Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельный инистерство транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: дирек Темпе Альное атентство железнодорожного транспорта

Дата подпивация 2003 год Зобобрабоственное поджетное образовательное учествляния высшего образования Уникальный ФАМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УПИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА. на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Пижнем Новгороде протокол от 28 июня 2022 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала

Н.Н. Маланичева

Лабораторный практикум

«Организация движения поездов»

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Форма обучения: очная

Программу составил: Немчевский В.С.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. N 216.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «18» июня 2022 г. № 11

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1.Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Лабораторный практикум «Организация движения поездов»» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и приобретение ими:

- знаний и представлений о выполнении обязанностей по оперативному управлению движением поездов и маневровой работе на железнодорожных станциях;
- умений принимать решения по оперативному управлению движением поездов и маневровой работе на железнодорожных станциях;
- навыков оперативного управления движением поездов и маневровой работой на железнодорожных станциях в изменяющейся поездной обстановке.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Индикатор	Планируемые результаты освоения дисциплины		
ПК-2. Способен осуществля	ять планирование, организацию, контроль и оперативное		
	ах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с		
применением автоматизирован	іных систем.		
ПК-2.8. Планирует и	Знать:		
организует безопасное	- основы технического планирования эксплуатационной		
движение поездов по	работы железнодорожной станции;		
железнодорожным станциям	- порядок составления сменно-суточного плана		
и перегонам на основе	эксплуатационной работы железнодорожной станции;		
утвержденных нормативов, в	- показатели эксплуатационной работы железнодорожной		
том числе с использованием	станции		
новых производственных	Уметь:		
технологий	- составлять технический план эксплуатационной работы		
	железнодорожной станции;		
	- на основании технического плана составлять сменно-		
	суточный план эксплуатационной работы железнодорожной		
	станции;		
	- анализировать показатели эксплуатационной работы		
	железнодорожной станции		
	Владеть:		
	- навыками составления технического плана		
	эксплуатационной работы железнодорожной станции		
	- навыками составления сменно-суточного плана		
	эксплуатационной работы железнодорожной станции;		
	- навыками анализа эксплуатационной работы		
	железнодорожной станции		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Лабораторный практикум «Организация движения поездов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций, индикаторов				
	Осваиваемая дисциплина					
Б1.В.12	Лабораторный практикум «Организация движения поездов»	ПК-2 (ПК-2.8)				
	Предшествующие дисциплины					
	нет					
	Дисциплины осваиваемые параллел	І РНО				
	нет					
Последующие дисциплины						
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-2 (ПК-2.8)				

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Курсы/семестр		
	по учебному плану	4/7	4/8	
Общая трудоемкость дисциплины: - часов - зачетных единиц	180 5	72 2	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), часов	80,5	32,25	48,25	
из нее: аудиторные занятия, всего	80,5	32,25	48,25	
в т.ч. лекции	-	-	-	
практические занятия	-	-	-	
лабораторные работы	80	32	48	
KA	-	1	-	
КЭ	0,5	0,25	0,25	
Самостоятельная подготовка к экзаменам в период экзаменационной сессии (контроль)	17,5	8,75	8,75	
Самостоятельная работа (всего), часов	82	31	51	
в т.ч. на выполнение:	-	-	-	
контрольной работы	-	-	-	
расчетно-графической работы	-	-	_	
реферата	-	-	-	

курсовой работы	-	-	-
курсового проекта	-	-	-
Виды промежуточного контроля	3a, 3aO	3a	ЗаО
Текущий контроль (вид, количество)	-		-

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Организация работы дежурного по станции

Общие сведения об организации движения на железнодорожном транспорте. Общие положения по работе дежурного по станции (ДСП). Прием, отправление и пропуск поездов при основных нормально действующих средствах сигнализации и связи по движению поезда. Движение поездов при телефонных средствах связи, являющихся основными. Изучение особых случаев отправления поездов при телефонных средствах связи. Прием и отправление поездов при запрещающем показании входного и выходного светофора.

Тема 2. Организация работы дежурного по станции в нестандартных ситуациях

Порядок действий ДСП в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи. Прием и отправление поездов в условиях прекращения или при перерыве действия установленных средств сигнализации и связи. Прием и отправление поездов по изолированным участкам и стрелкам, выключенным из ЭЦ с сохранением пользования сигналами. Прием и отправление поездов по изолированным участкам и стрелкам, выключенным из ЭЦ без сохранения пользования сигналами. Выдача предупреждений на поезда.

4.2 Распределение часов по видам и темам аудиторной работы

112 I den pegentenne i deob no brigani n Tentani ay giri o bion pado i bi					
Названия разделов и тем	Всего	Виды учебных заняти		тий	
	часов по	ю Контактная работа		бота	CP
	учебному	(Аудиторная работа)			
	плану	ЛК	ПЗ	ЛР	
Тема 1. Организация работы дежурного по станции	63			32	31
Тема 2. Организация работы дежурного по станции 99				48	51
в нестандартных ситуациях				70	31
КЭ	0,5				
Контроль	17,5				
Итого	180			80	82

4.3. Тематика практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Тематика лабораторных работ

Тема лабораторной работы	Количество часов
Прием, отправление и пропуск поездов в стандартных ситуациях	32

Прием, отправление и пропуск поездов в нестандартных ситуациях	48
Всего	80

4.5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Тематика контрольных работ

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

		1 1
Разделы и темы	Всего часов по	Вид работы
	учебному плану	
Тема 1. Организация работы	31	Работа с литературой, подготовка к
дежурного по станции	31	промежуточной и текущей аттестации
Тема 2. Организация работы		Работа с литературой, подготовка к
дежурного по станции в	51	промежуточной и текущей аттестации
нестандартных ситуациях		
ИТОГО	82	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указание места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала
- методические рекомендации по самостоятельной работе сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Виды оценочных средств	Количество		
Текущий контроль			
Контрольная работа	-		
Промежуточный контроль			
Зачет	1		
Зачет с оценкой	1		

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
	составители				
Л1.1	Под редакцией	Управление	Москва : ФГБОУ	Электронный	
	В.И. Ковалева	эксплуатационной	«Учебно-методический	ресурс	
		работой на	центр по образованию на		
		железнодорожном	железнодорожном		
		транспорте. Том 1.	транспорте», 2015 264		
		Технология работы	с Режим доступа:		
		станций: Учебник	http://umczdt.ru/books/47/		
			225940/		
Л1.2	Бородин А.Ф.,	Технология работы	Москва : ФГБУ ДПО	Электронный	
	Батурин А.П.,	железнодорожных	«Учебно-методический	pecypc	
	Панин В.В.	направлений и система	центр по образованию на		

		организации вагонопотоков: учеб. пособие	железнодорожном транспорте», 2018 366 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/225464/	
		7.2. Дополнительная .	литература	
Л2.1	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной работой. Ч.1. Организация вагонопотоков: учебное пособие	Москва : РГОТУПС 2001 144 с.	206
Л2.2	Абрамов А.А.	Управление эксплуатационной работой. Ч.3. Техническое нормирование и оперативное управление: учебное пособие	Москва : РГОТУПС 2002 224c.	118

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала
- 2. Электронная библиотечная система

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лабораторные работы включают в себя выполнение заданий по теме занятия. Для подготовки к лабораторным работам необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии необходимо иметь конспект лекции, методические указания по выполнению работы. Во время выполнения работ студент заполняет отчет, который защищает у преподавателя в конце занятия.

Подготовка к зачету предполагает:

- выполнение лабораторных работ в полном объеме
- изучение рекомендуемой литературы.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

1. Портал интеллектуального центра — научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина

<u>https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=498&It</u> emid=568&lang=ru

- 2. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.1
 - 3. Единая система конструкторской документации <u>www.eskd.ru</u>
 - 4. Система проектной документации www.tehlit.ru

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Кабинет «Железнодорожные станции и узлы», аудитория № 605. Учебный класс «Поездной участок диспетчера/дежурного по железнодорожной станции» (учебные тренажеры «Поездной диспетчер» - 11 шт., учебные тренажеры «Дежурный по станции» - 4 шт.). Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стулья ученические - 15 шт., доска настенная (маркерная) - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Управление эксплуатационной работой», аудитория № 617. Тренажерный комплекс работников сортировочной горки 3 рабочих места для студентов и 1 рабочее место для преподавателя. Специализированная мебель: столы ученические - 4 шт., стулья ученические - 10 шт., доска настенная (маркерная) - 1 шт. Учебно-наглядные пособия - плакаты.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ «ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ПК-2. Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем.

Индикатор ПК-2.8. Планирует и организует безопасное движение поездов по железнодорожным станциям и перегонам на основе утвержденных нормативов, в том числе с использованием новых производственных технологий.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

	C IC I			
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на		
	(виды учебной работы)	этапе компетенций,		
		индикаторов		
Этап 1. Формирование	Самостоятельная работа	ПК-2 (ПК-2.8)		
теоретической базы знаний	студентов с теоретической			
	базой			
Этап 2. Формирование умений	Лабораторные работы	ПК-2 (ПК-2.8)		
Этап 3. Формирование навыков	Выполнение лабораторных	ПК-2 (ПК-2.8)		
практического использования	работ			
знаний и умений				
Этап 4. Проверка усвоенного	Защита отчетов по	ПК-2 (ПК-2.8)		
материала	лабораторным работам.			
	Зачет, зачет с оценкой			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Показатели Критерии Этап Код Способы формирования компетенции, оценивания оценки компетенции индикаторов компетенций Этап 1. ПК-2 посещение активное участие участие $(\Pi K - 2.8)$ Формирование лабораторных студента дискуссии теоретической занятий; обсуждении базы знаний теоретических участие вопросов обсуждении на теоретических лабораторных вопросов тем на занятиях; каждом лабораторном занятии Этап ПК-2 2. выполнение успешное выполнение Формирование $(\Pi K - 2.8)$ лабораторных самостоятельное отчета ПО умений работ выполнение лабораторным (решение лабораторных работ работам задачи ПО образцу) 3. Этап ПК-2 - наличие правильно отчет наличие ПО

выполненной

правильно

 $(\Pi K - 2.8)$

Формирование

лабораторной

навыков		выполненной	лабораторной	работе
практического		лабораторной	работы	
использования		работы		
знаний и				
умений				
Этап 4.	ПК-2	- успешная	- ответы на все	устный ответ,
Проверка	(ПК-2.8)	защита	вопросы по	решение задач
усвоенного		лабораторной	лабораторным	
материала		работы	работам;	
		- зачет, зачет с	- ответы на вопросы	
		оценкой	зачета, зачета с	
			оценкой и на	
			дополнительные	
			вопросы (при	
			необходимости)	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

2.2. Крит	итерии оценивания компетенции по уровню их сформированности				
Код	Уровни сформированности компетенций				
компетенции,	базовый	средний	высокий		
индикатора					
ПК-2	Знать:	Знать:	Знать:		
(ПК-2.8)	- основы технического	- порядок составления	- показатели		
	планирования	сменно-суточного плана	эксплуатационной		
	эксплуатационной работы	эксплуатационной работы	работы		
	железнодорожной станции	железнодорожной станции	железнодорожной		
	Уметь:	Уметь:	станции		
	- составлять технический	- на основании	Уметь:		
	план эксплуатационной	технического плана	- анализировать		
	работы железнодорожной	составлять сменно-	показатели		
	станции	суточный план	эксплуатационной		
	Владеть:	эксплуатационной работы	работы		
	- навыками составления	железнодорожной станции	железнодорожной		
	технического плана	Владеть:	станции		
	эксплуатационной работы	- навыками составления	Владеть:		
	железнодорожной станции	сменно-суточного плана	- навыками анализа		
		эксплуатационной работы	эксплуатационной		
		железнодорожной станции	работы		
			железнодорожной		
			станции		

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания зачет с оценкой

а) шкала оценивания зачет с оценкои		
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
оценка «отлично»	Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком	
	уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.	
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без	
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,	
	умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том	
	числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы	
	билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не	
	испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.	

оценка «хорошо»	- Индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне;		
	- индикатор достижения компетенции сформирован на среднем		
	уровне, но студент аргументированно отвечает на все		
	дополнительные вопросы;		
	- индикатор достижения компетенции сформирован на среднем		
	уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено		
	полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное		
	соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям		
	оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом		
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,		
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение		
	учебного материала по существу; отсутствуют существенные		
	неточности в формулировании понятий; правильно применены		
	теоретические положения, подтвержденные примерами. На два		
	теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при		
	наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные		
	вопросы допускает неточности.		
оценка	- Индикатор достижения компетенции сформирован на базовом		
«удовлетворительно»	уровне;		
	- индикатор достижения компетенции сформирован на базовом		
	уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично,		
	но проблемы не носят принципиального характера. Студент		
	демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков		
	показателям и критериям оценивания индикаторов достижения		
	компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются		
	значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду		
	вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.		
оценка	Индикатор достижения компетенций сформирован на уровне ниже		
«неудовлетворительно»	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные		
	вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично.		
	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное		
	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне		
	сформированности индикаторов достижения компетенции.		

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
Зачет	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне не ниже			
34401				
	базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.			
	Студент:			
	- прочно усвоил предусмотренной программой материал;			
	- правильно, аргументировано ответил на все вопросы.			
	- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами			
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию			
	связывает с практикой, другими темами данного курса, других			
	изучаемых предметов			
	- без ошибок выполнил практическое задание.			
Не зачет	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне ниже			
	базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий			
	билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не			
	может ответить на дополнительные вопросы, предложенные			
	преподавателем.			

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код	Этапы формирования компетенции	Типовые задания
компетенции,		(оценочные средства)
индикатора		
ПК-2	Этап 1. Формирование	- устный ответ
(ПК-2.8)	теоретической базы знаний	
	Этап 2. Формирование умений	- лабораторные работы
	(проведение экспериментов)	
	Этап 3. Формирование навыков	- оформление отчета по лабораторным
	практического использования	работам
	знаний и умений	
	Этап 4. Проверка усвоенного	- вопросы к зачету и зачету с оценкой
	материала	(Приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Зачет с оценкой

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет с оценкой проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Зачет

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку -20 мин.

Лабораторная работа

Проведение лабораторных работ позволяет студентам углубить и закрепить теоретические знания, развития навыков самостоятельного экспериментирования. Включает подготовку необходимых для опыта (эксперимента) приборов, оборудования, составление схемы-плана опыта, его проведение и описание. Учащиеся приобретают умения и навыки, необходимые им в последующей профессиональной деятельности и способствуют формированию причинноследственных связей законов физики и исследуемых явлений.

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины).

вопросы к зачету с оценкой

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. Характеристика должности дежурного по станции (ДСП).
- 2. Основные руководящие документы по работе дежурного по станции.
- 3. Технически распорядительный акт станции, его назначение и содержание.
- 4. Основные задачи и функции станции.
- 5. Инструкция по пользованию устройствами СЦБ на станции, ее назначение и содержание.
 - 6. Правила личной безопасности при нахождении на станционных путях
- 7. Основные формы поездной и технической документации на рабочем месте ДСП.
 - 8. Прием дежурства ДСП.
 - 9. Выполнение обязанностей ДСП во время дежурства.
 - 10. Сдача дежурства ДСП.
 - 11. Понятие о станционном хозяйстве, его содержание ремонте.
- 12. Неисправности, при наличии которых не допускается эксплуатировать стрелочные переводы.
- 13. Схема обыкновенного стрелочного перевода с указанием мест контрольных измерений ширины колеи и желобов.
- 14. Задачи месячного осмотра станционных устройств, состав комиссии, основные вопросы проверки и сроки устранения недостатк ов по результатам осмотра.
- 15. Меры, обеспечивающие безопасность и надежность действия электрических рельсовых цепей.
 - 16. Автоматическая блокировка, ее устройство и принцип действия.
 - 17. Полуавтоматическая блокировка, ее устройство и принцип действия.
- 18. Маршрутно-контрольные устройства (МКУ), их назначение и принцип действия.
- 19. Электрическая централизация стрелок и сигналов, ее назначение, устройство и принцип действия.
 - 20. Типы рабочих мест ДСП (в зависимости от аппаратуры управления).

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 21. Понятия маршрута, их виды. Маршрутизированные и не маршрутизированные передвижения.
- 22. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции при автоблокировке;
- 23. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции при телефонных средствах связи;
- 24. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции при полуавтоматической блокировке.
- 25. Порядок ведения документации на рабочем месте ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции при телефонных средствах связи.
 - 26. Общий порядок ведения журнала поездных телефонограмм.

- 27. Порядок и способы выполнения отдельных операций, связанных с приемом и отправлением поездов, на станциях с нецентрализованными стрелками.
- 28. Порядок оформления и вручения машинисту поездного локомотива путевой записки.
- 29. Основные случаи, при которых прием, отправление поездов осуществляется при запрещающем показании входного и выходного светофоров
- 30. Способы приема и отправление поездов при запрещающем показании светофоров.
- 31. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по пригласительному сигналу.
- 32. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по радиосвязи.
- 33. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по письменному разрешению.
 - 34. Порядок действий ДСП при неисправности автоблокировки.
- 35. Последовательность действий ДСП при необходимости приема, отправления поездов в случае перерыва действия всех установленных средств сигнализации и связи.
- 36. Основные неисправности, а также другие случаи, при которых необходимо прекратить действие автоматической блокировки.
- 37. Основные неисправности, а также другие случаи, при которых необходимо прекратить действие полуавтоматической блокировки.
- 38. Какие поезда запрещается отправлять со станции при перерыве действия всех установленных средств сигнализации и связи?
- 39. Порядок восстановления движения на однопутных и двухпутных перегонах по основным средствам сигнализации и связи.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

- 40. Порядок действий ДСП при нарушении нормальной работы станционных устройств СЦБ.
- 41. Порядок действий ДСП и других работников станции при выключении устройств СЦБ.
- 42. Порядок действий ДСП и других работников станции при включении устройств СЦБ.
- 43. Порядок действий ДСП при приеме и отправлении поездов по стрелкам и изолированным участкам, выключенным из ЭЦ с сохранением пользования сигналами.
- 44. Порядок действий ДСП при приеме и отправлении поездов по стрелкам и изолированным участкам, выключенным из ЭЦ без сохранения пользования сигналами.
- 45. Порядок действий ДСП и других работников службы перевозок при приеме и отправлении поездов по маршрутам, в которые входят выключенные устройства из ЭЦ.
 - 46. Основные положения ИДП по выдаче предупреждений на поезда.
 - 47. Порядок ведения книги для записи предупреждений на поезда.
- 48. В каких случаях выдаются предупреждения на поезда? Виды предупреждений.

- 49. Порядок подачи и оформления заявок на выдачу предупреждений на поезда в связи с производством плановых работ.
- 50. Основные нестандартные и аварийные ситуации и порядок действий ДСП при их возникновении.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. Характеристика должности дежурного по станции (ДСП)
- 2. Основные руководящие документы по работе ДСП
- 3. Техниеский распорядительный акт станции
- 4. Основные задачи и функции станции
- 5. Инструкция по пользованию устройствами СЦБ на станции
- 6. Правила личной безопасности при нахождении на станционных путях
- 7. Формы поездной и технической документации на рабочем месте ДСП
- 8. Прием дежурства ДСП
- 9. Выполнение обязанностей ДСП во время дежурства
- 10. Сдача дежурства ДСП
- 11. Станционное хозяйство, его содержание и ремонт
- 12. Неисправности, при которых не допускается эксплуатация стрелочных переводов
- 13. Схема обыкновенного стрелочного перевода с указанием мест контрольных измерений ширины колеи и желобов
- 14. Меры, обеспечивающие безопасность и надежность действия электрических рельсовых цепей
- 15. Автоматическая блокировка, ее устройство и принцип действия

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 1. Маршрутно-контрольные устройства (МКУ), их назначение и принцип действия
- 2. Электрическая централизация стрелок и сигналов
- 3. Типы рабочих мест ДСП
- 4. Понятие маршрута, их виды
- 5. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции при автоблокировке
- 6. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции телефонных средствах связи
- 7. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении, проследовании поездов по станции полуавтоматической блокировке
- 8. Порядок ведения документации на рабочем месте ДСП
- 9. Общий порядок ведения журнала поездных телефонограмм
- 10. Порядок оформления и вручения машинисту поездного локомотива путевой записки
- 11. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по пригласительному сигналу
- 12. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по радиосвязи
- 13. Порядок действий ДСП при приеме, отправлении поездов по письменному разрешению

- 14. Порядок действий ДСП при неисправности автоблокировки
- 15. Порядок восстановления движения на однопутных и двухпутных перегонах по основным средствам сигнализации и связи

Проверка уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

Студент должен владеть способностью выполнять обязанности по оперативному управлению движением поездов на железнодорожных участках и направлениях, в том числе и высокоскоростных, а также маневровой работой на станциях.