПа						
		0	100	200	300	400	500	600
Супесь легкая	Нагрузки	0,756	0,680	0,634	0,602	0,580	0,562	0,548
	Разгрузки	0,632	0,596	0,576	0,564	0,556	0,550	0,548

Задание 6

По компрессионной кривой, представленной на рисунке, определить значения коэффициентов пористости: $e_{сн.}$, $e_{ск.}$, $e_{он.}$, $e_{ок.}$ для напряжений $\sigma_c = 178$ кПа, $\sigma_o = 235$ кПа.



Задание 7

Обосновать тип дренажа, запроектированного для осушения основной площадки земляного полотна однопутного участка от безнапорных грунтовых вод.

Задание 8

Обосновать план и продольный профиль дренажа, расположенного в кривом участке пути с продольным уклоном пути 3%.

Задание 9

Уточнить тип запроектированного дренажа при следующих отметках дна дренажа $\Gamma_d = 85,3$ м и кровли водоупора $\Gamma_{дв} = 72,8$ м.

Задание 10

Обоснуйте необходимость укрепления откоса бермы пойменной насыпи.

Задание 11

Оценить эффективность устройства дренажа в выемке, расположенной в сложных гидрологических условиях, при рассчитанном коэффициенте водоотдачи $\mu = 0,12$.

Задание 12

Оценить эффективность устройства дренажа в выемке, расположенной в сложных гидрологических условиях, при рассчитанной величине снижения весовой влажности грунта $\Delta W=0,12$.

Задание 13

Оценить эффективность устройства дренажа в выемке, расположенной в сложных гидрологических условиях, при рассчитанной величине снижения весовой влажности грунта $\Delta W=0,12$.

Задание 14

Определить напряжения от собственного веса грунта насыпи для точки, расположенной на глубине 4м от основной площадки земляного полотна, при удельном весе грунта $\gamma=17,8 \text{ кН/м}^3$.

Задание 15

Определить напряжения в насыпи от постоянных нагрузок σ_c при следующих показателях:

1. Напряжения в насыпи от поездной нагрузки – 73,8 кПа
2. Напряжения в насыпи от веса верхнего строения пути – 12,4 кПа
3. Напряжения в насыпи от собственного веса грунта – 234,5 кПа.

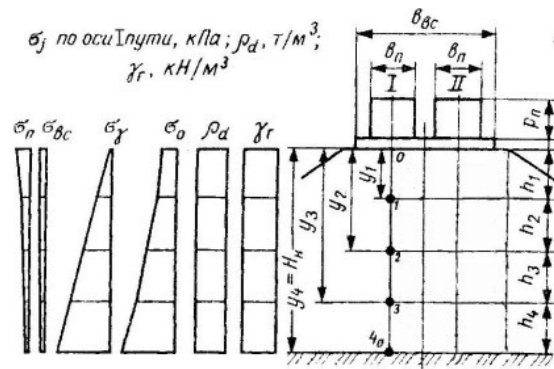
Задание 16

Определить полные напряжения в насыпи σ_0 при следующих показателях:

1. Напряжения в насыпи от поездной нагрузки – 52,1,8 кПа
2. Напряжения в насыпи от веса верхнего строения пути – 8,4 кПа
3. Напряжения в насыпи от собственного веса грунта – 128,5 кПа.

Задание 17

По эпюрам напряжений, представленным на рисунке, проанализировать напряженное состояние земляного полотна двухпутного участка насыпи

**Задание 18**

Обоснуйте необходимость устройства подтопленного откоса бермы пойменной насыпи не круче 1:2.

Задание 19

Рассчитать коэффициент устойчивости откоса пойменной насыпи при следующих исходных данных:

1. Сила трения грунта в насыпи - 1200 кПа
2. Сила сцепления грунта в насыпи – 180 кПа
3. Тангенциальная составляющая удерживающих сил – 5,8 кПа
4. Тангенциальная составляющая сдвигающих сил – 2065 кПа
5. Гидродинамическая сила – 112,9 кПа

Задание 20

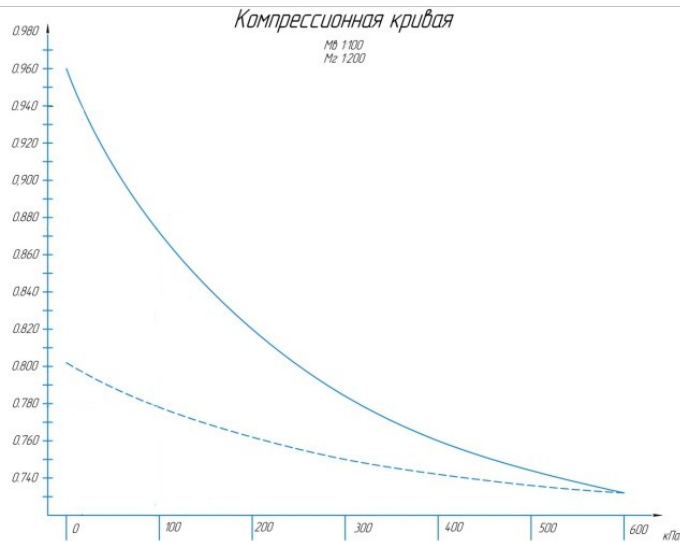
Оценить устойчивость откоса пойменной насыпи при следующих исходных данных:

1. Сила трения грунта в насыпи - 1680 кПа
2. Сила сцепления грунта в насыпи – 210 кПа
3. Тангенциальная составляющая удерживающих сил – 7,4 кПа
4. Тангенциальная составляющая сдвигающих сил – 1964 кПа
5. Гидродинамическая сила – 83,4 кПа

Задание 21

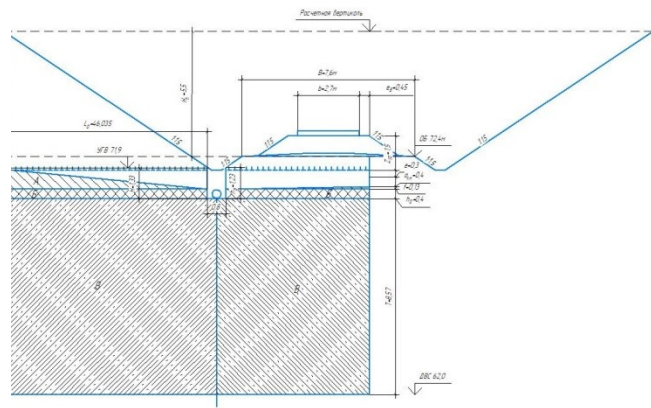
Вычислить пористость грунта по формуле $e_0 = e_{сн} - (\Delta e_c - \Delta e_0)$ при следующих компрессионной кривой и исходных данных:

1. Напряжения от постоянных нагрузок $\sigma_c = 180 \text{ кПа}$
2. Полные напряжения $\sigma_0 = 212 \text{ кПа}$



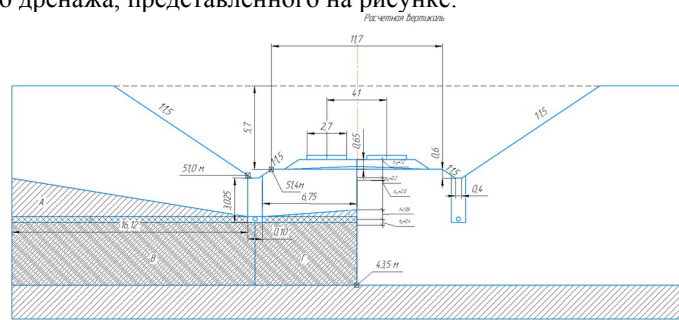
Задание 22

Описать тип запроектированного дренажа, представленного на рисунке.



Задание 23

Описать тип запроектированного дренажа, представленного на рисунке.



Задание 24

Определить расстояние по вертикали от дна кювета до верха балластной призмы двухпутного участка с рельсами Р65 и железобетонными шпалами.

Задание 25

Указать ширину основной площадки земляного полотна, представленного суглинистым грунтом, в прямом однопутном участке пути.

Задание 26

Указать ширину основной площадки земляного полотна, представленного песчаным грунтом, в прямом однопутном участке пути.

Задание 27

Указать ширину основной площадки земляного полотна, представленного суглинистым грунтом, в прямом участке двухпутного пути.

Задание 28

Указать ширину основной площадки земляного полотна, представленного песчаным грунтом, в прямом двухпутном участке пути.

Задание 29

Определить полный расход воды в одностороннем дренаже при следующих исходных данных

1. Расход воды с полевой стороны из зон А и Б $q_{А+Б} = 1,739 \cdot 10^{-7} \text{ м}^3/\text{с}$
2. Расход воды с полевой стороны из зоны В $q_{В} = 1,265 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{с}$.

Задание 30

Определить полный расход воды в двустороннем дренаже при следующих исходных данных

1. Расход воды с полевой стороны из зон А и Б $q_{А+Б} = 1,71 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3/\text{с}$
2. Расход воды с полевой стороны из зоны В $q_{В} = 2,65 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3/\text{с}$
3. Расход воды с междудренажной стороны дна зоны Г $q_{Г} = 0,86 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3/\text{с}$
4. Расход воды из междудренажного пространства зон Д и Е $q_{Д+Е} = 1,5 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3/\text{с}$.

ПК-4.1: Организует выполнение работ по капитальному ремонту и текущему содержанию эксплуатируемых объектов железнодорожной инфраструктуры

Обучающийся владеет:

- оценкой качества производства ремонтных работ и выполняемых технологических операций с целью увеличения срока службы объекта, снижения эксплуатационных затрат и повышения удовлетворенности заказчика

1. Чему равен нормативный коэффициент устойчивости откоса земляного полотна для линии I категории?

- а) $K=1,0$
- б) $K=1,2^*$
- в) $K=1,5$

2. Что называется надежностью земляного полотна?

- а) способность земляного полотна воспринимать действующие нагрузки без разрушения;
- б) способность земляного полотна сохранять равновесие грунтовых масс при воздействии внешних нагрузок и гравитационных сил;
- в) способность земляного полотна работать без отказов в течение заданного срока эксплуатации.*

3. Как сила трения и сцепления влияют на устойчивость откоса земляного полотна?

- а) удерживают откос в устойчивом состоянии;*
- б) способствуют обрушению откоса;
- в) не оказывают влияние на устойчивость откоса.

4. Каковы схемы размещения второго пути для вторых (дополнительных) путей?

- а) только на раздельном земляном полотне;
- б) и на общем земляном полотне в одном или в разных уровнях с существующим путем, и на раздельном земляном полотне;*
- в) только на общем земляном полотне в одном или в разных уровнях с существующим путем.

5. Что понимается под стабильностью земляного полотна?

- а) возможность прогнозирования состояния;
- б) устойчивость и прочность;*
- в) ремонтпригодность;

6. Какие показатели грунта оцениваются по компрессионной кривой?

- а) пористость;*
- б) влажность;
- в) объемный вес грунта;

7. Какие мероприятия относятся к противопучинным?

- а) устройство контрбанкетов;
- б) устройство врезных, накладных и комбинированных подушек;*
- в) укрепление откосов железобетонными плитами;

8. Типы деформаций земляного полотна в районах распространения вечной мерзлоты?

- а) бугры пучения, осадки, термокарст;*
- б) балластные корыта, ложе;
- в) обрушение откоса в результате воздействия волн;

9. Что называется мониторингом земляного полотна?

- а) регулярное отслеживание и наблюдение заданных объектов земляного полотна;*
- б) система обеспечения безопасности движения поездов;
- в) методы ликвидации деформаций земляного полотна;

10. Какие существуют методы диагностики земляного полотна?

- а) геофизические методы;
- б) традиционные методы;
- в) традиционные, геофизические методы и передвижные комплексы.*

Примеры заданий

Задание 1

Выполнить расчет насыпи на уплотнение при следующих исходных данных:

1. Количество путей 2
2. Тип рельсов Р65
3. Род шпал железобетонные
4. Вид подвижного состава локомотивы

5. Грузонапряженность, млн. ткм брутто на км в год 19
 6. Высота насыпи, м 12,8
 7. Род грунта Супесь легкая 7а.

Задание 2

Оценить устойчивость откоса пойменной насыпи при следующих исходных данных:

1. Количество путей 1
 2. Тип рельсов Р65
 3. Род шпал деревянные
 4. Вид подвижного состава локомотивы
 5. Грузонапряженность, млн. ткм брутто на км в год 17
 6. Высота насыпи, м 12,5
 7. Поперечный уклон местности справа налево 1:23
 8. Род грунта Суглинок легкий 11б
 9. Отметка основания насыпи по оси земляного полотна, м 83,1
 10. Отметка горизонта высоких вод, м 88,5
 11. Высота волны, м 0,3

Задание 3

Произвести расчет отметки незатопляемой бермы пойменной насыпи при следующих исходных данных:

1. Количество путей 1
 2. Тип рельсов Р75
 3. Род шпал железобетонные
 4. Вид подвижного состава локомотивы
 5. Грузонапряженность, млн. ткм брутто на км в год 47
 6. Высота насыпи, м 13,3
 7. Поперечный уклон местности справа налево 1:29
 8. Род грунта Супесь тяжелая 9в
 9. Отметка основания насыпи по оси земляного полотна, м 37,6
 10. Отметка горизонта высоких вод, м 43,2
 11. Высота волны, м 0,3

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (зачету) по дисциплине «Текущее содержание земляного полотна»

1. Назначение земляного полотна и требования, предъявляемые к нему. Эксплуатационные поперечные профили длительно эксплуатируемого земляного полотна.
2. Задачи в области оздоровления эксплуатируемого земляного полотна на ближайшую перспективу.
3. Основные сведения о технических характеристиках и классификациях грунтов.
4. Основные положения текущего содержания земляного полотна.
5. Виды деятельности дистанции пути по содержанию земляного полотна.
6. Конструктивные элементы поперечного профиля насыпи и выемки.
7. Основные параметры поперечного профиля насыпи.
8. Основные параметры поперечного профиля выемки.
9. Ведение учетно-отчетной документации по земляному полотну (формы ПУ-9; ПУ-10; ПУ-14).
10. Ведение актов обследований и осмотров земляного полотна.
11. Ведение журналов учетных форм обходчиков (форма ПУ-35), бригадиров (форма ПУ-28 и ПУ-29).
12. Дефекты и деформации основной площадки земляного полотна: причины возникновения, эксплуатационные наблюдения.
13. Основные мероприятия по ликвидации деформаций основной площадки земляного полотна.
14. Причины возникновения пучин, эксплуатационные наблюдения за пучинами.
15. Классификация пучин.
16. Мероприятия по борьбе с пучинами.
17. Причины возникновения дефектов и деформаций откосов земляного полотна.
18. Неотложные меры и эксплуатационные наблюдения за дефектами и деформациями откосов земляного полотна.
19. Дефекты и деформации тела земляного полотна: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения.
20. Дефекты и деформации основания земляного полотна: причины возникновения, неотложные меры, эксплуатационные наблюдения.

21. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного песчаным заносам.
22. Особенности устройства земляного полотна в районах распространения подвижных песков.
23. Особенности устройства земляного полотна в засоленных грунтах.
24. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного размыву подтопляемых откосов земляного полотна.
25. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного подмыву основания земляного полотна водными потоками.
26. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного заиливанию кюветов и канав.
27. Повреждения и разрушения земляного полотна, подверженного оврагообразованию.
28. Современные синтетические и полимерные покрывные материалы для стабилизации земляного полотна: геотекстиль, геосетки, георешетки, геомембраны, бетонное полотно Concrete Canvas.
29. Функции геосинтетических материалов в конструкции земляного полотна и сферы их применения.
30. Требования к геосинтетическим материалам, применяемым для стабилизации земляного полотна.
31. Использование габионных конструкций при текущем содержании земляного полотна.
32. Условия применения безбалластной конструкции верхнего строения пути.
33. Преимущества и недостатки безбалластного пути по сравнению с традиционной конструкцией пути.
34. Организация мониторинга и диагностики земляного полотна.
35. Надзор за состоянием земляного полотна: систематический надзор, текущие и периодические осмотры.
36. Специальные обследования земляного полотна, режимные и постоянные наблюдения (посты наблюдения).
37. Работы по текущему содержанию земляного полотна.
38. Содержание земляного полотна при плановых ремонтах.
39. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных инженерно-геологических условиях.
40. Особенности содержания земляного полотна и его сооружений в сложных природно-климатических условиях.
41. Проектирование и расчет термопокрытия пучинистых грунтов основной площадки выемки.
42. Проектирование и расчет противопучинной подушки в выемке.
43. Особенности текущего содержания железнодорожного пути в карстоопасных районах: основные понятия о карсте, оценка карстовой опасности железнодорожного пути.
44. Ведение документации о состоянии карстоопасного участка.
45. Диагностика земляного полотна железных дорог: традиционные, геофизические методы и передвижные комплексы.
46. Машины и механизмы, используемые для ремонта и содержания земляного полотна железных дорог. Область применения, принцип действия, производительность.
47. Химические и термические методы искусственного закрепления грунтов.
48. Электрический и электрохимический способы искусственного закрепления грунтов.
49. Метод искусственного замораживания грунта земляного полотна железных дорог.
50. Особенности содержания участков переменной жесткости на подходах к мостам.
51. Текущее содержание земляного полотна скоростных и высокоскоростных железных дорог.
52. Завалы земляного полотна снежными лавинами.
53. Завалы земляного полотна селевыми отложениями.
54. Загромождение пути и подмостовых отверстий наледями.
55. Повреждения земляного полотна при наводнениях и землетрясениях.
56. Дефекты земляного полотна при строительстве дополнительных путей.
57. Повреждения земляного полотна в местах его взаимодействия с инородными конструкциями.
58. Повреждения земляного полотна при наводнениях и землетрясениях.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*