#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ПУТИ СООБЩЕНИЯ

Направление подготовки (специальность) 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Направленность (профиль/специализация) программы 23.05.04 Промышленный транспорт

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Логистика и управление транспортными системами

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Логистика и управление транспортными системами 22.01.2020, протокол № 5

Зав. кафедрой Паримий С.Н. Корнилов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ 25.02.2020 г. протокол 7

Председатель \_\_\_\_

С.Е. Гавришев

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ЛиУТС, канд. техн. наук

\_А.В.Цыганов

Рецензент:

ведущий инженер-технолог ПТГ УЛ ПАО "ММК"

\_Е.В.Полежаев

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа перес	мотрена, обсуждена и од	обрена для реализац	ии в 2020 - 2021
учебном году на заседани	и кафедры Погистика и	управление транспо	ртными системами
	Протокол от 1	сентября 2020	) г. № <u>1</u>
	Зав. кафедрой	Серпил С.І	Н. Корнилов
Рабочая программа перес	мотрена, обсуждена и од	обрена для реализац	ии в 2021 - 2022
учебном году на заседани	ни кафедры Погистика и	управление транспо	ртными системами
	Протокол от Зав. кафедрой	20 r. № C.I	Н. Корнилов
Рабочая программа перес	мотрена, обсуждена и од	обрена для реализаці	ии в 2022 - 2023
учебном году на заседани	и кафедры Погистика и	управление транспо	ртными системами
	Протокол от	20 r. № C.I	<ol> <li>Корнилов</li> </ol>
Рабочая программа перес	мотрена, обсуждена и од-	обрена для реализаці	ии в 2023 - 2024
учебном году на заседани	и кафедры Погистика и	управление транспо	ртными системами
	Протокол от Зав. кафедрой	20 r. № C.F	Н. <del>К</del> орнилов
Рабочая программа пересм	отрена, обсуждена и одоб	рена для реализации правление транспорть	в 2024 - 2025
учебном году на заседании	в кафедры Погистика и уг		ными системами
	Протокол от Зав. кафедрой	20 r. Ne C.H. K	Сорнилов

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Пути сообщения» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области конструирования путей сообщения, включая анализ, планирование и контроль их технико-технологических параметров.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пути сообщения» входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы геодезии

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Транспортная безопасность

Имитационное моделирование транспортных систем

Генеральный план и транспорт промышленных предприятий

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Пути сообщения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен	разрабатывать отдельные этапы технологических процессов
производства, рем	онта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей,
анализировать, пла	нировать и контролировать технологические процессы
ОПК-5.1	Осуществляет контроль соблюдения на транспортно-грузовых
	комплексах установленных требований, действующих технических
	регламентов, стандартов, норм и правил в области организации,
	техники и технологии погрузочно-разгрузочных, транспортных и
	складских работ
ОПК-5.2	Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы
	производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных
	систем и сетей
ОПК-5.3	Разрабатывает технологические процессы проектируемых и
	реконструируемых железнодорожных станций и узлов

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 70,8 акад. часов:
- аудиторная 68 акад. часов;
- внеаудиторная 2,8 акад. часов
- самостоятельная работа 37,2 акад. часов;

Форма аттестации - курсовая работа, зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худиторг актная ј акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел «Введение дисциплину»	В							
1.1Тема «Основные понятия и определения» 1.2 Тема «Классификация дорог общего пользования» 1.3 Тема «Классификация дорог необщего пользования»	3	6		6/2И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу		6		6/2И	6,2			
2. Раздел «Элементы параметры плана дороги»	И							
2.1 Тема «Определение видимости дороги» 2.2 Тема «Определение значений радиуса круговой кривой в плане» 2.3 Тема «Обеспечение безопасности движения на круговых кривых относительно малых радиусов»	3	6		6/2,5И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу		6		6/2,5И	6,2			
3. Раздел «Элементы параметры дороги продольном профиле»	И В							

	,		1	7	•	
3.1 Тема «Определение величины продольного уклона» 3.2 Тема «Определение наименьших радиусов вертикальных кривых» 3.3 Тара «Установление руководящей рабочей отметки»	6	6/2,5И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу	6	6/2,5И	6,2			
4. Раздел «Элементы и параметры дороги в поперечном профиле»						
4.1 Тема «Определение количества полос движения и ширины проезжей части» 4.2 Тема «Элементы земляного полотна» 4.3 Тема «Отвод воды от дороги»	6	6/2,5И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка; курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу	6	6/2,5И	6,2			
5. Раздел «Элементы и параметры земляного полотна»						
5.1 Тема «Земляное полотно и общие требования к нему» 5.2 Тема «Конструктивные слои и материалы земляного полотна и их назначение» 5.3 Тема «Типовые профили земляного полотна»	5	5/2,5И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка; курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу	5	5/2,5И	6,2			
6. Раздел «Элементы и параметры пересечений дорог»		372,311	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
6.1 Тема «Пересечения дорог в одном уровне» 6.2 Тема «Пересечения дорог в разных уровнях» 3 6.3 Тема «Определение пропускной способности пересечений»	5	5/2И	6,2	изучение учебной и научной литературы; работа с электронными учебниками; выполнение курсовой работы; работа с тестовыми системами	устный опрос; консультации; проверка; курсовой работы; тестирование	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

Итого по разделу	5	5/2И	6,2		
Итого за семестр	34	34/14И	37,2	зао,кр	
Итого по дисциплине	34	34/14И	37,2	курсовая работа, зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

Образовательные и информационные технологии, используемые при освоении дисциплины (модуля) «Управление грузовой и коммерческой работой» являются:

1. Традиционные образовательные технологии — организация образовательного процесса, предполагающая прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог.В 2ч.Ч.1.План,земляное полотно:Уч.пос./П.В.Шведовский, В.В.Лукша, Н.В.Чумичева Мо-сква: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 445 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-011448-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=229780">https://znanium.com/read?id=229780</a>.
- 2. Шведовский, П. В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2 ч. Ч. 2. Обустройство автомагистралей: учеб. пособие / П.В. Шведовский, В.В. Лукша, Н.В. Чумичева. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 340 с. (Выс-шее образование). ISBN 978-5-16-012613-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=339312">https://znanium.com/read?id=339312</a>.

#### б) Дополнительная литература:

1. Инфраструктура транспортных систем: учебное пособие / [С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев и др.]; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2878.pdf&show=dcatalogues/1/1134087/2878.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2878.pdf&show=dcatalogues/1/1134087/2878.pdf&view=true</a>

Маркуц, В. М. Транспортные потоки автомобильных дорог: Учебное пособие / Маркуц. В.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 148 с.: ISBN 978-5-9729-0236-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/read?id=326338">https://znanium.com/read?id=326338</a>.

3. Современные проблемы транспортного комплекса России [Журнал] / Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова. — ISSN 2222-9396. Режим доступа: <a href="https://transcience.ru">https://transcience.ru</a> .

#### в) Методические указания:

- 1. Бурмистров, К. В. Процессы открытых горных работ. Транспортирование горной массы. Карьерный автомобильный транспорт: практикум / К. В. Бурмистров, А. В. Цыганов, Н. Г. Томилина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3752.pdf&show=dcatalogues/1/1527830/3752.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3752.pdf&show=dcatalogues/1/1527830/3752.pdf&view=true</a> (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Цыганов, А. В. Конструирование и расчет автомобильных дорожных одежд нежесткого типа на прочность: учебное пособие / А. В. Цыганов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3236.pdf&show=dcatalogues/1/1136">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3236.pdf&show=dcatalogues/1/1136</a> 955/3236.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi painimoe obeene ienne						
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021				
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно				
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно				
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно				

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Национальная		
информационно-аналитическая система -	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Российский индекс научного цитирования		
Поисковая система Академия Google	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно	IIRI · http://window.edu.ru/	
доступа к информационным ресурсам	OKE. http://window.edu.ru/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ	URL:	
им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для написания курсовой работы, помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Учебно-методическое и информационное обеспечение** для изучения учебной и научной литературы и работы с электронными учебниками приведено в разделе 8.

**Курсовая работа** на тему «Проектирование путей сообщения» выполняется студентами для углубления теоретических знаний и приобретения практических навыков определения расчётных и проектных технических параметров промышленных дорог с последующим проектированием плана дороги, продольного профиля и земляного полотна. Курсовая работа содержит 6 практических заданий, выполняемых студентами самостоятельно по вариантам. Учебно-методическое обеспечение приведено в работах [1, 2] (методические указания).

#### Задание № 1. Технические характеристики подвижного состава.

В данном задании необходимо представить технические характеристики расчётного подвижного состава исходя из вида груза, объёма перевозок и условий эксплуатации. Представить изображение внешнего вида.

## Задание № 2. Нормативные значения технических параметров путей сообщения.

В данном задании необходимо определить нормативные значения технических параметров проектируемых путей сообщения, согласно действующих документов. При определении технических параметров необходимо руководствоваться назначением, объёмом перевозок и категорией дороги.

#### Задание № 3. Тяговые расчёты.

В данном задании необходимо определить тяговые характеристики подвижного состава и построить график динамической характеристики по силе тяги для гружёного состояния, согласно методики расчёта.

#### Задание № 4. Расчётные значения технических параметров путей сообщения.

В данном задании необходимо определить расчётные значения технических параметров проектируемых путей сообщения, согласно методики их расчёта. Должны быть приведены разделы (план, продольный, поперечный профили дороги и т.д.), формулы каждого раздела в общем виде с порядковым номером и пояснением величин с принятыми значениями.

#### Задание № 5. Проектирование плана.

В данном задании необходимо запроектировать план трассы дороги с учётом принятых в проекте параметров дороги.

#### Задание № 6. Проектирование продольного профиля.

В данном задании необходимо запроектировать продольный профиль дороги с учётом плана и принятых в проекте параметров дороги.

#### Задание № 7. Проектирование земляного полотна.

В данном задании необходимо сконструировать и выполнить расчёт на прочность земляного полотна с учётом принятых в проекте параметров дороги.

**Тестирование** проводится в компьютерном классе и представлено двадцатью вопросами и сформулированными на них вариантами ответов. При ответе на вопрос необходимо выбрать один вариант ответа. Оценка правильности ответов будет представлена по окончании теста. Количество попыток прохождения теста — однократно.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		ьные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания
The state of the s		ать, планировать и контролировать технологические процессы
ОПК-5.1	– Осуществляет	Примерные теоретические вопросы:
	1 ''	
	транспортно-грузовых	2. Особенности восприятия дорожных условий
	комплексах установленных	3. Оценка относительной опасности участков дороги
	требований, действующих	4. Защитные дорожные сооружения
	технических регламентов,	5. Организация движения на дороге и оценка ее эффективности
	стандартов, норм и правил	6. Сравнительная экономическая эффективность вариантов дороги
	в области организации,	7. Оценка и повышение пропускной способности дороги
	техники и технологии	8. Проложение трассы дороги с учетом окружающего ландшафта
	погрузочно-разгрузочных,	9. Проложение и нивелирование трассы на местности
	транспортных и складских	10. Методы обследования состояния земляного полотна, искусственных сооружений и водоотвода
	работ	11. Закономерности движения транспортных потоков
		12. Дорожно-климатическое районирование России
		13. Особенности проектирования плана трассы
		14. Виды кривых, применяемых для изменения направления трассы в плане
		15. Нормирование величины продольных уклонов дороги
		16. Виды кривых, применяемых для сопряжения переломов продольного профиля
		17. Способы уплотнения земляного полотна
		18. Определение отметки проектной линии с учетом климатической зоны
		19. Зимнее перераспределение влаги в земляном полотне
		20. Обеспечение устойчивости земляного полотна на косогорах и слабых основаниях
		21. Обеспечение устойчивости откосов земляного полотна
		22. Сложные пересечения в разных уровнях
		23. Виды и назначение мостов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-5.2	- Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	<ol> <li>Примерные практические задания:</li> <li>Рассчитать пропускную способность участков дороги и скорости движения в пределах населенного пункта;</li> <li>Провести трассирование дороги на топографической карте;</li> <li>Определить последовательность технологических процессов ремонта путей сообщения;</li> <li>Рассчитать минимальный радиус круговой кривой при выполнении условий безопасности, комфортности и экономичности проезда кривых участков пути;</li> <li>Запроектировать продольный профиль дороги;</li> <li>Определить тип пересечения в одном и разных уровнях</li> </ol>
ОПК-5.3	<ul> <li>Разрабатывает технологические процессы проектируемых и реконструируемых железнодорожных станций и узлов</li> </ul>	Примерные тестовые вопросы:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<ol> <li>значение радиуса кривой в плане снижается;</li> <li>значение радиуса кривой в плане возрастает;</li> <li>значение радиуса кривой в плане не изменяется;</li> <li>обуславливает необходимость применения дополнительных устройств?</li> <li>Какое мероприятие НЕ способствует повышению безопасности движения на кривых относительно малых радиусов:</li> <li>применение виражей;</li> <li>уширение проезжей части;</li> <li>применение переходных кривых;</li> <li>применение вертикальных кривых?</li> <li>Какую функцию выполняют переходные кривые:</li> <li>увеличивают длину прямого участка дороги;</li> <li>позволяют проложить вертикальные кривые;</li> </ol>
		<ol> <li>3) обеспечивают постепенное нарастание центробежного ускорения на кривой;</li> <li>4) все вышеперечисленные?</li> <li>8. От какого параметра кривой зависит величина уширения проезжей части:</li> <li>1) длины;</li> <li>2) радиуса;</li> <li>3) тангенса;</li> </ol>
		<ol> <li>биссектрисы?</li> <li>Как называется линия, характеризующая проложение трассы при проектировании продольного профиля дороги:         <ol> <li>секущая линия;</li> <li>проектная линия;</li> <li>обертывающая линия;</li> <li>линия поверхности земли?</li> </ol> </li> <li>Для какого источника увлажнения земляного полотна необходимо учитывать глубину расположения водоносного</li> </ol>
		горизонта: <ul> <li>грунтовая вода;</li> <li>атмосферные осадки;</li> <li>вода, конденсируемая из воздуха;</li> <li>вода, притекающая к земляному полотну с окружающей местности?</li> </ul> <li>В какой период года земляное полотно имеет максимальную влажность, минимальную прочность и плотность грунта:</li>

Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
	1) зимой;			
	2) весной;			
	3) летом;			
	4) осенью?			
	12. Какое сооружение НЕ является элементом открытой системы отвода поверхностных вод:			
	1) канавы;			
	2) кюветы;			
	3) дренажи;			
	4) водонаправляющие сооружения?			
	13. Какое сооружение НЕ является элементом системы отвода грунтовых вод:			
	1) кюветы;			
	2) дренажи;			
	3) гидронепроницаемые прослойки;			
	4) капиляропрерывающие прослойки? 14. Какими нормами и правилами руководствуются при проектировании дорог соединяющих промыш			
	предприятия с дорогами общего пользования:			
	1) для проектирования промышленных дорог;			
	2) для проектирования дорог общего пользования;			
	3) для проектирования подъездных и внутренних дорог;			
	4) всеми вышеперечисленными?			
	15. К какому виду сооружения дороги относится земляное полотно:			
	1) дорожное устройство;			
	<ul><li>2) основное сооружение;</li><li>3) вспомогательное сооружение;</li></ul>			
	4) к любому из вышеперечисленных?			
	16. Какое условие НЕ учитывают при установлении величины руководящей рабочей отметки:			
	1) гидрологические;			
	2) сейсмологические;			
	3) метеорологические;			
	4) почвенно-грунтовые?			
	=			

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Пути сообщения» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические и комплексные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой и курсовой работы.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Защита курсовой работы по данной дисциплине проводится в устной форме по материалам пояснительной записки.

#### Показатели и критерии оценивания курсовой работы:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.