Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

— / <u>А.Н. Ганус</u> / <u>А.Н. Ганус</u> «31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.09 Станции и узлы

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Страпачук Н.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Организация перевозок и управление Протокол от « $\underline{26}$ » мая 2022 г. № $\underline{9}$

лист дополнений и изменений

в <u>рабочую программу дисциплины ОП.09 Станции и узлы для</u> наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

направления подготовки 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания ПЦК «Организация перевозок и управление» полное наименование ПЦК

«13» <u>апреля</u> 2023 г., протокол № 8,

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Председатель ПЦК

Надменко Н.Г.

полпись ФИО

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.09 Станции и узлы разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 22.04.2014 г. № 376

Квалификация Техник

Форма обучения Очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 316 ЧАС

Часов по учебному плану 316 Виды контроля в семестрах:

Другие формы промежуточной аттестации (семестр) 3

Экзамен (семестр) 4

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		4(2.2)		Итого	
Недель		17	2	3		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции, уроки	86	86	72	72	158	158
Практические занятия	50	50	20	20	70	70
Лабораторные занятия						
Семинарские занятия.						
Курсовая работа						
Промежуточная аттестация						
Индивидуальный проект						
Самостоятельная работа	40	40	34	34	74	74
Консультации	8	8	6	6	14	14
Итого	184	184	132	132	316	316

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)										
ОП.09	Путь и путевое хозяйство. Общие требования к проектированию пути и станций									
	Промежуточные раздельные пункты. Участковые станции. Сортировочные станции. Пассажирские									
	станции. Грузовые станции. Пропускная и перерабатывающая способность станций									
	Железнодорожные узлы.									

2. MEC	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисципли	ны: ОП.09
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ОГСЭ.08 Введение в специальность
2.1.2	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
2.2.2	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
2.2.3	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
2.2.4	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.5	УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов)
2.2.6	УП.02.01 Учебная практика (по организации движения)
2.2.7	УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном
2.2.8	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.9	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.10	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.11	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.12	МДК 04.01.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Умения: анализировать и распознавать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знания: перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Знания: правила оформления документов и построения устных сообщений.

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

Практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности— основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

ПК 1.2.Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

Практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;

уметь: использовать программное обеспечение для решения транспортных задач в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; применять компьютерные средства;

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности— основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.

знать: основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности— основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 устройство, общие принципы содержания и ремонта железнодорожного пути; требования к проектированию и устройств железнодорожных станций и узлов; методы расчета пропускной и перерабатывающей способности;

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; правила оформления документов и построения устных сообщений; оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств гранспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельностиоснов проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

3.2 Уметь:

3.2.1 анализировать схемы станций всех типов; выбирать наиболее оптимальные варианты размещения станционных устройств; проектировать раздельные пункты (промежуточные и участковые станции);

анализировать и распознавать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать о коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность і рабочем коллективе. Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта; ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта; ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

			ЗАНЯ	1 ИИ	1	_
Код заняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Путь и путевое хозяйство. План местности в горизонталях. План железнодорожной линии	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9;	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.2	Путь и путевое хозяйство. Элементы круговой кривой. Переходная кривая.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.3	Путь и путевое хозяйство. Продольный профиль линии. Крутизна уклонов. Руководящий уклон.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ
1.4	Путь и путевое хозяйство. Назначение земляного полотна, требования, предъявляемые к нему. Виды поперечных профилей. Поперечный профиль насыпи, конструктивные элементы	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.5	Путь и путевое хозяйство. Поперечный профиль выемки, конструктивные элементы. Поперечные профили станционных площадок.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.6	Путь и путевое хозяйство. Водоотводные, водосборные и дренажные устройства.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.7	Путь и путевое хозяйство. Деформации и разрушения земляного полотна	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.8	Путь и путевое хозяйство Укрепительные и защитные сооружения и устройства земляного полотна	3/2		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.9	Путь и путевое хозяйство Назначение, виды. Основные сведения об устройстве мостов, туб, тоннелей.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.10	Путь и путевое хозяйство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	Верхнее строение пути, его назначение, составные элементы Типы ВСП. Балластный слой.			OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	91, 92, 93	материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.11	Путь и путевое хозяйство Рельсы, их длина, профиль, требования, предъявляемые к ним.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.12	Путь и путевое хозяйство Токопроводящий и изолирующий стыки. Бесстыковый путь.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.13	Путь и путевое хозяйство Рельсовые опоры. Промежуточные рельсовые скрепления.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.14	Путь и путевое хозяйство Угон пути и противоугонные устройства.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.15	Путь и путевое хозяйство Взаимодействие пути и подвижного состава. Особенности устройства ходовых частей подв. состава.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.16	Путь и путевое хозяйство Устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках пути.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.17	Путь и путевое хозяйство Назначение стрелочных переводов, их разновидности. Основные части обыкновенного одиночного стрелочного перевода.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.18	Путь и путевое хозяйство Марки крестовин стрелочных переводов и их применение.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.19	Путь и путевое хозяйство Основные геометрические элементы стрелочных переводов.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.20	Путь и путевое хозяйство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	Взаимное расположение	5/ 2		OK 1, OK 2, OK 3; OK 4;	91, 92, 93	материалу.
	стрелочных переводов в			OK 5; OK 6;		Ситуационный анализ.
	горловинах станций			ОК 7; ОК 8;		Запись лекции на уроке,
	,			ок 9		наблюдение, элементы
1.21	Путь и путевое хозяйство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	дискуссии Экскурсия.
	Устройство стрелочного	314		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4;	лг.т, Э1, Э2, Э3	Экскурсия. Элементы дискуссии,
	перевода			OK 5; OK 4; OK 5; OK 6;	31, 32, 32	наблюдение
	перевода			OK 3, OK 6, OK 7; OK 8;		
				OK 7, OK 8, OK 9		
1.00	п	2/2			TT 1 1	D-
	Путь и путевое хозяйство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Экскурсия. Элементы дискуссии,
	Устройство стрелочного			OK 3; OK 4; OK 5; OK 6;	51, 52, 55	наблюдение
	перевода ручного управления					
				ОК 7; ОК 8; ОК 9		
1.22	П	2/2			π1 1	0
1.23	Путь и путевое хозяйство Классификация и устройство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу.
	переездов.			OK 3; OK 4;	J1, J2, J3	материалу. Ситуационный анализ.
	Путевые и сигнальные знаки,			OK 5; OK 6;		Запись лекции на уроке,
	путевые заграждения.			ОК 7; ОК 8; ОК 9		наблюдение, элементы
				OK 9		дискуссии
1.24	Путь и путевое хозяйство	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	Общие понятия о путевом			OK 3; OK 4;	91, 92, 93	материалу.
	хозяйстве. Ремонт пути.			OK 5; OK 6;		Ситуационный анализ.
	,			OK 7; OK 8;		Запись лекции на уроке,
				ОК 9		наблюдение, элементы дискуссии
1.25	Путь и путевое	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	хозяйство Путевые машины.			OK 3; OK 4;	91, 92, 93	материалу.
	Текущее содержание пути.			OK 5; OK 6;		Ситуационный анализ.
				OK 7; OK 8;		Запись лекции на уроке,
				OK 9		наблюдение, элементы дискуссии
1.05	07 7	2/2			π1 1	
	Общие требования к	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу.
	проектированию станций Виды габаритов, их назначение.			OK 1, OK 2, OK 3; OK 4;	01, 02, 03	Ситуационный анализ.
	виды гаоаритов, их назначение. Степени негабаритности			OK 5; OK 4;		Запись лекции на уроке,
	степени негаваритности			OK 7; OK 8;		наблюдение, элементы
				OK 9		дискуссии
1.27	Общие требования к	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	проектированию станций			OK 3; OK 4;	91, 92, 93	материалу.
-	Междупутья. Параллельное			OK 5; OK 6;		Ситуационный анализ.
	смещение путей			OK 7; OK 8;		Запись лекции на уроке,
				ОК 9		наблюдение, элементы
1.28	Общие требования к	3/2	2		Л1.1,	лискуссии Опрос по пройденному
	проектированию станций	5, 2	_	ОК 1; ОК 2;	91, 92, 93	материалу.
	Виды соединений путей.			OK 3; OK 4;		Ситуационный анализ.
	Конечное соединение и его			OK 5; OK 6;		Запись лекции на уроке,
	расчет. Съезды, их			OK 7; OK 8; OK 9		наблюдение, элементы
	разновидности. Расчет					дискуссии
1.29	Общие требования к	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Опрос по пройденному
	проектированию станций			OK 3; OK 4;	91, 92, 93	материалу.
	Стрелочные улицы, их			OK 5; OK 6; OK 7; OK 8;		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
ı	пазиовилиости Расцет			UK /. UK 0.		запись лекции па уроке,
ļ l	разновидности. Расчет стрелочной улины пол углом					· -
	разновидности. Расчет стрелочной улицы под углом крестовины и на основном пути			OK 9		наблюдение, элементы дискуссии

1.30	Общие требования к проектированию станций Виды и назначение станционных путей.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
1.31	Общие требования к проектированию станций Расположение станционных путей в плане и профиле. Полная и полезная длина путей	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	дискуссии Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.32	Общие требования к проектированию станций Предельные столбики и светофоры. Места их установки	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.33	Общие требования к проектированию станций Назначение, виды и обозначение парков путей	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы лискуссии
1.34	Общие требования к проектированию станций Понятие о горловинах станций, требования, предъявляемые к ним. Секционирование горловин	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы лискуссии
1.35	Общие требования к проектированию станций Нумерация путей, стрелочных переводов, обозначение парков.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы лискуссии
1.36	Общие требования к проектированию станций Основы проектирования раздельных пунктов	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.37	Промежуточные раздельные пункты Путевые и вспомогательные посты. Разъезды, их назначение и схемы. Особенности разъездов для безостановочного скрещения поездов.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.38	Промежуточные раздельные пункты Обгонные пункты, их назначение и схемы.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.39	Промежуточные раздельные пункты Назначение и работа промежуточных станций.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

	,		1	1		· ·
1.40	Промежуточные раздельные пункты Схемы промежуточных станций на однопутных линиях.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.41	Промежуточные раздельные пункты Схемы промежуточных станций на двухпутных линиях.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
1.42	Промежуточные раздельные пункты Число и длина путей. Пассажирские и грузовые устройства	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
1.43	Промежуточные раздельные пункты Опорные промежуточные станции. Переустройство промежуточных станций.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы лискуссии
1.44	Участковые станции Назначение, классификация и работа участковых станций.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии наблюдение, элементы дискуссии
1.45	Участковые станции Схемы участковых станций на двухпутных линиях.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.46	Участковые станции Схемы участковых станций на однопутных линиях	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.47	Участковые станции Узловые участковые станции. Назначение схемы, особенности работы.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.48	Участковые станции Размещение устройств локомотивного хозяйства	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.49	Участковые станции Вагонное хозяйство, и другие виды хозяйств.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

			1			
	Участковые станции Станции стыкования с разными системами тока.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.51	Участковые станции Устройства для грузовых и пассажирских операций	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
1.52	Сортировочные станции Назначение и работа сортировочных станций. Классификация и основные устройства	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.53	Сортировочные станции Схемь односторонних сортировочных станций. Расположение главных путей	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.54	Сортировочные станции Схемь двусторонних сортировочных станций.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.55	Сортировочные станции Промышленные и портовые станции	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.56	Сортировочные станции Выбор типа станции и направления сортировки. Работа парков и конструкция горловин.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.57	Сортировочные станции Виды и характеристика сортировочных устройств.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.58	Сортировочные станции Элементы сортировочной горки. Тормозные средства на горках.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.59	Сортировочные станции Расчетные бегуны и сопротивление движению отцепа Расчет высоты горки.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.60	Пассажирские станции Назначение, классификация пассажирских станций. Схемы пассажирских станций.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.61	Пассажирские станции Пассажирские технические станции. Взаимное расположени пассажирской и технической станций.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.62	Пассажирские станции Взаимное расположение пассажирской и технической станций.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.63	Пассажирские станции Остановочные пункты и зонные станции.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.64	Пассажирские станции Расчет числа путей на пассажирской станции	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.65	Грузовая станция. Назначение и классификация грузовых станций. Грузовые операции	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.66	Грузовая станция. Станции общего пользования и обслуживающие подъездные пути.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.67	Грузовая станция. Специализированные грузовые станции.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.68	Грузовая станция. Портовые и перегрузочные станции	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

1.69	Пропускная и перерабатывающая способность станции. Понятие о пропускной перерабатывающей способности станции.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.70	Железнодорожные узлы. Основные понятия. Классификация железнодорожных узлов.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.71	Железнодорожные узлы. Основные устройства и выполняемые операции	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.72	Железнодорожные узлы. Промышленные ж.д. узлы. Развязки и подходы узлов.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Э1, Э2, Э3	Опрос по пройденному материалу. Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
	Раздел 2. Практические занятия					<u> </u>
2.1	Путь и путевое хозяйство. Расчет отметок проектной бровки земляного полотна.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.2	Путь и путевое хозяйство. Построение нормального продольного профиля пути заданной длины	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.3	Путь и путевое хозяйство. Расчет рабочих отметок.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.4	Путь и путевое хозяйство. Расчет и построение поперечного профиля насыпи.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюление
2.5	Путь и путевое хозяйство. Построение поперечного профиля выемки	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.6	Путь и путевое хозяйство. Расчет поперечного прфиля насыпи и выемки.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.7	Путь и путевое хозяйство. Определение расстояний между центрами смежных стрелочных переводов.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

			T _			
2.8	Путь и путевое хозяйство.	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
	Вычерчивание стрелочных			OK 3; OK 4;	Л3.1	индивидуальная работа,
	переводов в масштабе при			OK 5; OK 6;	91, 92,93	контроль
	различном взаимном их			OK 7; OK 8;		самостоятельной работы,
	расположении.			OK 9		наблюдение
2.9	Общие требования к	3/2	2	ОК 1; ОК 2;	Л1.1,	Групповая и
	проектированию станций			OK 3; OK 4;	ЛЗ.1	индивидуальная работа,
	Расчет конечного соединения,			OK 5; OK 6;	91, 92,93	контроль
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ОК 7; ОК 8;		*
	съезда, стрелочных улиц.			ОК 9		самостоятельной работы,
2.10	Общие требования к	3/2	2	ОК 1; ОК 2;	Л1.1,	наблюдение
2.10	. •	3/2	2	OK 1, OK 2, OK 3; OK 4;	лт.т, лз.1	Групповая и
	проектированию станций			OK 5; OK 4;	91, 92,93	индивидуальная работа,
	Вычерчивание в масштабе			OK 7; OK 8;	31, 32,33	контроль
	конечного соединения, съезда,			OK 7, OK 6,		самостоятельной работы,
	стрелочных улиц.			OR		наблюдение
2.11	Общие требования к	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
4.11	-	3/2	–	OK 1, OK 2, OK 3; OK 4;	лт.т, лз.1	1.0
	проектированию станций			OK 5; OK 4;	91, 92,93	индивидуальная работа,
	Определение расстояний от			OK 7; OK 8;	01,02,03	контроль
	центров стрелочных переводов			OK 9		самостоятельной работы,
	до предельных столбиков и					наблюдение
2.12	Общие требования к	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
	проектированию станций			OK 3; OK 4;	ЛЗ.1	индивидуальная работа,
	Определение расстояний до			OK 5; OK 6;	91, 92,93	* *
				ОК 7; ОК 8;	,,	контроль
	предельных столбиков и			ОК 9		самостоятельной работы,
	сигналов по таблицам					наблюдение
2.13	Промежуточные раздельные	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
	пункты Разработка схемы			ОК 3; ОК 4;	ЛЗ.1	индивидуальная работа,
	промежуточной станции.			OK 5; OK 6;	91, 92,93	* *
	-			ОК 7; ОК 8;	, , -	контроль
	Определение длины			ОК 9ПК1.1,		самостоятельной работы,
	приемоотправочных, вытяжного			ПК1.2,		наблюдение
	путей. Определение			ПК1.3		
	расположения пассажирских и					
	грузовых устройств.					
	Определение типа станции.					
2.14	Промежуточные раздельные	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
	пункты Расчет грузовых	5,2		OK 3; OK 4;	ЛЗ.1	индивидуальная работа,
	устройств. Определение длины			OK 5; OK 6;	91, 92,93	•
				OK 7; OK 8;	, ,	контроль
	погрузо-выгрузочного и			ОК 9ПК1.1,		самостоятельной работы,
	выставочного путей по схеме			ПК1.2,		наблюдение
	грузовых устройств.			ПК1.3		
2.15	Промежуточные раздельные	3/2	2	ОК 1; ОК 2;	Л1.1,	Групповая и
2.13	пункты Вычерчивание	5,2	-	OK 1, OK 2, OK 3; OK 4;	Л3.1	индивидуальная работа,
	немасштабной схемы			OK 5; OK 6;	91, 92,93	•
	промежуточной станции.			OK 7; OK 8;	, - -,	контроль
	Расстановка предельных			ОК 9ПК1.1,		самостоятельной работы,
	столбиков, сигналов, определени			ПК1.2,		наблюдение
	направления движения по путям.			ПК1.3		
	Нумерация путей и стрелочных					
	переводов, обозначение сигналов					
2.16	Промежуточные раздельные	3/2	2	OK 1; OK 2;	Л1.1,	Групповая и
	пункты Определение и			OK 3; OK 4;	ЛЗ.1	индивидуальная работа,
	нанесение расстояний от центров			OK 5; OK 6;	91, 92,93	контроль
				ОК 7; ОК 8;		контроль самостоятельной работы,
	OTTO A TO HILL IN TO A CROSS CO.					гсамостоятельной раооты. Г
	стрелочных переводов до			ОК 9ПК1.1,		-
	предельных столбиков и			ОК 9ПК1.1, ПК1.2,		наблюдение
	-					-

2.17	Промежуточные раздельные пункты Определение и нанесение расстояний между центрами стрелочных переводов, длины съездов	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.18	Промежуточные раздельные пункты Координирование элементов промежуточной станции (центров стрелочных переводов, предельных столбико и сигналов).	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.19	Промежуточные раздельные пункты Расчет координат станции.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.20	Промежуточные раздельные пункты Заполнение сетки координат станции	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.21	Промежуточные раздельные пункты Вычерчивание промежуточной станции в масштабе. Нанесение осей главных и приемоотправочных путей. Определение направления оси бокового пути. Укладка четной горловины станции.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.22	Промежуточные раздельные пункты Укладка полезной длинн путей и нечетной горловины станции.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.23	Промежуточные раздельные пункты Вычерчивание грузовых устройств станции.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.24	Промежуточные раздельные пункты Расстановка в масштабе предельных столбиков и сигналов. Нанесение горизонталей	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.25	Промежуточные раздельные пункты Составление ведомостей путей и стрелочных переводов.	3/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.27	Промежуточные раздельные пункты Нанесение пикетов. Определение отметок методом интерполяции. Определение отметок проектной бровки земляного полотна. Определение рабочих отметок. Промежуточные раздельные пункты Расчет ширины основной площадки. Построение продольного профиля.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2,	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3 Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.28	Промежуточные раздельные пункты Определение объемов земляных работ на станции. Составление ведомости.	4/2	2	ПК1.3 ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.29	Участковые станции Расчет потребного числа приемоотправочных, вытяжных путей. Определение количества путей в сортировочном парке.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.30	Участковые станции Разработк немасштабной схемы участковой станции, секционирование горловин. Вычерчивание немасштабной схемы участковой станции в осях	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.31	Участковые станции Нумераци путей, стрелок, установка предельных столбиков, светофоров.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.32	Сортировочные станции Расчет высоты горки.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.33	Сортировочные станции Расчет мощности тормозных позиций.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.34	Пассажирские станции Решени задач по определению пропускной способности станции.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.25	lar I	4./0	2	OK 1 OK 2	П1 1	
2.35	Пассажирские станции Решение задач по определению перерабатывающей способности станции Раздел 3. Самостоятельная	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	работа.					
3.1	Путь и путевое хозяйство Вычертить схему круговой кривой и вертикальной сопрягающей кривой с указанием ее элементов.	3/2	6	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ.
3.2	Путь и путевое хозяйство Вычертить поперечные профили насыпи и выемки с указанием их конструктивных элементов.	3/2	6	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ.
3.3	Путь и путевое хозяйство Найти в интернете фото и видеоматериал по ИС	3/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.4	Путь и путевое хозяйство Вычертить схему изолирующего токопроводящего стыка.	3/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.5	Путь и путевое хозяйство Вычертить схему стрелочного перевода с указанием его основных частей и геометрических элементов	3/2	6	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.6	Найти в интернете фото и видеоматериал по строительству ремонту железных дорог.	3/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.7	Общие требования к проектированию станций Вычертить схемы габаритов Т; 1Т; С; Сп; погрузки с указанием их ширины и высоты	3/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ

3.8	Общие требования к проектированию станций Вычертить в произвольном масштабе все виды глухих пересечений. Общие требования к проектированию станций Вычертить 12 различных схем полезной длины путей.	3/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ΠΚ1.1, ΠΚ1.2, ΠΚ1.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ΠΚ1.1,	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3 Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.10	Общие требования к проектированию станций Вычертить горловину участковой станции. Пронумеровать пути и стрелочные переводы	3/2	4	ПК1.2, ПК1.3 ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.11	Промежуточные раздельные пункты Вычертить все схемы разъездов обгонных пунктов.	4/2	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.12	Промежуточные раздельные пункты Вычертить схемы всех типов промежуточных станций н 1 и 2-х путных линиях.	4/2	6	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.13	Участковые станции. Вычертить схемы всех типов участковых станций на 1 и 2 путных линиях.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.14	Участковые станции. Вычертить схемы грузовых дворов сквозного и тупикового типа	4/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.15	Сортировочные станции. Вычертить схемы одно и двухкомплектной станций.	4/2	5	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ
3.16	Сортировочные станции. Вычертить схему сортировочной горки.	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2.3, Л3.1 Л3.2 Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ

3.17	Пассажирские станц Вычертить схемы туг сквозной пассажирско	пиковой и	4/2	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1; Л2.2,Л2 Л3.1 Л Э1, Э2	2.3,	Ситуационный анализ
3.18	Грузовые станции. В схемы грузовых стан пользования и погран	ций общего	4/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2 Л3.1 Л Э1, Э2	2.3,	Ситуационный анализ
3.19	Железнодорожные у Основные схемы железнодорожных узл		4/2	3	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3	Л1.1, Л2.2,Л2 Л3.1 Л Э1, Э2	2.3,	Ситуационный анализ
	Раздел 4. Контроль	ν.	2./2		OIG 1 OTT 2			
4.1	Другие формы промеж аттестации	уточной	3/2		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9ПК1.1, ПК1.2,	Л1.1, Л2.2,Л2 Л3.1 Л Э1,Э2, Л1.1,	2.3, 3.2 33	
4.2	Экзамен		4/2		ПК1.2,	Л2.2,Л2 Л3.1 Л Э1, Э2	3.2	
				0.00.00				
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ	МАТЕРИА				жуточн	ЮИ А	ТТЕСТАЦИИ
		D GMOD III			риложении			
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И І			ЮЕ ОБЕСПЕЧ ая литература	ение ди	<u> ІСЦИІ</u>	плины (мдк, пм)
	6.1.1. Перечень с	основной ли				ия лиспи	плинь	т (МЛК. ПМ)
	Авторы, составители			Ваглави				Издательство, год
Л.1.1	Правдин Н.В. и др		(станции, жел	100	ры железнодор орожные и	ожного	Москі	ва, УМЦ ЖДТ, 2012.
	6.1.2. Перечень допо	олнительної				воения ди	сципл	
	Авторы, составители			аглави		D.F.) / T	Издательство, год
Л 2.1	2.1 Минтранс России Правила технической эксплуатации железных дорог РФ М.: Транспорт, 2012.							
Л 2.2		Железнодор	ожные станц	ии и у	злы		Москі	ва. Маршрут,2004.
Л 2.3	В.В. Варфоломеев, Л.П.Колодий	Устройство	пути и станц	ий			Москі	ва, Транспорт, 1992
Л 2.3	В.В. Варфоломеев, Л.П.Колодий	Устройство	пути и станц	ий я само	стоятельной ра		Москі	
Л 2.3	В.В. Варфоломеев, Л.П.Колодий	Устройство	пути и станц еспечения дл	ий	стоятельной ра)		Москі	ва, Транспорт, 1992
Л 2.3	В.В. Варфоломеев, Л.П.Колодий еречень учебно-методи Авторы, составители Чумакова Т.И.	Устройство ического об	пути и станц еспечения дл з злы. Методич	ий я само ПМ Ваглави	стоятельной ра)	боты обуч	Москі іающи	ва, Транспорт, 1992

дисциплины (МДК, ПМ)

4/2

Л1.1,

Ситуационный анализ

OK 1; OK 2;

3.17

Пассажирские станции.

Э1	Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/
Э2	Электронная библиотека "Лань»	http://e.lanbook.com
Э3	Электронная библиотека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Win XP, 7, 10 (Номер лицензии: 46107380, Счет 0000000002802 от 14.11.07,

Бессрочная, Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная, Контракт №235 от 24.08.2021 бессрочная)

Microsoft Office 2007 (Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009 бессрочная, Номер лицензии: 46107380 счет от 0000000002802 от 14.11.2007 бессрочная)

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356-160615-113525-730-94

Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited

Права на ПО Traffic Inspector Anti Virus powered by Kaspersky Special

Traffic Inspector Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru
- 2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
407	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет Транспортная система России	Комплект мебели (рабочее место преподавателя), комплект мебели рабочие места обучающихся, мультимедийное оборудование		
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: персональные компьютеры, мультимедийное оборудование Win XP, 7, 10 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины ОП.09 Станции и узлы обучающимся необходимо участие в лекционных и практических занятиях, изучение основной и дополнительной литературы.

При других формах промежуточной аттестации обучающимся предлагается выполнить контрольную работу, составленную из вопросов, приведенных в приложении 1.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП. 09 Станции и узлы

Другие формы промежуточной аттестации

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	э ровни сформированности компетенции	результатов обучения
	Низкий уровень	
06,,,,,,,,,,,,,,	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
Обучающийся	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	•

1.2. Шкалы оценивания компетенций OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 при сдаче других форм промежуточной аттестации

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	Другие формы
результата	компетенций	промежуточной
обучения	·	аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	1
• 1	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	1
7.1	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	•
• 1	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
* 1	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Планируемый Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	современных проблем. Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

2. Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации

2.1 Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации.

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9

- 1. Трасса, план ж.д. линии. Элементы круговой кривой.
- 2. Продольный профиль линии, его элементы. Крутизна и длина уклонов, их обозначение. Руководящий уклон.
- 3. Земляное полотно, его назначение, требования, предъявляемые к нему. Грунты.
- 4. Поперечный профиль земляного полотна, его виды. Конструктивные элементы поперечного профиля насыпи.
- 5. Конструктивные элементы поперечного профиля выемки. Крутизна откосов насыпей и выемок.
- 6. Поперечные профили станционных площадок. Продольный и поперечный водоотвод на станциях.
- 7. Водоотводные, водосборные и дренажные устройства. Устройство подкюветного дренажа.
- 8. Основные виды деформаций основной площадки земляного полотна и способы их устранения.
- 9. Деформации и разрушения земляного полотна, причины их возникновения.
- 10. Укрепление и защита земляного полотна и водоотводных устройств.
- 11. Искусственные сооружения, назначение, виды, материал.
- 12. Верхнее строение пути, его назначение, составные элементы. Требования, предъявляемые к ВСП.
- 13. Балластный слой; требования, предъявляемые к нему, применяемый материал.
- 14. Типы верхнего строения пути, их применение.
- 15. Рельсы; назначение, требования, применение, маркировка. Продление сроков службы рельсов.
- 16. Рельсовые стыки и стыковые скрепления. Бесстыковой путь.
- 17. Рельсовые опоры, их назначение, типы, требования, предъявляемые к ним. Эпюра шпал.
- 18. Промежуточные рельсовые скрепления, их назначение, классификация. Угон пути.

- 19. Силы, действующие на железнодорожный путь. Особенности устройства ходовых частей подвижного состава.
- 20. Устройство рельсовой колеи на прямых и в кривых участках пути.
- 21. Стрелочные переводы, их назначение, виды. Основные части обыкновенного стрелочного перевода.
- 22. Марки стрелочных переводов, их применение. Основные геометрические элементы стрелочных переводов.
- 23. Взаимное расположение стрелочных переводов в горловинах станций.
- 24. Переезды, их назначение и оборудование.
- 25. Путевые заграждения. Путевые и сигнальные знаки.
- 26. Путевое хозяйство, его задачи. Линейные подразделения путевого хозяйства.
- 27. Текущее содержание пути. виды ремонта путей.
- 28. Габариты, их назначение. Степени негабаритности.
- 29. Междупутье на перегонах и станциях, на прямых и в кривых участках пути.
- 30. Конечное соединение и его расчет.
- 31. Съезды, их разновидности. Расчет обыкновенного съезда.
- 32. Стрелочные улицы. Расчет стрелочной улицы под углом крестовины.
- 33. Стрелочные улицы. Расчет стрелочной улицы на основном пути.
- 34. Станционные пути, их назначение и классификация.
- 35. Расположение станционных путей в плане.
- 36. Расположение станционных путей в профиле.
- 37. Предельные столбики и места их установки. Расположение изолирующего стыка по отношению к предельному столбику.
- 38. Постоянные сигналы на станциях. Расположение входных и выходных сигналов на раздельных пунктах.
- 39. Полная и полезная длина путей.
- 40. Парки путей, их назначение, виды и обозначение.
- 41. Горловины станций; требования, предъявляемые к ним. Секционирование горловины.
- 42. Нумерация путей и стрелочных переводов на станциях. Обозначение парков.
- 43. Путевые и вспомогательные посты.

Компетенции ОК 2, ОК 4, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

- 1. Разъезды, их назначение. Схемы разъездов.
- 2. Обгонные пункты, их назначение. Схемы обгонных пунктов.
- 3. Промежуточные станции, их назначение и основные устройства.
- 4. Промежуточные станции, их назначение. Операции, выполняемые на промежуточных станциях.
- 5. Путевое развитие промежуточных станций.
- 6.Схемы промежуточных станций.
- 7. Число и длина путей на промежуточных станциях.
- 8. Пассажирские устройства и пассажирские операции на промежуточных станциях.
- 9. Грузовые устройства на промежуточных станциях и работа со сборным поездом.
- 10. Выбор типа промежуточной станции.
- 11.Опорные промежуточные станции.
- 12.Переустройство промежуточных станций.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

- 3.1. Примерные задания теста
- 1. План железнодорожной линии это: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Проекция трассы на вертикальную плоскость.
- Б) Проекция оси этой линии на горизонтальную плоскость.
- В) Положение оси этой линии в пространстве.
- Г) Поперечный разрез вертикальной плоскостью.
- 2. Земляное полотно это: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Основание для рельсовых опор.
- Б) Расстояние между бровками земляного полотна.
- В) Основание из грунта, на котором располагается ВСП
- Г) Основание для рельсов.
- 3. Основная площадка земляного полотна это: OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Спланированная поверхность, основание для верхнего строения пути.
- Б) Полоса земли между бровкой и подошвой откоса.
- В) Основание для земляного полотна.
- Г) Расстояние от подошвы откоса до резерва.

- 4. Основная площадка земляного полотна на двухпутных линиях имеет форму: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
- А) Фома трапеции.
- Б) Фома треугольника.
- 5. Перечислите виды поперечных профилей земляного полотна станционных площадок: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
- А) Двускатный, пилообразный.
- Б) Односкатный, пилообразный.
- В) Односкатный, двускатный, пилообразный.
- Г) Двускатный, односкатный.
- 6. Выбор типа защиты земляного полотна зависит от: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
- А) От конструкции земляного полотна, рода грунта, климата, скорости течения воды, возможности механизации работ по укреплению.
- Б) От рода грунта, климата и формы земляного полотна.
- В) От категории линии, климата и рода грунта.
- Г) От конструкции земляного полотна, рода грунта, климата и категории линии.
- 3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 % и менее верных	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	ответов от общего		
Обучающийся	количества вопросов		
	61-74% верных ответов от	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	общего количества	-	
	вопросов		
	77-84% верных ответов от	«Хорошо»	Повышенный уровень
	общего количества	_	
	вопросов		
	85-100% верных ответов от	«Отлично»	Высокий уровень
	общего количества		
	вопросов		

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы других форм промежуточной аттестации

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	существенные упущен (незнание большей ча из документов и специальной литерату по названию, содержанию и т.д.).	упущения и незнание отдельных	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное соответствие

теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории и	вопросы теории	данному критерию.
в том числе в области	работы не	практики	и практики в	Способность
профессиональной	проявляется.	проявляется редко.	основном	интегрировать знания и
работы			проявляется.	привлекать сведения из
				различных научных сфер
			1. Даны неполные	Даны верные ответы на
	На все	Ответы на большую	ответы на	все дополнительные
	дополнительные	часть	дополнительные	вопросы преподавателя.
Качество ответов на	вопросы	дополнительных	вопросы	
	преподавателя даны	вопросов	преподавателя.	
дополнительные	неверные ответы.	преподавателя даны	2. Дан один	
вопросы		неверно.	неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Экзамен

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций $\,$ OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, $\,$ ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения	
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового	

1.2. Шкалы оценивания компетенций: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 при сдаче экзамена.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	другие формы
результата	компетенций	промежуточной
обучения		аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	-
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично

уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Примерный перечень вопросов и задач к экзамену

2.1 Примерный перечень вопросов к экзамену по ОП.09 Станции и узлы

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9

- 44. Трасса, план ж.д. линии. Элементы круговой кривой.
- 45. Продольный профиль линии, его элементы. Крутизна и длина уклонов, их обозначение. Руководящий уклон.
- 46. Земляное полотно, его назначение, требования, предъявляемые к нему. Грунты.
- 47. Поперечный профиль земляного полотна, его виды. Конструктивные элементы поперечного профиля насыпи.
- 48. Конструктивные элементы поперечного профиля выемки. Крутизна откосов насыпей и выемок.
- 49. Поперечные профили станционных площадок. Продольный и поперечный водоотвод на станциях.
- 50. Водоотводные, водосборные и дренажные устройства. Устройство подкюветного дренажа.
- 51. Основные виды деформаций основной площадки земляного полотна и способы их устранения.

- 52. Деформации и разрушения земляного полотна, причины их возникновения.
- 53. Укрепление и защита земляного полотна и водоотводных устройств.
- 54. Искусственные сооружения, назначение, виды, материал.
- 55. Верхнее строение пути, его назначение, составные элементы. Требования, предъявляемые к ВСП.
- 56. Балластный слой; требования, предъявляемые к нему, применяемый материал.
- 57. Типы верхнего строения пути, их применение.
- 58. Рельсы; назначение, требования, применение, маркировка. Продление сроков службы рельсов.
- 59. Рельсовые стыки и стыковые скрепления. Бесстыковой путь.
- 60. Рельсовые опоры, их назначение, типы, требования, предъявляемые к ним. Эпюра шпал.
- 61. Промежуточные рельсовые скрепления, их назначение, классификация. Угон пути.
- 62. Силы, действующие на железнодорожный путь. Особенности устройства ходовых частей подвижного состава.
- 63. Устройство рельсовой колеи на прямых и в кривых участках пути.
- 64. Стрелочные переводы, их назначение, виды. Основные части обыкновенного стрелочного перевода.
- 65. Марки стрелочных переводов, их применение. Основные геометрические элементы стрелочных переводов.
- 66. Взаимное расположение стрелочных переводов в горловинах станций.
- 67. Переезды, их назначение и оборудование.
- 68. Путевые заграждения. Путевые и сигнальные знаки.
- 69. Путевое хозяйство, его задачи. Линейные подразделения путевого хозяйства.
- 70. Текущее содержание пути. виды ремонта путей.
- 71. Габариты, их назначение. Степени негабаритности.
- 72. Междупутье на перегонах и станциях, на прямых и в кривых участках пути.
- 73. Конечное соединение и его расчет.
- 74. Съезды, их разновидности. Расчет обыкновенного съезда.
- 75. Стрелочные улицы. Расчет стрелочной улицы под углом крестовины.
- 76. Стрелочные улицы. Расчет стрелочной улицы на основном пути.
- 77. Станционные пути, их назначение и классификация.
- 78. Расположение станционных путей в плане.
- 79. Расположение станционных путей в профиле.
- 80. Предельные столбики и места их установки. Расположение изолирующего стыка по отношению к предельному столбику.
- 81. Постоянные сигналы на станциях. Расположение входных и выходных сигналов на раздельных пунктах.
- 82. Полная и полезная длина путей.
- 83. Парки путей, их назначение, виды и обозначение.
- 84. Горловины станций; требования, предъявляемые к ним. Секционирование горловины.
- 85. Нумерация путей и стрелочных переводов на станциях. Обозначение парков.
- 86. Путевые и вспомогательные посты.

Компетенции ОК 2, ОК 4, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

- 1. Разъезды, их назначение. Схемы разъездов.
- 2. Обгонные пункты, их назначение. Схемы обгонных пунктов.
- 3. Промежуточные станции, их назначение и основные устройства.
- 4. Промежуточные станции, их назначение. Операции, выполняемые на промежуточных станциях.
- 5. Путевое развитие промежуточных станций.
- 6.Схемы промежуточных станций.
- 7. Число и длина путей на промежуточных станциях.
- 8. Пассажирские устройства и пассажирские операции на промежуточных станциях.
- 9. Грузовые устройства на промежуточных станциях и работа со сборным поездом.
- 10. Выбор типа промежуточной станции.
- 11.Опорные промежуточные станции.
- 12. Переустройство промежуточных станций.

2.2 Пример экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения

ПЦК Организация перевозок и управление

<u>IV, 2022-2023 уч.год</u> семестр, учебный год

Экзаменационный билет № 30

по дисциплине ОП.09 Станции и узлы для направления подготовки/ специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) код, название профиль/специализация технологический

«Утвержд	аю»
председател	ь ПЦК
Надменко	Н.Г.
ФИО	
«»	_ 20 г.

- 1. Стрелочные улицы. Расчет стрелочной улицы на основном пути. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
- 2. Устройство рельсовой колеи на прямых и в кривых участках пути.
- 1. OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9
- 3. Грузовые устройства на промежуточных станциях и работа со сборным поездом. ОК 2, ОК 4, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

- 3.1. Примерные задания теста
- 1. План железнодорожной линии это: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Проекция трассы на вертикальную плоскость.
- Б) Проекция оси этой линии на горизонтальную плоскость.
- В) Положение оси этой линии в пространстве.
- Г) Поперечный разрез вертикальной плоскостью.
- 2. Земляное полотно это: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Основание для рельсовых опор.
- Б) Расстояние между бровками земляного полотна.
- В) Основание из грунта, на котором располагается ВСП
- Г) Основание для рельсов.
- 3. Основная площадка земляного полотна это: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
- А) Спланированная поверхность, основание для верхнего строения пути.
- Б) Полоса земли между бровкой и подошвой откоса.
- В) Основание для земляного полотна.
- Г) Расстояние от подошвы откоса до резерва.
- 4. Основная площадка земляного полотна на двухпутных линиях имеет форму: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9
- А) Фома трапеции.
- Б) Фома треугольника.
- 5. Перечислите виды поперечных профилей земляного полотна станционных площадок. ОК 1, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 7, ОК 08, ОК 9

- А) Двускатный, пилообразный.
- Б) Односкатный, пилообразный.
- В) Односкатный, двускатный, пилообразный.
- Г) Двускатный, односкатный.
- 6. Выбор типа защиты земляного полотна зависит от: OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9
- А) От конструкции земляного полотна, рода грунта, климата, скорости течения воды, возможности механизации работ по укреплению.
- Б) От рода грунта, климата и формы земляного полотна.
- В) От категории линии, климата и рода грунта.
- Γ) От конструкции земляного полотна, рода грунта, климата и категории линии.
- 3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 % и менее верных	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	ответов от общего		
Обучающийся	количества вопросов		
	61-74% верных ответов от	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	общего количества		
	вопросов		
	77-84% верных ответов от	«Хорошо»	Повышенный уровень
	общего количества	_	
	вопросов		
	85-100% верных ответов от	«Отлично»	Высокий уровень
	общего количества		
	вопросов		

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы и задачи экзамена

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие				
ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)				
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
и логика ответа.		критерию	критерию	ответе на все
Умение четко,				вопросы.
понятно, грамотно				
и свободно излагать				
свои мысли				
Знание	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
нормативных,	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
правовых	правовой базы и	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
документов и	специальной	большей части из	незнание отдельных	ответов на все
специальной	литературы	документов и	(единичных) работ	вопросы.
литературы		специальной	из числа	
		литературы по	обязательной	
		названию, содержанию	литературы.	
N.	V	и т.д.).		П
Умение увязывать	Умение связать теорию	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с	с практикой работы не	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
практикой,	проявляется.	практики проявляется	практики в	данному критерию. Способность интег-
в том числе в области		редко.	ОСНОВНОМ	
профессиональной			проявляется.	рировать знания и
1 1 1				привлекать
работы				сведения из различ-
				ных научных сфер

Качество ответов на	На все дополнительные	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
дополнительные	вопросы преподавателя	часть дополнительных	ответы на дополни-	ответы на все
вопросы	даны неверные ответы.	вопросов	тельные вопросы	дополнительные
		преподавателя даны	преподавателя.	вопросы
		неверно.	2. Дан один	преподавателя.
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.