Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение</u> высшего образования

Должность: Заместитель директора по учебной работе высшего образования

Дата подписания: 06.12.2024 14 Дать невосточный государственный университет путей сообщения"

Уникальный программный ключ:

(ДВГУПС)

7f8c45cd3b5599e575ef49afdc475b4579d2cf61 Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске (ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по УР

Л.А. Мелешко

01.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.02.01 Учебная практика (по организации движения) дисциплины (МДК, ПМ)

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

профиль: технологический

Составитель(и): преподаватель Ваулина О.В.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ - специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" и 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)»

Протокол от 08.05.2024 № 5

Председатель ПЦК Е. М. Зоркова Рабочая программа дисциплины УП.02.01 Учебная практика (по организации движения) разработана в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. №376(изм и допол. от 01.09.2022 г № 796)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 116 ЧАС

Часов по учебному плану 116 Формы промежуточной аттестации:

в том числе: дифференцированный зачет 6 семестр

 обязательная нагрузка
 108

 самостоятельная работа
 0

 консультации
 8

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	3			
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Консультации	8	8	8	8
Контактная работа	108	108	108	108
Итого	116	116	116	116

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

- 1.1 УП 02.01 учебная практика (по организации движения) предназначена для получения первичных профессиональных навыков по организации движения (железнодорожный транспорт), является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специального среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности.
- 1.2 УП 02.01 учебная практика (по организации движения) направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, а также расширения знаний в области управления движением. Учебная практика предусматривает практическое обучение первичным навыкам пользования аппаратами управления систем регулирования движением поездов на железнодорожном транспорте, организации приема, отправления поездов и управления движением на участке при нормальном действии устройств автоматики, действия дежурного по железнодорожной станции (ДСП) и диспетчера поездного (ДНЦ) в аварийных и нестандартных ситуациях, оформления поездной и технической документации, ведение переговоров в соответствии с регламентом, ведение фрагмента графика исполненного движения.
- 1.3 УП 02.01 учебная практика (по организации движения) базируется на знании технологии работы станции по приему, отправлению и пропуску поездов при различных режимах работы устройств СЦБ и является частью учебного процесса по МДК 02.01 Организация движения (,по видам транспорта).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: УП.02.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Организация движения (по видам транспорта)
- 2.1.2 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
- 2.1.3 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
- 2.1.4 Системы регулирования
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Производственная практика (по профилю специальности)

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

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен:

Освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- . 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.

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- -анализировать 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;
- составлять план действия; определять 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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

- номенклатуру 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.

Уметь:

- 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;
- использовать современное программное обеспечение;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных

Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде

Уметь:

- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений

Уметь:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе градиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и

Знать:

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- основы нравственности и морали демократического общества;
- основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции;
- основы культурных, национальных традиций народов российского государства;
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.

Уметь:

- описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского госуларства:
- проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства современном сообществе:
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;
- применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Знать:

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.

Уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определить необходимые ресурсы для её устранения;
- использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья при выполнении профессиональной деятельности:
- средства профилактики перенапряжения.

Уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- пользоваться нормативно-технической документацией.

ПК 2.1: Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса

Знать:

- требования к управлению персоналом;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управление на транспорте;
- основные принципы организации движения на транспорте.

Уметь:

- обеспечивать управление движением;
- определять количественных и качественных показатели работы железнодорожного транспорта;
- выполнять построение графика движения поездов;
- расчет показателей плана формирования грузовых поездов;
- определять оптимального варианта плана формирования грузовых поездов.

Иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- самостоятельный поиск необходимой информации.

ПК 2.2: Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

Зиять

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения.

Уметь:

- применять действующие положения по организации грузовых и пассажирских перевозок;
- применение требований безопасности движения при построении графика движения поездов;
- анализировать работу транспорта.

Иметь практический опыт:

- применения требований безопасности при построении графика движения поездов.
- самостоятельного поиска необходимой информации

ПК 2.3: Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Знать

- систему документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);

Уметь:

- оформлять перевозки пассажиров и багажа;
- пользоваться планом формирования грузовых поездов;
- выполнять анализ показателей эксплуатационной работы.

Иметь практический опыт:

- демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов.

В результате освоения УП 02.01 обучающийся должен

Знать	 требования к управлению персоналом; основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); особенности организации пассажирского движения; ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта).
Уметь	- обеспечить управление движением; - анализировать работу транспорта.
Иметь практический опыт:	 применение теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применение действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации.

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

Код занятия	Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Введение					
1.1	1.1 Введение. Ознакомление с целями и задачами практического обучения, оборудованием лаборатории, видами учебной деятельности. Инструктаж по технике безопасности при использовании устройств.		2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие
	Раздел 1. Организация рабочего места					
2.1	Рабочее место и должностные обязанности ДСП. Изучение поездной документации ДСП. Освоение порядка приема и сдачи дежурства. ТРА станции.	6	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1	Практическое занятие
2.2	Освоение порядка приготовления маршрутов приема и отправления поездов. Изучение вспомогательных кнопок и порядок их использования.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие

2.3	Ознакомление с рабочим местом ДНЦ. Прием и сдача дежурства. Освоение порядка передачи приказов, ведения журнала диспетчерских распоряжений. Раздел 2. Прием и отправление поездов	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие
	при нормальном действии устройств автоматики					
3.1	Прием и оправление поездов при нормальном действии устройств автоматической блокировки.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.2	Отработка действий ДСП при приеме и отправлении поездов при нормальном действии устройств автоматической блокировки	6	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 07 OK 08 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.3	Отработка действий ДСП при приеме и отправлении поездов при нормальном действии устройств автоматической блокировки	6	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 07 OK 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.4	Неисправности автоблокировки при которых необходимо прекращать действие автоблокировки.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие
3.5	Порядок прекращения действия автоблокировки и перехода на телефонные средства связи на однопутных перегонах.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05ОК 07 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие
3.6	Порядок прекращения действия автоблокировки и перехода на телефонные средства связи на двухпутных перегонах. Порядок восстановления действия автоблокировки.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1	Практическое занятие
3.7	Прием и оправление поездов при полуавтоматической блокировке, блокировочный сигнал согласия, блокировочный сигнал прибытия и отправления.	6	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 07 OK 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.8	Устройства контроля прибытия. Отправление ранее задержанных поездов, отправление поезда, голова которого находится за выходным светофором. Следование поездов по перегонам. Имеющим путевые посты (блок-посты).	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05ОК 07 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.9	Отработка действий ДСП при приеме и отправлении поездов при нормальном действии устройств полуавтоматической блокировки	6	2	OK 01 OK 02 OK 05OK 07 OK 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.10	Отработка действий ДСП при приеме и отправлении поездов при нормальном действии устройств полуавтоматической блокировки	6	2	OK 01 OK 02 OK 05OK 07 OK 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)

3.11	Неисправности, при которых	6	2	OK 01 OK 02	Л1.1 Л1.2	Практическое
	прекращается действие полуавтоматической блокировки.			ОК 05ОК 07 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л2.1	занятие
3.12	Переход на телефонные средства связи при полуавтоматической блокировки. Порядок восстановления полуавтоматической блокировки.		2	OK 01 OK 02 OK 05OK 07 OK 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1	Практическое занятие
3.14	Руководство движением поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05ОК 07 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.15	Управление станционными светофорами и стрелками поездным диспетчером. Порядок передачи на резервное управление. Порядок передачи отдельных стрелок станции на местное управление.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05ОК 07 ОК 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.16	Порядок производства маневров. Порядок действий при неисправностях диспетчерской централизации.	6	2	OK 01 OK 02 OK 05OK 07 OK 08 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
3.17	Консультации	6	2			
3.18	Консультации	6	2			
	Раздел 3. Действия дежурного по станции (ДСП) и поездного участкового диспетчера (ДНЦ) в аварийных и нестандартных ситуациях					
4.1	Порядок движения поездов при перерыве всех средств сигнализации и связи на однопутных и двухпутных перегонах. Перечень поездов, запрещенных к отправлению при перерыве действий всех средств сигнализации и связи. Порядок оформления документации.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.3 Л2.1	Практическое занятие
4.2	Отработка действий по отправлению поездов на однопутный перегон, при перерыве всех средств сигнализации и связи.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05ПК 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	Практическое занятие
4.3	Отработка действий при отправлении поездов на двухпутный перегон при перерыве всех средств сигнализации и связи. Освоение порядка восстановления соответствующих средств сигнализации и связи.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK	Л1.3 Л2.1	Практическое занятие
4.4	Порядок движения восстановительных, пожарных поездов, специального подвижного состава и вспомогательных локомотивов.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.5	Освоение порядка действий при получении сообщения о затребовании помощи. Оформление соответствующей документации на отправление восстановительного, пожарного поезда или вспомогательного локомотива.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)

4.6	Освоение порядка действий при	6	2	ОК 01 ОК 02.		Практическое
	возвращении поезда с перегона на			OK 03 OK 05		занятие
	станцию отправления. Прием поезда на станцию. Способы оказания помощи			ОК 06 ОК 09 .	Л2.1	(тренажер
	остановившемуся на перегоне поезду.			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
	остановившемуся на перегоне посъду.			2.2 ПК 2.3		
4.7	Освоение порядка действий ДСП при	6	2	OK 01 OK 02 .	Л1.1 Л1.2	Практическое
	получении заявки на производство работ.			OK 03 OK 05	Л1.3 Л2.1	занятие
	Отправление хозяйственных поездов с			ОК 06 ОК 09		
	возвращением обратно.			ПК 2.1 ПК		
				2.2 ПК 2.3		
				2.2 1110 2.3		
4.8	Отправление хозяйственных поездов на	6	2	OK 01 OK 02 .	Л1.1 Л1.2	Практическое
	закрытый перегон.			ОК 03 ОК 05 .	Л1.3 Л2.1	занятие
				ОК 06 ОК 09		
				ПК 2.1 ПК		
				2.2 ПК 2.3		
4.9	Отправление хозяйственных поездов по	6	2	OK 01 OK 02 .		Практическое
	сигналам автоблокировки с последующим			OK 03 OK 05	Л1.3 Л2.1	занятие
	закрытием перегона.			OK 06 OK 09		
				ПК 2.1 ПК		
				2.2 ПК 2.3		
4.10			-	010 01 010 00	H1 1 H1 2	
4.10	Индикация на табло при потере контроля положения централизованной стрелки,	6	2	OK 01 OK 02		Практическое
	положения централизованной стрелки, причины неисправности. Признаки взреза			OK 03 OK 05.		занятие
	стрелки. Вероятные причины. Порядок			ОК 06 ОК 09.	JI2.1	(тренажер
	действия ДСП при обнаружении			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
	неисправности. Порядок оформления			2.2 ПК 2.3		
	записи в журнале ДУ-46.					
4.11	П	6	2	01/ 01 01/ 02	п1 1 п1 3	П
4.11	Прием и отправление поездов по запрещающему сигналу светофора.	0	2	OK 01 OK 02		Практическое
	Приготовление маршрута, проверка			OK 03 OK 05		занятие
	правильности его приготовления,			OK 06 OK 09	112.1	(тренажер
	оформление разрешений на отправление			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
	поезда при запрещающем показании			2.2 ПК 2.3		
	светофора.					
4.12	Отработка действий ДСП по приему и	6	2	OK 01 OK 02 .	Л1.1 Л1.2	Практическое
	отправлению поездов по станциям			ОК 03 ОК 05 .	Л1.4 Л1.3	занятие
	участка в случае невозможности			ОК 06 ОК 09	Л2.1	(тренажер
	перевода стрелки с пульта управления,			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
	неисправности светофора.			2.2 ПК 2.3		
						1
4.13	Отработка действий ДСП по приему и	6	2	OK 01 OK 02		Практическое
	отправлению поездов по станциям			OK 03 OK 05		занятие
	участка в случае невозможности			OK 06 OK 09	Л2.1	(тренажер
	перевода стрелки с пульта управления, неисправности светофора.			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
	понсправности светофора.			2.2 ПК 2.3		1
4.17	05		1 -	OICOLOTCOS	п1 1 п1 2	П
4.15	Отработка действий ДСП по приему и	6	2	OK 01 OK 02		Практическое
	отправлению поездов по станциям участка в случае невозможности			OK 03 OK 05		занятие
	перевода стрелки с пульта управления,			OK 06 OK 09	112.1	(тренажер
	неисправности светофора.			ПК 2.1 ПК		ДСП/ДНЦ)
				2.2 ПК 2.3		1
4.16	Ложная занятость первого блок-участка.	6	2	ОК 01 ОК 02 .	Л1 1 Л1 2	Практическое
7.10	Стрелочного изолированного участка,	U	-	OK 01 OK 02 .		занятие
	ложная занятость пути.					
			1	OK 06 OK 09 .	12.1	(тренажер
				ПГ 2 1 ПГ		псп/ппи
				ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3		ДСП/ДНЦ)

4.17	Отработка действий ДСП по приему и	6	2	OK 01 OK 02	П1 1 П1 2	Практинаског
	отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной занятости стрелочного участка, ложной занятости пути, первого блок-участка.	0	2	ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.18	Отработка действий ДСП по приему и отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной занятости стрелочного участка, ложной занятости пути, первого блок-участка.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.19	Отработка действий ДСП по приему и отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной занятости стрелочного участка, ложной занятости пути, первого блок-участка.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.20	Ложная свободность пути приема, стрелочного или бестрелочного участка. Смена направления движения при помощи рукояток (кнопок) вспомогательного режима.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.21	Отработка действий ДСП по приему и отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной свободности пути, стрелочного участка, отсутствия контроля положения стрелки.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.22	Отработка действий ДСП по приему и отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной свободности пути, стрелочного участка, отсутствия контроля положения стрелки.	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.23	Отработка действий ДСП по приему и отправлению поездов по станциям участка в случае возникновения ложной свободности пути, стрелочного участка, отсутствия контроля положения стрелки.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.24	Порядок выключения устройств ЭЦ из зависимости. Выключение стрелок и изолированных участков с сохранением и без сохранения пользования сигналами. Порядок пропуска поездов по маршрутам, в которые входят выключаемые устройства. Порядок включения	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л1.4 Л1.3 Л2.1	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.25	Действия в случае вынужденной остановки поезда на перегоне из-за самопроизвольного срабатывания тормозов. При сходе вагонов на перегоне с выходом за габарит.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
4.26	Действия в случае обнаружения неисправности «толчка» в пути. Действия при повреждении контактной сети. При пропуске поездов по перегону, имеющему затяжной спуск.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3	Практическое занятие
4.27	Действия в случае, когда поезд потерял управление тормозами. В случае ухода вагонов со станции на перегон.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3		Практическое занятие

4.28	Действия в случае осложнения эксплуатационной обстановки нарушением графика движения поездов. В случае пропуска пассажирского поезда по участку, не предусмотренному расписанием движения.	6	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3	Л1.4 Л1.3	Практичесн занятие (тренажеј ДСП/ДНІ
4.29	Консультации	6	2			
4.30	Консультации	6	2			
	Раздел 4. Оформление поездной и технической документации					
5.1	Ведение книги предупреждений ДУ – 60. Заполнение бланка предупреждения формы ДУ-61.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2		Практическо занятие
5.2	Заполнение бланков формы ДУ-52, ДУ-54, ДУ-55, ДУ-56, ДУ-64, ДУ-50.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	Практическо занятие
5.3	Оформление записей в журнале ДУ-46.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	Практическо занятие
	Раздел 5. Ведение переговоров в соответствии с регламентом					
6.1	Регламент переговоров при приготовлении маршрута между ДСП и дежурным стрелочного поста.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.3 Л2.1	Практическо занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
6.2	Регламент переговоров при поездной работе между ДСП и машинистом.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1	Практическо занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
6.3	Регламент переговоров при маневровой работе между ДСП, составителем и ТЧМ.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК7 ОК 09 ПК 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1	Практическо занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
	Раздел 6. Ведение фрагмента графика исполненного движения поездов					Практическо занятие
7.1	Требования к ведению графика исполненного движения. Изучение графика исполненного движения.	6	2	ОК 01 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.3		Практическо занятие (тренажер ДСП/ДНЦ)
7.2	Итоговое занятие.	6	2			Практическ занятие

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения УП 02.01

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Федеральный закон «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Москва: 2.08.2019г№ 81-Ф3, 46с (ред. от 02.07.2021 N 302-Ф3)
Л1.2		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	Приказ Министерства транспорта РФ от 23.06.2022 № 250
Л1.3		Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ» №ЦШ-530-11, утвержденная Распоряжением ОАО «РЖД».	Распоряжение ОАО «РЖД» от 14.12.2020 г №2736/р

Л1.4		Методические указания для программного комплекс по специальности «Поездной участковый диспетчер дежурный по железнодорожной станции», часть 3,4,5	,
	(12 H		
	6.1.2. Перечен	ь дополнительной литературы, необходимой для освое	ия У11.02.01
Л2.1	Сбродова, И.А.	Пособие дежурному по железнодорожной станции: учеб пособие	. Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 156 с.
Л2.2	Боровикова М.С.	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»,2019419c
6.2. Пеј	речень ресурсов инф	ормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в УП.02.01	необходимых для освоения
Э1	Официальные сайт	ы РЖД	http://www.rzd.ru
Э2	СЦБИСТ – железнодорожный форум, блоги, фотогалерея, социальная сеть		http://www.scbist.com
Э3	Электронная библи	http://library.miit.ru	
Э4	общие информаци	онные, справочные и поисковые системы Google, Яндек	

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 706 Лаборатория управления движением; Лаборатория автоматизиро ванных систем управления; Кабинет организации перевозочног о процесса (по видам транспорта); Кабинет управления качеством и персоналом.	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; комплект учебноймебели, стол преподавателя Компьютер IT-10016 (Ryzen 3 3200G/8gb/1tb); Монитор Asus VP247NA;EPSON EB-X41; Проекционный экран: Draper LUMA2; Компьютер 14 шт. Intel Pentium 4 CPU2.80GHz (2800 МГц); Монитор Samsung SyncMaster 710N(SKS) TFT 17

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УП 02.01

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия. На лекционных занятиях необходимо краткое написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Во время практических занятий студенты выполняют практические работы. Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Полезно до начала работы на имитационном тренажере составить краткий алгоритм действий, используя рекомендуемую литературу.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Во время прохождения учебной практики по организации движения студенты составляют отчет, который они должны защитить.

Оформление отчета по учебные практики. Отчет должен иметь четкое структурное построение, логическую последовательность изложения материала, краткость и точность формулировок. Для составления отчета необходимо изучить и систематизировать информацию с официальных документов ОАО «РЖД», нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем глобальной сети "Интернет"; повторить основные теоретические положения по темам практических работ, используя конспект.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета (зачета). Использование конспектов и учебников во время дифференцированного зачета не допускается. При необходимости (спорная ситуация) преподаватель может задавать студенту дополнительные вопросы. Помощь в подготовке к дифференцированному зачету оказывает перечень вопросов.

Бланк задания на учебную практику (по организации движения)

Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

в г. Уссурийске (подразделение среднего профессионального образования)

СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом учебно- производственной работы	УТВЕРЖДАЮ: Председатель ПЦК специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)23.02.01			
ЗАДА на УП 02.01 учебную практику (по организации ди Организация сервисного обслужи студента (-ки) гру	вижения) по профессиональному модулю ПМ 02 вания на транспорте (по видам)			
(ФИО ст	удента)			
 Организация рабочего места. Прием и отправление поездов при нормальном действии устройств автоматики. Действия дежурного по станции (ДСП) и поездного участкового диспетчера (ДНЦ) в аварийные и нестандартные ситуации. Оформление поездной и технической документации. Ведение переговоров в соответствии с регламентом. Ведение фрагмента графика исполненного движения поездов. Руководитель учебной практики				

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по УП 02.01 учебная практика (по организации движения)

специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

Составитель: преподаватель Ваулина О.В.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01 - ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

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 <u>ОК 01 - ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,</u> при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый		Шкала оценивания	
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Дифференцированный зачет	
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно	
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,		
	предусмотренных программой практики;		
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей практике.		
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 практики;		
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по практике, 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 практики;		
	-показал систематический характер знаний учебно-программного материала;		
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе прохождения дальней практики и профессиональной деятельности.		

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой практики;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для успешного прохождения практики;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируем ый		шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результато в освоения	Неудовлетворитель но	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрироват ь 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 программы практики.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся демонстрирует 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.	
Владеть	Владеть Неспособность самостоятельно проявить навык решения применен поставленной задачи по стандартному образцу повторно. Обучающ демонстри самостоят применен по задани которых б показано преподава		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. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Перечень вопросов при защите отчета по учебные практики (по организации движения)

- 1. Отправление поезда при запрещающем показании выходного сигнала на однопутный перегон. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 2. Отправление поезда при запрещающем показании выходного сигнала по неправильному пути двухпутного перегона с двухсторонней автоблокировкой. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 3. Отправление поезда на перегон, если первый участок удаления показывает занятость. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 4. Отправление поезда с неспециализированного пути (не имеющего выходного светофора) на двухпутный перегон по правильному пути. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, Π K 2.1, Π K 2.2)
- 5. Отправление вспомогательного локомотива для оказания помощи остановившемуся на перегоне поезду по правильному пути. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 6. Прием поезда на станцию с неправильного пути при отсутствии входного светофора. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 7. Прием поезда с перегона на свободный участок занятого пути. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 8. Прием поезда на станцию при ложной занятости пути приема. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 9. Прием поезда на станцию при ложной занятости стрелочного изолированного участка, входящего в маршрут. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 10. Прием поезда на станцию при условии, если стрелка входящая в маршрут с пульта не переводится. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 11. Перечислите случаи прекращения действия автоблокировки. Действия ДНЦ и ДСП по переходу на телефонные средства связи на однопутных перегонах. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 12. Перечислите случаи прекращения действия автоблокировки. Действия ДНЦ и ДСП по переходу на телефонные средства связи на двухпутных перегонах. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 13. Организация движения поездов на однопутном перегоне при перерыве действия всех средств сигнализации и связи. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 14. Организация маневров с выездом на перегон за границу станции на однопутном перегоне. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.1, ПК 2.2)
- 15.Неисправности АБ, при которых действие ее прекращается. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08ПК 2.2, ПК 2.3)
- 16. Неисправности ПАБ, при которых действие ее прекращается. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08ПК 2.2, ПК 2.3)
- 17. Неисправности АЛС, при которых действие ее прекращается (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 18.Порядок перехода на телефонные средства связи при исправной поезд ной диспетчерской связи. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 20. Порядок восстановления движения по АБ, ПАБ, АЛС при наличии поездной диспетчерской связи. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 21.Порядок восстановления движения по АБ, ПАБ, АЛС при неисправной диспетчерской связи. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 22. Что служит разрешением на занятие перегона при неисправностях АБ, ПАБ, АЛС, когда их действие прекращается? (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 23. Формы приказов ДНЦ о прекращении действия АБ, ПАБ, АЛС. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 24.Формы приказов ДНЦ о восстановлении движения по АБ, ПАБ, АЛС. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07,ОК 08 ПК 2.2, ПК 2.3)
- 25. Кем и на какой срок подаются заявки на выдачу предупреждений? (ОК 01, ОК 02,ОК 03, ОК 04, ОК 06,ОК 07,ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 26. Порядок подачи заявок на выдачу предупреждений при выполнении непредвиденных работ.

- (OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, TIK 2.2, TIK 2.3)
- 27.Порядок передачи заявок на станции выдачи предупреждений. (ОК 01, ОК 02,ОК 03,ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 28. Что указывается в заявке на выдачу предупреждений? (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 29. На какие виды подразделяются предупреждения? (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 30. В каких случаях выдаются предупреждения? (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 31. Порядок ведения книги для записи предупреждений. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 32.Порядок заполнения бланков предупреждений. (ОК 01, ОК 02,ОК 03,ОК 04,ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 33. Действия ДСП при получении информации о наличии на перегоне препятствии для нормального движения поездов. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 34. Порядок движения поездов устанавливается на однопутном перегоне при перерыве действия всех средств сигнализации и связи. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ПК 2.2, ПК 2.3)
- 35. Формы заполнения письменных извещений. Порядок отправления поездов, предусматриваемый каждой формой. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,ОК 05,ОК 06,ОК 09 ПК 2.2, ПК 2.3)

3. Оценка ответа, обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворител ьно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
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	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать

				сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.