Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Федорова Марина Владимировна

Должность: Директор филиала Дата подписания: 28.06.2024 14:29:02 Уникальный программный ключ:

e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da

Приложение 9.3.53 ОПОП-ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальности

08.02.10 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки – 2021 очная и заочная форма обучения Квалификация: Техник

ОДОБРЕНА	ПРИНЯТА	
на заседании предметной цикловой	на заседании педагогического совета	
комиссии специальности 08.02.10	Протокол от20 №	
Строительство железных дорог, путь и		
путевое хозяйство	Должность, место работы работодателя	
Протокол от20№	Ф.И.О.	
Председатель ПЦК	«»20	
Ф.И.О.		
« » 20		

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 13.08.2014 № 1002

СОГЛАСОВАНА	СОГЛАСОВАНА			
Заместитель директора по учебной работе	Заместитель директора по связям с			
филиала СамГУПС	предприятиями филиала СамГУПС			
Ф.И.О.	Ф.И.О.			
20	20			
Организация – разработчик: ФГБОУ ВО СамГУПС				
Разработчики:				

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	4
2. Форма государственной итоговой аттестации	6
3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	6
4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации	0
5. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации	6
6. Требования к структуре, содержанию и оформлению дипломного проекта (работы)	9
7. Критерии оценки дипломных проектов	10
8. Хранение дипломных проектов	11
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций	11
Приложение 1 Примерная тематика дипломных проектов (работ)	14
Приложение 2 Образец заявления	18

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Программа итоговой государственной аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 (с изменениями), порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (приказ от 10.03.2020 № 154)

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения студентами основных образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Цель ГЭК:

- определение соответствия результатов освоения студентами образовательной программы требованиям ФГОС СПО;
- комплексная оценка уровня освоения образовательной программы, компетенций выпускника и соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта;

- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования.

Целью государственной итоговой аттестации является подтверждение освоения выпускником общих и профессиональных компетенций установленных ФГОС специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 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;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 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.
 - ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.

- ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК. 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- ПК 3.2. Обеспечивать выполнение требований к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений. ПК
- ПК 4.2. Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.
- ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
- ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями предприятия.

2. Форма государственной итоговой аттестации

Согласно ФГОС СПО государственная итоговая аттестация по ППССЗ

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).

Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (междисциплинарному дисциплине) курсу, ИЛИ совокупности профессиональных модулей направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает профессионального минимальное содержание данного (междисциплинарного дисциплины) курса, или совокупности профессиональных модулей, установленное соответствующим ФГОС СПО.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

3. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Согласно ФГОС специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на подготовку и защиту дипломного проекта (работы) отводится шесть недель, из них на подготовку - четыре недели и на защиту - две недели.

4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации Сроки на подготовку ДП (Р):

- очная форма обучения с «18» мая 20__ г. по «14» июня 20__ г.
- заочная форма обучения с «18» мая 20_ г. по «14» июня 20_ г. Сроки проведения аттестационного испытания:
- очная форма обучения с «15» июня 20__ г. по «28» июня 20__ г.
- заочная форма обучения с «15» июня 20__ г. по «28» июня 20__

5. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Γ.

Темы дипломных проектов разрабатываются филиалом СамГУПС

самостоятельно и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники и производства, иметь практико-ориентированный характер.

Перечень тем дипломных проектов разрабатывается преподавателями и обсуждается на заседаниях выпускающих профильных цикловых комиссий и согласовывается с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников в рамках профессиональных модулей.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломных проектов должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную ППССЗ.

Выбор темы дипломного проекта студентом осуществляется до начала производственной практики (преддипломной), что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения. Дипломный проект (работа) (далее ДП (Р)) выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовых проектов и работ.

Тематика дипломных проект (работ) представлена в Приложении 1.

Студенты, обучающиеся по целевым направлениям ОАО «Российские железные дороги», могут участвовать в конкурсе на получение грантов на разработку дипломных проектов по заданию работодателя. Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель.

В обязанности руководителя дипломного проекта (работы) входят:

- разработка задания на подготовку дипломного проекта;
- разработка совместно со студентами плана ДП (Р);
- консультирование студентов по вопросам содержания и последовательности выполнения ДП (P);
- оказание помощи студентам в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ДП (P) в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и студентом хода работ;
 - консультирование студента в подготовке презентации и

доклада для защиты ДП (Р);

- организация и проведение предварительной защиты ДП (P);
- предоставление письменного отзыва на ДП (P);
- передача ДП (P) вместе с отзывом заместителю директора по учебной работе для получения допуска к защите.

Закрепление тем дипломных проектов (работ) за студентами оформляется приказом образовательной организации.

Задание для каждого студента разрабатывается в соответствии с утвержденной темой. Задание на ДП (Р) рассматривается цикловой комиссией, подписывается руководителем ДП (Р) и утверждается заместителем директора по учебной работе. Задание ДП (Р) выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

В отдельных случаях допускается выполнение ДП (Р) группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.

По завершении студентом подготовки ДП (P) руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает заместителю директора по учебной работе.

В отзыве руководителя ДП (Р) указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение студента к выполнению ДП (Р), проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения студента, продемонстрированные им при выполнении ДП (Р), а также степень самостоятельности студента. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ДП (Р) к защите.

Дипломные проекты подлежат обязательному рецензированию.

Внешнее рецензирование ДП (Р) проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами по тематике ДП (Р) из сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов и др.

Рецензенты ДП (P) определяются и назначаются приказом руководителя филиала или структурного подразделения СамГУПС не позднее чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ДП (P) заявленной теме и заданию на нее;
 - оценку качества выполнения каждого раздела ДП (Р);

-оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;

- общую оценку качества выполнения ДП (Р).

Содержание рецензии доводится до сведения, студента не позднее, чем за день.

Заместитель директора по учебной работе после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает ДП (Р) в ГЭК.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается директором филиала СамГУПС после обсуждения на заседании педагогического совета с участием работодателя (председателя государственной экзаменационной комиссии).

Руководство и консультирование ДП (P) осуществляется в течение производственной преддипломной практики и времени, отведенного на подготовку к защите.

Представление ДП (P) на нормоконтроль осуществляется не позднее, чем за 7 дней до защиты.

Написание отзыва и представление руководителем ДП (Р) дипломных проектов, закрепленных за ним выпускников, заместителю директора по учебной или производственной работе осуществляется не позднее, чем за 5 дней до защиты.

Направление ДП (P) на рецензирование проводится не позднее, чем за 5 дней до защиты. Рецензия оформляется в письменной форме.

Подпись рецензента заверяется печатью отдела кадров организации, в которой осуществляет трудовую деятельность рецензент.

Внесение изменений в дипломную работу после получения рецензии не допускается.

Ознакомление выпускников с содержанием рецензии проводится не позднее, чем за 1 день до защиты.

Обсуждение ДП (P) на заседаниях профильных предметных (цикловых) комиссий и принятие решения о допуске ДП (P) к защите осуществляется не позднее, чем за 3 дня до защиты.

Принятие решения о готовности ДП (P) к защите заместителем директора по учебной и издании распорядительного документа о передаче допущенных к защите ДП (P) в ГЭК осуществляется не позднее, чем в день, предшествующей защите.

Предварительная защита ДП (P) организуется не позднее, чем в день, предшествующей защите.

Защита ДП (Р) проводится согласно расписания ГИА на открытом

заседании ГЭК в присутствии не менее 2/3 от численности ее состава.

Решение ГЭК по каждому выпускнику принимается на закрытом заседании простым большинством голосов, при равном числе голосов голос председательствующего является решающим. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве филиала СамГУПС.

В протоколе записываются: итоговая оценка ДП (Р), присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Результаты защиты ДП (Р) определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты защиты объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Председатели ГЭК представляют отчет о работе ГЭК для обсуждения на педагогическом совете филиала или структурного подразделения СамГУПС.

6. Требования к структуре, содержанию и оформлению ДП (Р)

Структура и содержание дипломного проекта определяются в зависимости от профиля специальности, и, как правило, включают в себя: расчетно-пояснительную записку, состоящую из введения, основной части, заключения, списка использованных источников, приложений.

По структуре дипломный проект состоит из:

- титульного листа (оформленного в установленном порядке),
- содержания,
- расчётно-пояснительной записки, включающей в себя: введение, основную часть, заключение, список использованных источников,

-приложений (дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например, копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, графиков, чертежей и т.п.).

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет ДП (Р), круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 3-4 страниц.

Основная часть ДП (Р) включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов - название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть ДП (Р) должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета ДП (Р). Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ДП (P) (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
 - иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
 - монографии, учебные пособия (в алфавитном порядке);
 - иностранная литература;
 - интернет-ресурсы.

Объем ДП (Р) должен составлять не менее 30 страниц печатного текста (без приложений). Текст ДП (Р) должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210 х 297 мм), если иное не предусмотрено спецификой.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании ГЭК.

На защиту одной ДП (P) отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает:

- доклад выпускника (не более 10-15 минут),
- чтение отзыва и рецензии,
- вопросы членов комиссии,
- ответы выпускника.

Может быть предусмотрено выступление руководителя ДП (P), а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При защите ДП (Р) должны использоваться компьютерные

технологии.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются:

- итоговая оценка выпускной дипломной работы;
- присвоенная квалификация;
- особые мнения членов комиссии.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и ответственным секретарем комиссии.

7. Критерии оценки дипломных проектов

При определение окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются: доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта, ответы на вопросы, оценка рецензента, отзыв руководителя.

Результаты защиты дипломного проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* выставляется:

- состав проекта полностью соответствует заданию;
- содержание расчетно-пояснительной записки и графической части выполнено на высоком уровне;
 - доклад составлен подробно и изложен четко по всем разделам;
- студент дает правильные и аргументированные ответы на вопросы, заданные членами комиссии, ответы на вопросы свидетельствуют о том, что студент владеет материалом;
 - отзывы рецензента и руководителя отличные.

Оценка *«хорошо»* выставляется:

- состав проекта полностью соответствует заданию;
- содержание графической части и расчетно-пояснительной записки выполнено на хорошем уровне, но есть неточности и отдельные погрешности, не имеющие принципиального характера;
 - доклад составлен подробно и изложен четко по всем разделам;
- студент дает правильные и аргументированные ответы на вопросы, заданные членами комиссии, ответы на вопросы свидетельствуют о том, что студент владеет материалом;

- отзывы рецензента и руководителя работы хорошие.

Оценка «удовлетворительно» выставляется:

- при уменьшении степени сложности дипломного проекта;
- технико- экономические расчеты выполнены в полном объеме;
- доклад составлен подробно, но изложен нечетко, неуверенно;
- при защите дипломного проекта выпускник не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы;
 - студент работал над выполнением проекта с отставанием от графика;
 - отзывы рецензента и руководителя работы положительные.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется:

- оформление пояснительной записки и графической части отклонениями от ЕСКД;
 - технико- экономические расчеты выполнены не в полном объеме;
- доклад составлен поверхностно, изложен нечетко и не отражает основную цель выполненного дипломного проекта;
- при защите дипломного проекта выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает существенные ошибки;
 - отзывы рецензента и руководителя работы удовлетворительные.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

По государственной итоговой результатам аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет В комиссию право подать апелляционную письменное заявление о нарушении, ПО его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

8. Хранение выпускных квалификационных работ

Выпускные квалификационные работы хранятся после их защиты в филиале СамГУПС не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении ДП (Р) решается комиссией, организуемой по распоряжению руководителя филиала или структурного подразделения. Комиссия представляет предложения о списании выпускных

квалификационных работ. Списание выпускных квалификационных работ оформляется соответствующим актом.

ДП (P) передаются на хранение в архив филиала СамГУПС не позднее 5 июля текущего учебного года.

Лучшие дипломные проекты (работы), представляющие учебно - методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в учебных кабинетах.

9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 9.1 По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную письменное комиссию апелляционное заявление установленного нарушении, ПО его мнению, порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).
- 9.2. Апелляция подается выпускником лично ИЛИ родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника апелляционную комиссию СамГУПС. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- 9.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 9.4. Состав апелляционной комиссии утверждается Университетом одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.
- 9.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников Университета, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является ректор СамГУПС либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности ректора СамГУПС. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.
- 9.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право

присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

- 9.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 9.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения итоговой государственной аттестации апелляционная устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений: об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации подтвердились и/или не повлияли результат государственной итоговой аттестации; об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не следующего рабочего дня передается В государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные филиалом.
- 9.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите дипломного проекта, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ДП (Р), протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите Для рассмотрения подавшего апелляцию выпускника. апелляции государственной несогласии результатами итоговой аттестации, полученными при государственного сдаче экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, выпускника (при ИХ наличии) письменные ответы заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА.

- 9.10. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите дипломного проекта, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в дипломную работу, апелляционную комиссию протокол государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника. Для рассмотрения о несогласии с результатами государственной аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, (при их письменные ответы выпускника наличии) председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА.
- 9.11. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.
- 9.12. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.
- 9.13. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 9.14. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве.

Тематика дипломных проектов (работ) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на ______ учебный год

No	Томе пинномного просите	Соответствие
J 1 ⊻	Тема дипломного проекта	тематики ДП (Р)
		содержанию
		одного или
		нескольких
		профессиональ-
1	0	ных модулей ПМ 01
1	Организация выполнения капитального ремонта на старогодных	ПМ 01 ПМ 02
	материалах железнодорожных путей станции (наименование)	
		ПМ 03
		ПМ 04
2	Организация капитального ремонта железнодорожного пути на	ПМ 01
	старогодных материалах и устройством бесстыкового пути	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
3	Организация текущего содержания железнодорожного пути с	ПМ 01
	выполнением планово-предупредительных работ в (наименование)	ПМ 02
	дистанции пути.	ПМ 03
		ПМ 04
4	Организация капитального ремонта железнодорожного пути на	ПМ 01
	старогодных материалах с применением щебнеочистительной	ПМ 02
	машины ЩОМ-6У	ПМ 03
	машины щом-оу	ПМ 04
5	Организация капитального ремонта железнодорожного пути на	ПМ 01
	новых материалах с применением щебнеочистительной машины	ПМ 02
		ПМ 03
	RM-80	ПМ 04
6	Организация капитального ремонта железнодорожного пути с	ПМ 01
	укладкой объемной георешетки	ПМ 02
	укладкой оовемной георешетки	ПМ 03
		ПМ 04
7	Организация подготовки дистанции пути к работе в зимних	ПМ 01
′		ПМ 02
	условиях	ПМ 03
		ПМ 04
8	Организация участковой системы текущего содержания	ПМ 01
		ПМ 02
	бесстыкового железнодорожного пути с выполнением планово-	ПМ 03
	предупредительных работ.	ПМ 04
9	Оправидания капитаныного пемонта женезнологомиого пути на	ПМ 01
)	Организация капитального ремонта железнодорожного пути на	ПМ 01 ПМ 02
	новых материалах с применением щебнеочистительной машины	ПМ 02 ПМ 03
	ЩОМ-1200	ПМ 03 ПМ 04
10	Такина соновисина босстинавана манавиа на селина на	ПМ 01
10	Текущее содержание бесстыкового железнодорожного пути на	ПМ 01 ПМ 02
	скреплении ЖБР	ПМ 02 ПМ 03
11		ПМ 04
11	Средний ремонт железнодорожного пути с применением	ПМ 01
	современных машин тяжелого типа	ПМ 02

скр13 Про	кущее содержание бесстыкового железнодорожного пути на реплении АРС	ПМ 03 ПМ 04 ПМ 01 ПМ 02
скр 13 Про		ПМ 01
скр13 Про		
13 Про	веплении АРС	
		ПМ 03
		ПМ 04
	оектирование новой железнодорожной линии с вариантным	ПМ 01
ı ınac	счетом объемов земляных работ	ПМ 02
Pac	o le folk do belikob selikimibik pado f	ПМ 03
		ПМ 04
14 Орг	ганизация участковой системы текущего содержания	ПМ 01
жел	лезнодорожного пути в (наименование) дистанции пути	ПМ 02
	, , ,	ПМ 03
		ПМ 04
15 Tei	кущее содержание железнодорожного пути на участках со	ПМ 01
скр	реплением ФОССЛО	ПМ 02
		ПМ 03
16 17		ПМ 04
_	оектирование новой железнодорожной линии с устройством	ПМ 01
вод	цопропускных труб	ПМ 02
		ПМ 03
17 П		ПМ 04 ПМ 01
_	оектирование участка новой железной дороги, организация	ПМ 01 ПМ 02
coo	рружения земляного полотна	ПМ 02 ПМ 03
		ПМ 04
18 Opi	ганизация капитального ремонта железнодорожного пути на	ПМ 01
1	вых материалах и устройством бесстыкового пути	ПМ 02
нов	вых материалах и устроиством оссстыкового пути	ПМ 03
		ПМ 04
19 Пла	анирование и проведение замены рельсов новыми в период	ПМ 01
	жду капитальными ремонтами пути сопровождаемой работами в	ПМ 02
	ьеме среднего ремонта пути	ПМ 03
ООВ	веме среднего ремонта пути	ПМ 04
20 Opi	ганизация капитального ремонта станционного пути на	ПМ 01
_	рогодных материалах с приведением в соответствие	ПМ 02
	ебованиям габарита приближения строений островной	ПМ 03
_	ссажирской платформы и опор контактной сети.	ПМ 04
	кущее содержание железнодорожного пути на участках со	ПМ 01
	реплением ПАНДРОЛ-350	ПМ 02
Скр		ПМ 03
		ПМ 04
22 Kon	мплексная механизация при сооружении земляного полотна	ПМ 01
	лезнодорожного пути	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
23 Cpe	едний ремонт железнодорожного пути с применением	ПМ 01
	мплекса ШОМ-1200 для глубокой очистки щебеночного	ПМ 02
	іласта	ПМ 03
		ПМ 04
24 Cpe	едний ремонт железнодорожного пути с применением машины	ПМ 01

	для глубокой очистки щебеночного балласта RM-80	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
25	Средний ремонт железнодорожного пути на железобетонных	ПМ 01
	шпалах с очисткой щебеночного балласта	ПМ 02
	шпалах с очисткой щеосночного балласта	ПМ 03
		ПМ 04
26	Организация текущего содержания и подъемочного ремонта	ПМ 01
20		ПМ 02
	бесстыкового железнодорожного пути	ПМ 03
		ПМ 04
27	Устройство водоотводных сооружений при сооружении земляного	ПМ 01
21		ПМ 02
	полотна железнодорожного пути	ПМ 02 ПМ 03
		ПМ 03 ПМ 04
28	Vанданна наагинай раминира положна менариа порожного пути	ПМ 01
20	Усиление насыпей земляного полотна железнодорожного пути	ПМ 01 ПМ 02
		ПМ 02 ПМ 03
		ПМ 03 ПМ 04
20	0	ПМ 04 ПМ 01
29	Организация и планирование текущего содержания бесстыкового	ПМ 01 ПМ 02
	пути с применением комплекса машин	ПМ 02 ПМ 03
		ПМ 03 ПМ 04
20	п	
30	Проектирование участка новой железной дороги с выбором	ПМ 01
	основных параметров	ПМ 02
		ПМ 03
0.1		ПМ 04
31	Проектирование и строительство участка новой железнодорожной	ПМ 01
	линии	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
32	Подъемочный ремонт железнодорожного пути на двухпутном	ПМ 01
	участке	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
33	Проектирование участка новой железной дороги	ПМ 01
		ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
34	Сварка рельсовых плетей бесстыкового пути до длины перегона	ПМ 01
	методом промежуточного литья алюминотермитной сваркой	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
35	Организация и технология сварки плетей бесстыкового пути	ПМ 01
		ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04
36	Реконструкция (модернизация)железнодорожного пути	ПМ 01
	•	ПМ 02
		ПМ 03
		ПМ 04

38	Укладка объемной георешетки машинизированным способом с	ПМ 01
	уплотнением защитного слоя виброкатками	ПМ 02
	унлотнением защитного елох внорокатками	ПМ 03
		ПМ 04
37	Технология сборки новых звеньев и разборка старогодных на	ПМ 01
	производственной базе ПМС	ПМ 02
	производетвенной объетиче	ПМ 03
		ПМ 04
39	Организация выпонения планово- предупредительных работ	ПМ 01
	бесстыкового пути	ПМ 02
	occording the	ПМ 03
		ПМ 04
40	Капитальный ремонт на новых материалах с укладкой и сваркой	ПМ 01
	плетей бесстыкового пути	ПМ 02
	interest occurrence in the	ПМ 03
		ПМ 04

Приложение 2 Образец заявления

Директору филиала СамГУПС Ф.И.О студента группы ____ специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

заявление.	
Прошу Вас утвердить мне тему дипломного проекта (раб	боты)
и назначить мог	им руководителем
Дата	
Подпись	
Согласовано: Руководитель ДП (Р)	Ф.И.О.
дата	
Председатель ЦК специальности	Ф.И.О
дата	
Заведующий отделением	Ф.И.О.
дата	
Зам. директора по УР	Ф.И.О.

дата