

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗИМИНСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав)

Вариант 1

Исполнил: **И.И. Иванов,**
студент группы ТЭПС (зо)-21

Проверил: С.Н. Андриевский,
преподаватель

Дата сдачи на рецензирование « ____ » _____ 2023 г.

Оценка работы _____

Подпись преподавателя _____

Зима, 2023 г.

Варианты контрольной работы соответствуют номеру согласно списка. Страницы должны быть пронумерованы в нижнем правом углу, за исключением титульного листа. Работа предоставляется в папке-скоросшиватель.

Все работы выполняются на белой бумаге стандартного формата А4, т.е.

210 x 297. Используется только одна сторона бумаги. Домашняя контрольная работа предоставляется в папке-скоросшиватель.

По ГОСТ 7.32-91 регламентируются только минимальные размеры полей. Рекомендуемые размеры, применяемые в университете, приведены в табл. 1. Они должны быть одинаковыми на всех страницах. При рукописном тексте величина их устанавливается на глаз. Рамки вокруг текста не разрешаются.

Таблица 1

Рекомендуемые размеры полей

Названия полей	Размеры полей, в см
Верхнее	1,7
Нижнее	2,0
Левое	3,0
Правое	1,5

При использовании компьютера для набора текста необходимо применять шрифт Times New Roman, который меньше других отличается от привычного текста учебников. Рекомендуется кегль 12 (14). Другие кегли применяются только на титульном листе, как указано ниже. Межстрочный интервал рекомендуется полуторный.

Все абзацы начинаются с красной строки. Красная строка с отступом 1,27 см или 1,25 см в зависимости от настройки компьютера. Компьютер устанавливает ее сам, если в иконке «Абзац» задан «Отступ» для первой строки (см. меню «Формат»). Недопустимо получать ее с помощью клавиш «Пробел» или «Tab». Число самостоятельных предложений в абзаце различно и колеблется от двух до шести. В основном тексте используется выравнивание только по ширине.

План

Введение	2
1. Валовый продукт и национальный доход общества	3
2. Экономический рост в обществе	10
3. Макроэкономическая нестабильность	17
Заключение	18
Список использованных источников	19

Список использованных источников

1. Авдокушин Е.Ф. Международные экономические отношения: учебник. М.: Юрист, 2017. 368с.
2. Банки и банковское дело: учеб. пособие для вузов. СПб.: Питер, 2016. 304с.
3. Бычин В.Б., Малинин С.В. Нормирование труда: учебник. Экзамен, 2018. 320с.
4. Каморджонова Н.А., Карташева И.В., Камарджонов Д.Р. и др. Бухгалтерский учет. СПб.: Питер, 2017. 256с.
5. Петрова Г.М. Вопросы уголовного права // Век. 2018. №18. с. 3-6.
6. Наркомания в России: Аналитический доклад.
<http://www.orc.ru/~jump/centr.htm> (дата обращения 23.09.10).

№ варианта	ФИО	Вопросы
1	Басюк Сергей Михайлович	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать определение слову «безопасность движения» и основные обязанности работников железнодорожного транспорта. 2. Для чего служат сигналы, перечислить виды сигналов. 3. Описать порядок движения по телефонным средствам связи. 4. Порядок действия при вынужденной остановке поезда на перегоне. 5. Порядок действий в случае обнаружения проезда людей па крыше МВПС.
2	Буряк Виктор Алексеевич	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать определение авария и крушение. 2. Перечислить постоянные сигнальные знаки и опишите требования. 3. Порядок прибытия поезда на свободные участки пути. 4. Порядок действий при несанкционированных остановках поездов у светофоров с запрещающим показанием. 5. Регламент переговоров и действие локомотивной бригады при маневровой работе.
3	Вилисевич Владимир Игоревич	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение, что такое станция, разъезд, обгонный пункт. 2. На каком расстоянии должны быть установлены проходные светофоры на перегоне и обеспечена их видимость. 3. Напишите скорости при производстве маневровой работе. 4. Порядок действий при вынужденной остановке поезда на перегоне из-за неисправности локомотива. 5. Порядок действий при отключении напряжения в контактной сети.
4	Глубоков Амир Арифович	<ol style="list-style-type: none"> 1. Допуски и нормы расположения пассажирских и грузовых платформ. 2. Где устанавливаются светофоры прикрытия и порядок проследования данных мест. 3. Перечислите по каким разрешениям принимается поезд на станцию при неисправности светофора. 4. Порядок действий при срабатывании устройств контроля схода подвижного состава. 5. Порядок действий при перезарядке тормозной магистрали в составе пассажирского поезда.
5	Горелов Александр Васильевич	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каким требованиям должна удовлетворять колесная пара. 2. Порядок ограждения пассажирского поезда при вынужденной остановке на перегоне. 3. Где не допускается оставление поездов с «ВМ».

		<p>4. Порядок действий при наезде на человека, механизмы, посторонний предмет или столкновении с автотранспортным средством.</p> <p>5. Порядок действий при нарушении работы устройств поездной радиосвязи.</p>
6	Дмитриев Александр Юрьевич	<p>1. Что устанавливает ИДП.</p> <p>2. Опишите основные значения сигналов подаваемых светофорами.</p> <p>3. В каких случаях при движении поезда помощнику машиниста запрещается удалиться скабины управления.</p> <p>4. Порядок действий в случае обнаружения проезда людей на внешних частях МВПС.</p> <p>5. Порядок действий в случае получения сообщения о минировании поезда или совершения террористического акта в поезде.</p>
7	Дуванов Алексей Николаевич	<p>1. Регламент переговоров машиниста при обнаружении срабатывания автотормозов в поезде.</p> <p>2. Опишите порядок включения автотормозов в поездах грузовых и пассажирских.</p> <p>3. Порядок следования по перегону при неисправности автоблокировки.</p> <p>4. Порядок действий при тревожных показаниях средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда.</p> <p>5. Порядок действий при опробовании, обслуживании и управлении тормозами пассажирского поезда.</p>
8	Замятин Евгений Алексеевич	<p>1. Опишите в чем различие ограждения опасного места при фронте работ до 200 метров и более, нарисуйте этот порядок на схеме трехпутного участка.</p> <p>2. Перечислите звуковые сигналы тревог и опишите в каких случаях подаются.</p> <p>3. Опишите порядок прикрытия опасных грузов по схеме А и Б.</p> <p>4. Порядок действий при срабатывании устройств контроля схода подвижного состава</p> <p>5. Регламент переговоров машиниста и ДСП по поездной радиосвязи.</p>
9	Ильичёв Денис Александрович	<p>1. Порядок закрепления вагонов на перегоне и нормы расчета для закрепления.</p> <p>2. Чем должны быть оборудованы сортировочные горки.</p> <p>3. Порядок действий при возникновении пожара в поезде.</p> <p>4. Порядок действий при неисправности контактной сети или повреждении токоприемников.</p> <p>5. Что машинист не вправе нарушать при движении поезда?</p>
10	Козлов Артем Владимирович	<p>1. Перечислите нормы допусков содержания устройств электроснабжения (6 пунктов).</p> <p>2. Что такое переезд.</p> <p>3. Что прилагается к ТРА станции (10 пунктов).</p> <p>4. Порядок действий при возникновении пожара в поезде.</p> <p>5. Как ограждается голова поезда при следовании вагонами вперед по неправильному пути в дневное и ночное время.</p>
11	Ликшин Дмитрий Романович	<p>1. Регламент переговоров локомотивной бригады при следовании на запрещающий сигнал.</p> <p>2. Перечислите звуковые сочетания и их определение при движении поездов.</p> <p>3. Размещение и техническое оснащение локомотивных эксплуатационных и ремонтных депо.</p> <p>4. Порядок действий при вынужденной остановке поезда на</p>

		<p>перегоне из-за неисправности локомотива.</p> <p>5. Порядок действий при опробовании, обслуживании и управлении тормозами пассажирского поезда.</p>
12	Мальцев Сергей Анатольевич	<p>1. Дать определение железнодорожный подвижной состав.</p> <p>2. Что машинист не вправе нарушать при движении поезда.</p> <p>3. Нарисуйте схему ограждения пассажирского поезда при внезапно возникшем препятствии по смежному пути.</p> <p>4. Порядок действий при перезарядке тормозной магистрали в составе грузового поезда.</p> <p>5. Порядок действий при перезарядке тормозной магистрали в составе грузового поезда.</p>
13	Меленчук Владислав Сергеевич	<p>1. Какие грузовые поезда запрещается скрещивать на перегонах где обращаются пассажирские скоростные и высокоскоростные поезда.</p> <p>2. Что должна обеспечивать станционная блокировка.</p> <p>3. Нарисуйте и опишите схему ограждения уменьшения скорости на двухпутном участке пути.</p> <p>4. Порядок действий при обнаружении в пути следования неисправностей колесных пар подвижного состава.</p> <p>5. Что должны обеспечивать путевые устройства автоматической локомотивной сигнализации.</p>
14	Новиков Алексей Валерьевич	<p>1. Перечислить классификацию нарушений безопасности движения и дать определение.</p> <p>2. Перечислить все ручные сигналы применяемые на железнодорожном транспорте.</p> <p>3. Описать порядок отправления со станции при неисправности выходного светофора или его отсутствии.</p> <p>4. Порядок действия при появлении признаков нарушения целостности тормозной магистрали в составе поезда.</p> <p>5. Порядок действий при тревожных показаниях средств автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу поезда.</p>
15	Новиков Олег Александрович	<p>1. Дайте расшифровку аббревиатуре МАЛС согласно ПТЭ.</p> <p>2. Что обозначает три желтых огня на входном светофоре и опишите порядок прибытия.</p> <p>3. Опишите в каких случаях применяется разрешение на бланке формы ДУ-56 и порядок отправления при получении данного разрешения.</p> <p>4. Порядок действий по предупреждению образования ползунов колесных пар в пассажирских поездах после применения экстренного торможения.</p> <p>5. Регламент переговоров машиниста и ДСП по поездной радиосвязи.</p>
16	Поголяев Андрей Сергеевич	<p>1. Дать определение что такое отказ и предотказное состояние.</p> <p>2. Устройство электроснабжения, величины напряжений на постоянном и переменном токе.</p> <p>3. Порядок прибытия поезда на станцию при неисправности входного светофора.</p> <p>4. Порядок действий при обнаружении неисправности верхнего строения пути.</p> <p>5. Регламент переговоров «минутной готовности» при отпадении с промежуточной станции.</p>
17	Попов Дмитрий Владимирович	<p>1. Описать как выглядят заградительные светофоры, какими они бывают и как сигнализируют.</p> <p>2. Перечислить все сигналы остановки применяемые на железнодорожном транспорте.</p> <p>3. Порядок следования при перерыве всех средств сигнализации и связи на двухпутном участке.</p>

		<p>4. Порядок действий в случаях неудовлетворительной работы автотормозов в поезде.</p> <p>5. Чем должен оборудован подвижной состав.</p>
18	Распутин Евгений Владимирович	<p>1. Что такое полезная длина станционного железнодорожного пути.</p> <p>2. Бланк формы ДУ50 расписать порядок получения, отправления по данному разрешению.</p> <p>3. Нарисовать схемы ограждения контактной сети для опускания токоприемника на путяхобщего и необщего пользования.</p> <p>4. Порядок действий при неисправности локомотивных устройств безопасности.</p> <p>5. Перечислите скорости движения подвижного состава по стрелочным переводам с крестовинами марок применяемых на железнодорожном транспорте.</p>
19	Резенков Евгений Витальевич	<p>1. Перечислите неисправности полуавтоматической блокировки когда ее действие полностью прекращаются.</p> <p>2. Порядок отправления поезда на перегон по сигналам локомотивного светофора на неправильный путь по развернутой автоблокировке.</p> <p>3. Порядок отправления восстановительных и пожарных поездов на закрытый перегон.</p> <p>4. Порядок действий при неисправности контактной сети или повреждении токоприемников.</p> <p>5. Где устанавливаются оповестительные щиты на участках оборудованных семафорами, нарисуйте схему расстановки данных щитов.</p>
20	Сайкин Антон Владимирович	<p>1. Какие вагоны запрещается ставить в пассажирские и почтово-багажные поезда.</p> <p>2. Описать как выглядят заградительные светофоры, какими они бывают и как сигнализируют.</p> <p>3. Расписать порядок отправления по разрешению формы ДУ-54.</p> <p>4. Порядок действий в случае потери машинистом способности управлять локомотивом.</p> <p>5. Каким огнем должен сигнализировать светофор ограждающий участок менее тормозногопути при отсутствии на мачте двух стрелок</p>
21	Сергеев Иван Николаевич	<p>1. Перечислите какое количество секций локомотивов разрешается пересылать по железным дорогам холодной сплотки без учета ведущего локомотива.</p> <p>2. Что проверяется при техническом обслуживании вагонов.</p> <p>3. Опишите порядок ограждения снегоочистителя при следовании в голове состава в дневное и ночное время.</p> <p>4. Порядок действий при наезде на человека, механизмы, посторонний предмет или столкновении с автотранспортным средством.</p> <p>5. Что такое воздушный промежуток на контактной сети.</p>
22	Сычѳв Сергей Игоревич	<p>1. Как ограждается голова поезда при следовании вагонами вперед по неправильному пути в дневное и ночное время.</p> <p>2. Какие основные положения должны соблюдаться работниками при закреплении подвижного состава на станции обеспечивающий взаимный контроль.</p> <p>3. Опишите порядок закрепления подвижного состава на станционных путях с уклонами более 0,0005%.</p> <p>4. Порядок действий при опробовании, обслуживании и управлении тормозами пассажирского поезда.</p> <p>5. Что устанавливает ПТЭ.</p>
23	Шилков Евгений Алексеевич	<p>1. Что такое ТРА станции, каких видов они бывают и из скольких разделов состоят.</p>

		<p>2. Чем выражаются звуковые сигналы.</p> <p>3. Перечислить виды предупреждений, на какие поезда выдаются, кому и сроки их действия.</p> <p>4. Порядок действий при получении информации о следовании встречного поезда, потерявшего управление тормозами или при несанкционированном движении вагонов.</p> <p>5. Порядок действий при отключении напряжения в контактной сети.</p>
24	Эпов Максим Олегович	<p>1. Дайте определение, что такое станция, разъезд, обгонный пункт.</p> <p>2. На каком расстоянии должны быть установлены проходные светофоры на перегоне и обеспечена их видимость.</p> <p>3. Напишите скорости при производстве маневровой работе.</p> <p>4. Порядок действий при вынужденной остановке поезда на перегоне из-за неисправности локомотива.</p> <p>5. Дать определение устройству технологического электроснабжения.</p>