Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 10.12.2024 15:51:23 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.42 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ $^{ m 1}$

по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда, электроподвижной состав)

Квалификация - Техник

Форма обучения - Очная

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2021)

.

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Основные положения
- 2. Паспорт программы ГИА
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся
- 6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 7. Подача и рассмотрение апелляционных заявлений по результатам государственных аттестационных испытаний Приложения

1. Основные положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее Γ ИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 1.2. Порядок проведения ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, порядок проведения ГИА для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, порядок присвоения квалификации осуществляется в соответствии со следующими документами:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.04.2014 г № 388 (далее ФГОС СПО);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;
 - Уставом и иными локальными нормативными актами образовательной организации.
- 1.3. ГИА завершает освоение имеющей государственную аккредитацию основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

2. Паспорт программы ГИА

- 2.1. Программа ГИА является частью ОПОП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА обучающихся.
- 2.2. Целью ГИА является установление соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.
 - 2.3. Задачи ГИА:
- определение соответствия знаний, умений и навыков обучающихся современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.
- 2.4. Обучающийся, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1

Наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального
	модуля (ПМ), в рамках которого
	осваивается ВД

Эксплуатация и техническое обслуживани	е ПМ.01 Эксплуатация и техническое
подвижного состава	обслуживание подвижного состава
Организация деятельности коллектив	а ПМ.02 Организация деятельности
исполнителей	коллектива исполнителей
Участие в конструкторско-технологическо	й ПМ.03 Участие в конструкторско-
деятельности	технологической деятельности
Выполнение работ по одной ил	и ПМ.04 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям, должностям	и нескольким профессиям, должностями
служащих	служащих:
	18540 Слесарь по ремонту подвижного
	состава

- 2.5. В рамках проведения ГИА обучающийся должен показать владение следующими компетенциями:
 - общими компетенциями (далее OK):
- ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- профессиональными компетенциями (далее ПК), соответствующими видам деятельности (таблица 2):

Таблица 2

Наименование вида	Профессиональные компетенции, соответствующие видам		
деятельности	профессиональной деятельности		
ВД.1 Эксплуатация и	ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог		
техническое	ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт		
обслуживание	подвижного состава железных дорог в соответствии с		
подвижного состава	требованиями технологических процессов		
	ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного		
	состава		
ВД.02 Организация дея-	ПК 2.1 Планировать и организовывать производственные		
тельности коллектива	работы коллективом исполнителей.		
исполнителей	ПК 2.2 Планировать и организовывать мероприятия по		
	соблюдению норм безопасных условий труда.		

	ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых
	работ.
ВД.3 Участие в конст-	ПК. 3.1 Оформлять техническую и технологическую
рукторско-	документацию
технологической	ПК.3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт
деятельности	отдельных деталей и узлов подвижного состава железных
	дорог в соответствии с нормативной документацией
ВД.4 Выполнение работ	ПК.4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива
по одной или нескольким	
профессиям,	ПК.4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и
должностями служащих	регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива

3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации

- 3.1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ГИА проводится в форме государственного экзамена u (uлu) защиты дипломного проекта (работы) (в соответствии с ФГОС СПО по специальности).
- 3.2. Объем времени и сроки проведения ГИА устанавливаются в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом и календарным учебным графиком:
 - всего 6 недель, в том числе:
 - подготовка и сдача государственного экзамена 6 недель;
 - выполнение дипломного проекта (работы) 4 недели;
 - защита дипломного проекта (работы) 2 недели.
- 3.3. К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой ОПОП. Допуск оформляется приказом по образовательной организации.
 - 3.4. ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК).
- 3.5. Программа государственной итоговой аттестации, форма, критерии оценивания, продолжительность ГИА утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.
 - 3.6. Подготовка, структура и требования к содержанию дипломного проекта (работы)²:

Перечень тем дипломных проектов (работ) рассматривается на заседании структурных подразделений и утверждается приказом руководителя образовательной организации. Темы дипломных проектов (работ) должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. (Приложение 2)

Обучающимся предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломных проектов (работ) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

В дипломном проекте (работе) должны содержаться следующие структурные элементы:

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

_

² Структура дипломного проекта (работы), порядок подготовки к защите, порядок защиты и требования, предъявляемые к содержанию и оформлению дипломного проекта (работы) определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

Объем дипломного проекта (работы) должен составлять 30-50 страниц печатного текста (без приложений).

Дипломный проект (работа) оформляется в соответствии с требованиями, содержащимися в методических рекомендациях, утвержденными образовательной организацией.

При подготовке дипломного проекта (работы) обучающимся оказываются консультации руководителями, назначенными приказом руководителя образовательной организации. (Приложение 1) Объем учебной нагрузки по данному виду работы и количество обучающихся, закрепленное за одним преподавателем, определяются локальными нормативными актами образовательной организации в соответствии со штатным расписанием и требованиями к кадровому обеспечению сопровождения ГИА. Руководитель дипломного проекта (работы) в срок не позднее чем за 5 дней до даты защиты готовит отзыв о работе обучающегося.

На дипломный проект (работу) может быть предоставлена рецензия эксперта: внешнего (из числа представителей работодателей) или внутреннего (из числа преподавателей образовательной организации по соответствующему направлению подготовки). Порядок и сроки назначения экспертов, требования к содержанию, оформлению и срокам предоставления отзыва/рецензии определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

3.7. Подготовка, структура и требования к содержанию государственного экзамена³:

Задания для государственного экзамена разрабатываются на основе профессионального стандарта по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Варианты заданий государственного экзамена для обучающихся, участвующих в процедурах ГИА соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен состоит из практической части (выполнение практических заданий, решение ситуационных задач). (Приложение 3)

4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

4.1. Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы):

Защита дипломного проекта (работы) производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту дипломного проекта (работы) обучающемуся отводится до 15 минут.

Процедура защиты включает:

- сообщение обучающегося по теме работы (проекта);
- ответы на вопросы членов комиссии.
- 4.2. Организация и проведение государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Государственный экзамен проводится по экзаменационным билетам.

Регламент проведения государственного экзамена включает:

- представление членов ГЭК обучающимся;
- определение последовательности сдачи экзамена и приглашение первых обучающихся для получения практических заданий;
- индивидуальная подготовка каждого обучающегося по содержанию практических заданий;
 - ответ обучающегося по содержанию практического задания;
 - проверка правильности выполнения практического задания членами комиссии;

³ Структура государственного экзамена, порядок подготовки и проведения, а также требования, предъявляемые к форме и содержанию заданий государственного экзамена, определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

- после проверки выполнения практического задания всех обучающихся группы проводится закрытое заседание комиссии, в ходе которого выставляются оценки.
- 4.3. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или заместителя председателя ГЭК. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.
- 4.4. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председательствующим ГЭК и секретарем и хранится в архиве.
- 4.5. Результаты ГИА объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Присуждение квалификации осуществляется на заключительном заседании ГЭК и фиксируется в отдельном протоколе.
- 4.6. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию, в том числе не пройденное аттестационное испытание, без отчисления из техникума.
- 4.7. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин и выпускники, получившие оценку «неудовлетворительно» могут быть допущены для повторного участия в ГИА не более двух раз.
- 4.8. Дополнительные заседания ГЭК в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 4.9. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые

5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

- 5.1. Оценка результатов ГИА определяется в ходе заседания ГЭК оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». (Приложение 4)
- 5.2. Основные требования и показатели, по которым производится оценка выполнения и защиты дипломного проекта (работы) и уровня профессиональной подготовленности обучающегося:
- умение четко формулировать рассматриваемую задачу, определять ее актуальность и значимость, структурировать решаемую задачу;
- обоснованно выбирать и корректно использовать наиболее эффективные методы решения задач;
- уметь генерировать и анализировать альтернативные варианты и принимать оптимальные решения с учетом множественности критериев, влияющих факторов и характера информации;
- использовать в работе современные информационные технологии, средства компьютерной техники и их программное обеспечение;
 - уметь осуществлять поиск информации и работать со специальной литературой;
- грамотно, с использованием профессиональной терминологии и лексики, четко, в логической последовательности излагать содержание выполненных разработок.
- 5.3. Основные требования и показатели, по которым производится оценка государственного экзамена и уровня профессиональной подготовленности обучающегося:
- оценка результатов государственного экзамена осуществляется по 5-балльной системе;
- критерии оценки могут включать полноту и корректность ответов, логичность и последовательность изложения, а также умение применять знания на практике;

– для практической части – оценка выполнения задания в соответствии с заданными параметрами, точность и качество выполнения, соблюдение техники безопасности.

6. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 6.1. Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится с учетом их индивидуальных особенностей.
 - 6.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся обеих категорий при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей:
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 6.3. Все локальные нормативные акты университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.
- 6.4. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:
- продолжительность сдачи ГЭ, проводимого в письменной форме − не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на ГЭ, проводимом в устной форме не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления, обучающегося при защите дипломного проекта (работы) не более чем на 15 минут.
- 6.5. В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении ГИА:
 - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефно-очечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-очечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых; б) для слабовидящих:
 - задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного
- пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию ГИА проводится в устной форме.
- 6.6. Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает на имя ректора университета письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

7. Подача и рассмотрение апелляционных заявлений по результатам государственных аттестационных испытаний

- 7.1. По результатам ГИА обучающийся имеет право на апелляцию.
- 7.2. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГИА и (или) несогласии с результатами ГЭ.
- 7.3. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.
- 7.4. Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению ГЭ) либо дипломный проект (работу), отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты дипломного проекта (работы)).
- 7.5. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

- 7.6. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения ГИА апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения ГИА, обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения Γ ИА, обучающегося подтвердились и повлияли на результат Γ ИА.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти ГИА в сроки, установленные университетом.

- 7.7. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГЭ, апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
 - об отклонении апелляции и сохранении результата ГЭ;
 - об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГЭ.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГЭ и выставления нового.

- 7.8. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 7.9. Повторное проведение ГИА обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения соответствии со стандартом.
 - 7.10. Апелляция на повторное проведение ГИА не принимается.

Календарный план выполнения дипломных проектов (работ)

Nº	Сроки преддипломной практики (стажировки)	4 недели, с 21.04.25 г. по 17.05.25 г.
1	Выбор темы, руководителя, оформление заявления	с 14.12.24 г. по 28.03.25 г.
2	Утверждение темы дипломного проекта (работы)	с 29.03.25 г. по 01.04.25 г.
3	Выполнение задания по теме дипломного проекта (работы)	с 19.04.25 г. по 16.05.25 г.
4	Предоставление отчета по практике (стажировке) руководителю	с 13.05.25 г. по 16.05.25 г.
5	Дифференцированный отчет по практике (стажировке)	17.05.25 г.
	Подготовка к дипломному проектированию	4 недели, с 21.04.25 г. по 13.06.25 г.
1	Утверждение задания на дипломный проект (работу)	с 29.03.25г. по 12.04.25 г.
2	Подбор и анализ исходной информации	с 20.04.25 г. по 16.05.25 г.
3	Подготовка и утверждение плана (оглавления) дипломного проекта (работы)	с 17.05.25 г.
4	Работа над разделами (главами) и устранение замечаний руководителя дипломного проекта (работы)	с 19.05.25 г. по 31.05.25 г.
5	Согласование содержания дипломного проекта (работы), устранение замечаний	с 01.06.25 г. по 03.06.25 г.
6	Оформление и представление руководителю полного текста работы. Получение отзыва руководителя дипломном проекте (работе)	с 04.06.25 г. по 06.06.25 г.
7	Нормоконтроль дипломного проекта (работы)	с 07.06.25 г. по 08.06.25 г.
8	Внешнее рецензирование дипломного проекта (работы)	с 08.06.25 г. по 11.06.25 г.
9	Предварительная защита дипломного проекта (работы)	с 10.06.25 г. по 13.06.25 г.
10	Переработка (доработка) дипломного проекта (работы) в соответствии с замечаниями, переплет	с 08.06.25 г. по 11.06.25 г.
11	Предоставление готового дипломного проекта (работы) в учебную часть	11.06.25 г.
12	Защита дипломного проекта (работы)	с 16.06.25 г. по 28.06.25 г.

Руководитель		/		
План принял к исполнению «	»	20 г	/	

Темы дипломных проектов (работ) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

- 1. Разработка системы очистки на путях отстоя локомотивов эксплуатационного локомотивного депо Оренбург от технических жидкостей и дождевых вод.
 - 2. Повышение надежности тягового подвижного состава.

Перечень практических заданий к государственному экзамену

Задание 1. Регламент взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД»

- 1. «Порядок действий при вынужденной остановке поезда».
- 2. «Порядок действий при выявлении признаков нарушения целостности тормозной магистрали в составе грузового поезда».
- 3. «Порядок действий при выявлении признаков нарушения целостности тормозной магистрали в составе пассажирского поезда».
 - 4. «Порядок действий при обнаружении неисправности верхнего строения пути».
- 5. «Порядок действий при несанкционированной остановке поезда у светофора с запрещающим показанием».
 - 6. «Порядок действий в случае неудовлетворительной работы автотормозов в поезде».
- 7. «Порядок действий при получении информации о следовании встречного поезда, потерявшего управление тормозами или при несанкционированном движении вагонов».
 - 8. «Порядок действий при срабатывании устройств контроля схода подвижного состава».
 - 9. «Порядок действий при повреждении планки нижнего габарита подвижного состава».
- 10. «Порядок действий при вынужденной остановке поезда на перегоне из-за неисправности локомотива».
- 11. «Порядок действий при перезарядке тормозной магистрали в составе пассажирского поезда».
- 12. «Порядок действий при перезарядке тормозной магистрали в составе грузового поезда».
 - 13. «Порядок действий при возникновении пожара в поезде».
- 14. «Порядок действий при обнаружении в пути следования неисправностей колесных пар подвижного состава».
 - 15. «Порядок действий при неисправности локомотивных устройств безопасности».
- 16. «Порядок действий в случае получения сообщения о минировании поезда или совершения террористического акта в поезде».
- 17. «Порядок действий в случае потери машинистом способности управлять локомотивом».
- 18. «Порядок действий при наезде на человека, механизмы, посторонний предмет или столкновении с автотранспортным средством».
 - 19. «Порядок действий в случае обнаружения проезда людей на внешних частях МВПС».
- 20. «Порядок действий по предупреждению образования ползунов колесных пар в пассажирских поездах после применения экстренного торможения».

Задание 2. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава

Выполнить работы по техническому обслуживанию и ремонту основных узлов тягового подвижного состава.

Техническое обслуживание колесной пары локомотива.

Техническое обслуживание крана машиниста усл. № 395.

Техническое обслуживание крана вспомогательного тормоза локомотива усл № 215.

Техническое обслуживание щелочной аккумуляторной батареи.

Техническое обслуживание кислотной аккумуляторной батареи.

Техническое обслуживание электромагнитного контактора.

Техническое обслуживание электропневматического контактора.

Техническое обслуживание автосцепного устройства. Техническое обслуживание тормозного компрессора Техническое обслуживание буксового узла

В экзаменационном билете государственного экзамена будет представлена одна нестандартная ситуация из перечня задания 1 и одно практическое задание из перечня 2.

крите	показатели Оценки «2 - 5»			
рии				
	«неуд» Актуальность	«удовлетворит» Актуальность либо	«хорошо» Автор	«отлично» Актуальность проблемы
	исследования	вообще не	обосновывает	исследования обоснована
	специально	сформулирована,	актуальность	анализом состояния
	автором не	сформулирована, сформулирована не в	направления	действительности.
	обосновывается.	самых общих чертах –	исследования в	Сформулированы цель,
	Сформулирован	проблема не выявлена	целом, а не	задачи, предмет, объект
	ы цель, задачи	и, что самое главное,	собственной	исследования, методы,
Tb	не точно и не	не аргументирована	темы.	используемые в работе.
Актуальность	полностью,	(не обоснована со	Сформулированы	используемые в расоте.
IPE	(работа не	ссылками на	цель, задачи,	
ya.	зачтена –	источники). Не четко	предмет, объект	
KT	необходима	сформулированы	исследования.	
A	доработка).	цель, задачи,	Тема работы	
	Неясны цели и	предмет, объект	сформулирована	
	задачи работы	исследования,	более или менее	
	(либо они есть,	методы,	точно (то есть	
	но абсолютно не	используемые в	отражает	
	согласуются с	работе	основные аспекты	
	содержанием)	pucore	изучаемой темы).	
	Содержание и	Содержание и тема	Содержание, как	Содержание, как целой
	тема работы	работы не всегда	целой работы, так	работы, так и ее частей
	плохо	согласуются между	и ее частей	связано с темой работы.
	согласуются	собой. Некоторые	связано с темой	Тема сформулирована
PI	между собой.	части работы не	работы, имеются	конкретно, отражает
, 100	mondy occur	связаны с целью и	небольшие	направленность работы.
pa(задачами работы	отклонения.	В каждой части (главе,
Логика работы		Sugar Islanii pure e 121	Логика	параграфе) присутствует
ZIK			изложения, в	обоснование, почему эта
			общем и целом,	часть рассматривается в
			присутствует –	рамках данной темы
			одно положение	T
			вытекает из	
			другого.	
	Работа сдана с	Работа сдана с	Работа сдана в	Работа сдана с
Ки	опозданием	опозданием (более 3-х	срок (либо с	соблюдением всех сроков
Сроки	(более 3-х дней	дней задержки).	опозданием в 2-3	
	задержки)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дня)	
e	Много	Представленная	Есть некоторые	Соблюдены все правила
ни	нарушений	работа имеет	недочеты в	оформления работы.
ормлен работы	правил	отклонения и не во	оформлении	
pw a60	оформления и	всем соответствует	работы, в	
Оформление работы	низкая культура	предъявляемым	оформлении	
0	ссылок.	требованиям	ссылок.	

Литература	Автор совсем не ориентируется в тематике, не может назвать и кратко изложить содержание используемых книг. Изучено менее 5	Изучено менее десяти источников. Автор слабо ориентируется в тематике, путается в содержании используемых книг.	Изучено более десяти источников. Автор ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить содержание	Количество источников более 20. Все они использованы в работе. Обучающийся легко ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить содержание используемых книг
	источников		используемых книг	
Самостоятельность в работе	Большая часть работы списана из одного источника, либо заимствована из сети Интернет. Авторский текст почти отсутствует (или присутствует только авторский текст.) Научный руководитель не знает ничего о процессе написания обучающимся работы, обучающийся отказывается показать черновики, конспекты	Самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально. Автор недостаточно хорошо ориентируется в тематике, путается в изложении содержания. Слишком большие отрывки (более двух абзацев) переписаны из источников.	После каждой главы, параграфа автор работы делает выводы. Выводы порой слишком расплывчаты, иногда не связаны с содержанием параграфа, главы Автор не всегда обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы.	После каждой главы, параграфа автор работы делает самостоятельные выводы. Автор четко, обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы. Из разговора с автором научный руководитель делает вывод о том, что обучающийся достаточно свободно ориентируется в терминологии, используемой в дипломном проекте (работе)

	1	ı	T	
	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно владеет
	ориентируется в	владеет содержанием	уверенно владеет	содержанием работы,
	терминологии	работы, но при этом	содержанием	показывает свою точку
	работы.	затрудняется в	работы, в	зрения, опираясь на
		ответах на вопросы	основном,	соответствующие
		членов ГЭК.	отвечает на	теоретические
		Допускает неточности	поставленные	положения, грамотно и
		и ошибки при	вопросы, но	содержательно отвечает
		толковании основных	допускает	на поставленные
		положений и	незначительные	вопросы. Использует
		результатов работы,	неточности при	наглядный материал:
T P]		не имеет собственной	ответах.	презентации, схемы,
001		точки зрения на	Использует	таблицы и др. Защита
Защита работы		проблему	наглядный	прошла успешно с точки
Та		исследования. Автор	материал. Защита	зрения комиссии
		показал слабую	прошла, по	(оценивается логика
3a		ориентировку в тех	мнению	изложения, уместность
		понятиях, терминах,	комиссии,	использования
		которые она (он)	хорошо	наглядности, владение
		использует в своей	(оценивается	терминологией и др.).
		работе. Защита, по	логика	
		мнению членов	изложения,	
		комиссии, прошла	уместность	
		сбивчиво, неуверенно	использования	
		и нечетко.	наглядности,	
			владение	
			терминологией и	
			др.).	

Критерии оценивания государственного экзамена

Критерии оценки Задания 1. Регламент взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО «РЖД»

Номер и содержание задания	Показатели оценки результата	Количество баллов
1. Выполнить регламент (согласно нестандартной	- выполнение подготовки систем подвижного состава к работе;	0-2
ситуации, представленной в билете)	- выполнение проверки работоспособности систем подвижного состава;	0-2
	- управление системами подвижного состава;	0-3
	- принятие решения о скоростном режиме и других условиях следования подвижного состава;	0-2
	- точность и своевременность выполнения требований сигналов;	0-2
	- правильная и своевременная подача сигналов для других работников;	0-2
	- выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта;	0-2
	- демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами;	0-10

Критерии оценки Задания 2. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава

Номер и содержание задания	Показатели оценки результата	Количество баллов
1. Выполнить работы по техническому обслуживанию и ремонту основных узлов	- демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава;	0-5
(согласно заданию экзаменационного билета) тягового подвижного	- выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем подвижного состава;	0-5
состава.	- выполнение ремонта деталей и узлов подвижного состава; изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава;	0-5
	- полнота и точность выполнения норм и правил охраны труда;	0-2
	- демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава;	0-4
	- изложение требований типовых	0-4

технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем	
подвижного состава;	

Отметка (оценка)	Показатели оценки результата в %	Показатели оценки результата в баллах
5 (отлично)	86 -100	43-50 баллов
4 (хорошо)	76 -85	38- 42 баллов
3 (удовлетворительно)	61 -75	31-37 баллов
2 (неудовлетворительно)	0-60	менее 30 баллов