МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.В. Малова

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности 38.02.07 Банковское дело

2022/2023 учебный год

РАССМОТРЕНО

На заседании педагогического совета

от <u>01/14/44</u>года, протокол № <u>3</u>_____.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК:

Заместитель директора по безопасности и учебнопроизводственной работе

.

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14 июня 2013 года;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования,

38.02.07 Банковское дело утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. № 67

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Вид деятельности	Профессиональные компетенции
Ведение расчетных	ПК 1.1. Осуществлять расчетно-кассовое обслуживание
операций	клиентов;
	ПК 1.2. Осуществлять безналичные платежи с
	использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах;
	ПК 1.3. Осуществлять расчетное обслуживание счетов бюджетов различных уровней;
	ПК 1.4. Осуществлять межбанковские расчеты;

	ПК 1.5. Осуществлять международные расчеты по экспортно-
	импортным операциям;
	ПК 1.6. Обслуживать расчетные операции с использованием
	различных видов платежных карт.
Осуществление	ПК 2.1. Оценивать кредитоспособность клиентов;
кредитных операций	ПК 2.2. Осуществлять и оформлять выдачу кредитов;
	ПК 2.3. Осуществлять сопровождение выданных кредитов;
	ПК 2.4. Проводить операции на рынке межбанковских
	кредитов;
	ПК 2.5. Формировать и регулировать резервы на возможные
	потери по кредитам.

Государственная итоговая аттестация является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение образовательной программы среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников, представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

 $\Gamma \Im K$ возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность $\Gamma \Im K$, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Состав ГЭК утверждается приказом директора КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум».

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням: базовый или профильный уровень.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится образовательной решению организации на основании заявлений выпускников (Приложение 1) на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов «Ворлдскиллс», устанавливаемых автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее квалификационных Агентство), требований, также заявленных

организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Защита дипломных проектов (работ) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации (диплом о среднем профессиональном образовании).

2. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором и размещенных на официальном сайте оператора (https://esat.worldskills.ru/archive).

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории техникума, а также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

2.1 Подготовительный этап

Не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена ведущий преподаватель по специальности знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена.

Не позднее чем за 1 рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главный эксперт проводит проверку готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники

безопасности (Приложение 2) и распределяет обязанности между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ (Приложение 3).

Главный эксперт распределяет рабочие места между выпускниками с использованием способа случайной выборки и фиксирует в протоколе (Приложение 4).

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, повторно с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

2.2 Проведение демонстрационного экзамена

Во время проведения ДЭ выпускники обязаны:

- не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- использовать только средства обучения и воспитания,
 разрешенные комплектом оценочной документации;
- не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена и фиксирует время начала экзамена в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

После объявления начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена и покидают рабочее место. Время завершения выполнения заданий фиксируется главным экспертом в протоколе демонстрационного экзамена (Приложение 5).

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

3. Подготовка и защита дипломных проектов

Темы дипломных проектов разрабатываются ведущим преподавателем по специальности (Приложение 6).

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по специальности.

Закрепление тем дипломных проектов (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами осуществляется в срок до 1 февраля и оформляется приказом директора техникума.

Основными функциями руководителя дипломных проектов являются:

- разработка индивидуальных заданий для дипломных проектов (Приложение 7);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения дипломного проекта;
- подготовка письменного отзыва на готовый дипломный проект (Приложение 8).

Методические рекомендации по написанию и оформлению дипломного проекта представлены отдельным изданием КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум».

Срок выполнения дипломного проекта не позднее 14 календарных дней до начала государственной итоговой аттестации.

Предварительная защита дипломного проекта проводится с целью подготовки к государственной итоговой аттестации.

Дата, время и место проведения предварительной защиты дипломного проекта определяется приказом директора техникума. Предварительная защита проводится комиссией по предварительной защите.

На предварительную защиту студент представляет доклад, отражающий основное содержание работы. Руководитель характеризует деятельность студента по выполнению работы. Члены комиссии на предварительной защите задают вопросы по содержанию работы.

Дата, время и место проведения защиты дипломного проекта определяется приказом директора техникума.

На защиту дипломного проекта отводится до 25 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 15 минут), чтение отзыва, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, если он присутствует на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4. Оценка результатов ГИА

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (Приложение 10) и объявляются в тот же день после оформления протоколов Заседания Государственной экзаменационной комиссии по защите дипломных проектов (Приложение 9).

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА (Приложение6).

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При

равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК (Приложение 11).

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далеевыпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине), и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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.

прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА неуважительной причине, И выпускники, получившие неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

5. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей — инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится

ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 (три) месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК (при наличии).

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Приложение 1

Заявление выпускника на прохождение ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня

	Директору от обучающегося группы специальность/профессия
Прошу допустить меня к сдаче гос среднего профессионального образования цемонстрационного экзамена профильного	.ЯВЛЕНИЕ сударственной итоговой аттестации по программе я по профессии/специальности_, в форме го уровня в 202202_ учебном году. рационного экзамена ознакомлен(а).
Цата	Подпись, расшифровка подписи
	Наименование регионального оператора Адрес регионального оператора

Согласие на обработку персональных данных

(фамилия, имя, отчество (д	гри наличии) полностью),	
		, паспорт сери
выданный	(дата) органом	
	я даго согласие	
с регионального онератора) -		
с федерального оператора) *		
ых данных, а именно совершени 006 N 152-ФЗ "О персональных		іунктом 3 статьи 3
	выданный й и в своем интересе, настоящим реграмального оператора) * с федерального оператора) * их данных, а именно совершени	й и в своем интересе, настоящим даю согласие с регионального оператора) * с федерального оператора) * их данных, а именно совершение действий, предусмотренных п

уставной цели и осуществления им предмета уставной деятельности с участием субъекта персональных данных.

Я даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество, фотография, пол, возраст, год, месяц, дата рождения, место рождения, адрес субъекта персональных данных, номер мобильного телефона, адрес электронной почты, логин и первоначальный пароль доступа к личному кабинету в программах мониторинга, сбора и обработки данных информационных систем соревнований, социальное положение; результаты участия в демонстрационном экзамене. Специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные либо шые категории персональных данных региональным и/или федеральным оператором не обрабатываются.

Я даю согласие на следующий перечень действий с моими персональными данными: обработка моих персональных данных (п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), то есть на любые действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу, включая распространение, предоставление, доступ, а также размещение моих персональных данных на интернет сайтах с доступом неограниченного круга лиц к моим персональным данным; обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, а также на передачу моих персональных данных Министерству просвещения Российской Федерации для достижения указанных в настоящем Согласии целей обработки персональных данных и при условии соблюдения конфиденциальности передаваемых персональных данных и требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» при их обработке.

Я проинформирован, что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я ознакомлен с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Данные положения мне понятны.

	Данное согласие	дается мною бе	ессрочно с	правом	и его	полно	го или	части	то отони	ыва	в письменном	и виде в
своб	одной форме, пред	цусматривающей	сведения	о том,	ОТР	отзыв	согласи	я на	обработк	у моих	персональных	данных
исхо	дит лично от меня	или моего предст	гавителя.									

Настоящее Согласие вступает в действие с момента моего собственноручного подписания.

дата	подпись с расшифровкой

Приложение 2

AKT

о готовности проведения демонстрационного экзамена

Дата составления ан	ста	
Место составления	акта (город, субъект РФ)	
Я,		
	(Фамилия, имя, отчество)	
главный эксперт, на	азначенный	
для проведения дем		ть ID экзамена)
	(указа	ть ID экзамена)
по компетенции		
	(указать компетенцию)	
для обучающихся	(образовательная организация, субъект РФ)	
на плошалке	(topusosarensnan oprannsagna, cyoaeki 1 9)	
на площидко	(центр проведения демонстрационного экзамен	а, город, субъект РФ)
с «» по «»	202 года, насто	оящим Актом подтверждаю готовность
провеления лемонс	транионного экзамена и соответс	ствие условий его проведения базовым
		отовки (рабочих) кадров, одобренным
		ения Российской Федерации (протокол
	ода №ИП-6/05пр), в частности:	тия госониской фодорации (протокол
1	2.7	
		спользованием комплекта оценочной
документации (дале	зе – код) №из г	перечня, размещенного в специальном
разделе на офици	альном саите	и в Единой системе актуальных
требований к компе	тенциям	
2. Центр провед	дения демонстрационного эк	замена соответствует заявленному
юридическим ли	ицом материально-техническо	ому оснащению, утвержденному
		(кем)
		сходных материалов, плану застройки
	вующим цифровым обозначение	
3. Экспертная групп	па соответствует установленным	требованиям.
4. Все участники де	емонстрационного экзамена и эк	сперты зарегистрированы в Цифровой
		закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ
«О персональных д		
Главный эксперт	(подпись)	ФИО
z trabinini orcentep z	(//	

Приложение 3

Протокол распределения обязанностей между членами экспертной группы демонстрационного экзамена

Наименование профессии/специальности
Формат проведения ДЭ
Главный эксперт на площадке
Мы, нижеподписавшиеся, ознакомлены с данным протоколом, подтверждаем свою
компетентность для выполнения закрепленных за нами функций и подтверждаем свое
согласие на их выполнение.

Эксперты на	Зона ответственности	Функционал	Подпись
площадке			
	Цифровая система	Внесение оценок в	
	федерального	Цифровую систему	
	оператора		
	Тех. обеспечение	Обеспечение	
	площадки	площадки	
		расходными	
		материалами,	
		решение технических	
		вопросов с	
		оборудованием и	
		инфраструктурой.	14
	Охрана труда	Контроль	
		выполнения условий	
		безопасного	
		нахождения и работы	
		на площадке.	
	Хронометраж	Учет времени	
		выполнения работы	χ
		участниками	
	Контакты с	Общение с	
	посетителями	посетителями	
	Развитие	Анализ возможностей	
	компетенции	для развития	
	v	экзаменационной	
		документации для	
		следующих ДЭ.	
		Формулирование	
		предложений для	
		экспертного	
		сообщества.	
	Документы	Проверка	
		документов,	
		составление и сбор	
		протоколов	
	Судейство		

Судейство			
	Главный эксперт	/	

дата

Приложение 4

Протокол распределения рабочих мест и ознакомления участников с документацией, оборудованием и рабочими местами

Дата
Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес
Образовательная организация, субъект РФ
Учебная группа
Профессия СПО/специальность СПО

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что нам была предоставлена возможность полноценно ознакомиться с регламентом демонстрационного экзамена, а также оборудованием и рабочими местами на экзаменационной площадке, протестировать оборудование в течение необходимого для ознакомления времени (не менее 2 часов), получены и изучены инструкции по использованию инструментов, расходных материалов. Экзаменационную документацию внимательно изучил, вопросов не имею, умение пользоваться оборудованием и расходными материалами подтверждаю. Инструктаж по Правилам охраны труда получил в полном объеме, обязуюсь соблюдать все требования.

Жеребьевка была проведена справедливо и честно. Претензий не имеем.

№ п/п	ФИО участника	№ рабочего	Комментарии и	Подпись
		места	недопонимание по полученной информации и инструктажу (если есть)	
1,	Фамилия Имя Отчество			

Дата Главный эксперт (подпись)

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

протокол

демонстрационного экзамена

_		
Ш	ดา	ro.

Время начала ДЭ

Время завершения ДЭ

Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес

Образовательная организация, субъект РФ

Учебная группа

Профессия СПО / специальность СПО

КОД

№ n/п	ФИО	Количество баллов	Оценка

Главный эксперт:		
	Подпись	ФИО
Члены Экспертной	Подпись	ФИО
группы:	1100111100	¥110
	Подпись	ФИО
	Подпись	ФИО

Приложение 6

PACCMOTPEHO		УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по безопасности и учебно-		
На заседании П(Ц)К КГПОБ	SY			
кКамчатский индустриальны	ый			
гех никум»			ой работе КГПОБУ	
Протокол №		«Камчатский ин	дустриальный	
		техникум»		
ot «»20	год			
		Ф.И.О.		
		«»	20год	
TEMA	гика дипло	ОМНЫХ ПРОЕКТ	ОВ	
Специальность:				
Квалификация:				
No	Тема лип	помного проекта		
-/-		-		
1.				
2.				
2. 3.				
4				
5				
		# YY		
Преподаватель		Ф.И.	U.	

Приложение 7

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЗАДАНИЕ на дипломную работу (проект)

Студенту	
(Фамилия, Имя, Отчество)	
1.Тема работы:	
2 Vananyana ripurasan himarana Mi	20 г.
2.Утверждена приказом директора № от «»	
3.Срок сдачи студентом законченного проекта «»	
4.Исходные данные к работе (проекту)	
(Исходными данными к дипломному проекту являются: описание назначе	
работы прибора или устройства; технические характеристики прибора; экс	плуатационные
требования;	.,
производственные требования; структурная схема прибора или	и устройства;
функциональная схема;	
схема электрическая, конструкторская документация; объем выпуска	
производства; исходная структура цеха, участка (для тем по прое	
реконструкции цехов); номенклатурные справочники технологического с	
оснастки; материалы по выбору технологических нормативов (режимов,	
материалов и др.), нормативно-правовые акты, литература и электрон	ные источники
информации.	سر
Исходные данные к дипломной работе исследовательского характер	
различными в зависимости от темы и задания, но должны содержать следу	
сведения: цель исследования; общую характеристику объекта исследо	
проведения исследований (оборудование, контрольно-измерительные приб	
материалы, рекомендуемые области технологических режимов и др.);	литературные
источники по теме проекта.);	_
5.Содержание дипломного проекта (перечень подлежащих	. разработко
вопросов)	
6. Перечень иллюстрационно-графического материала	
Руководитель проекта	
	дата
подинсь ФИО (полностью)	дата
Техническое задание принял к исполнению студент	
подинсь ФИО (полностью)	дата

Приложение 8

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ о дипломной работе (проекта)

Студента(ки)	
Группа	Специальность
На тему:	
1. Объем работы:	количество страниц
2. Цель и задачи д	ипломной работы (проекта):
3. Актуальность, т	теоретическая, практическая значимость темы исследования:
4.Соответствие со	держания работы заданию (полное или неполное):
5. Основные досто	ринства и недостатки дипломной работы (проекта):
	оятельности и способности выпускника к исследовательской работе искать, обобщать, анализировать материал и делать выводы):
	ности студента в период выполнения дипломной работы(проекта) вестности, работоспособности, ответственности, аккуратности и т.п.):
иллюстративного,	едостатки оформления текстовой части, демонстрационного, компьютерного и информационного материала. Соответствие ованиям стандартов:
9. Целесообразнос	сть и возможность внедрения результатов дипломной работы
работы(проекта)_	ение и предлагаемая оценка дипломной
Руководитель	
Дата: «»	
Полпись:	

Приложение 9

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Группа

ПРОТОКОЛ

		ственной экзаменационной ког ите дипломных проектов «»	
СПО: Предсе	ссия СПО/специальность едатель: комиссии:		
Секрет	гарь ГЭК:		
№ n /n	Фамилия Имя Отчество	Тема дипломного проекта	Оценка по пятибалльной шкале
11			
Особы	е мпения членов ГЭК:		
Предсе	датель:		
	комиссии:)—————————————————————————————————————	
		,	

Секретарь ГЭК:

Приложение 10

Критерии оценки форм ГИА

1. Дипломный проект:

18 %	<u> Циплюмный проект</u>			
	показатели			
критерии		Оценки		·
	«неуд. »	«удовлетв»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	Актуальность	Актуальность либо	Автор	Актуальность
	неследования	вообще не	обосновывает	проблемы
	специально автором	сформулирована,	актуальность	исследования обоснована
	не обосновывается.	сформулирована не в самых общих	направления исследования в	анализом
	Сформулированы цель, задачи не	чертах – проблема	целом, а не	состояния
	точно и не	не выявлена и, что	собственной темы.	действительности.
,a	полностью, (работа	самое главное, не	Сформулированы	Сформулированы
CT	не зачтена –	аргументирована	цель, задачи,	цель, задачи,
Актуальность	необходима	(не обоснована со	предмет, объект	предмет, объект
23	доработка). Неясны	ссылками на	исследования.	исследования,
ÇT.	цели и задачи	источники). Не	Тема работы	методы,
A	работы (либо они	четко	сформулирована	используемые в
	есть, но абсолютно	сформулированы	более или менее	работе.
	не согласуются с	цель, задачи,	точно (то есть	
	содержанием)	предмет, объект	отражает основные	
		исследования,	аспекты изучаемой	
		методы,	темы).	
		используемые в		
	De Communication	работе	Работа сдана в	Работа сдана с
3.5	Работа сдана с опозданием (более	Работа сдана с опозданием (более	срок (либо с	соблюдением всех
Сроки	3-х дней задержки)	3-х дней задержки).	опозданием в 2-3	сроков
Ó,	J-X Arien Statebyckn)	ј 3-х дней задержкиј.	дня)	Сроков
	Большая часть	Самостоятельные	После каждой	После каждой
	работы списана из	выводы либо	главы, параграфа	главы, параграфа
	одного источника,	отсутствуют, либо	автор работы	автор работы
	либо заимствована	присутствуют	делает выводы.	делает
	из сети Интернет.	только формально.	Выводы порой	самостоятельные
	Авторский текст	Автор	слишком	выводы. Автор
Te	почти отсутствует	недостаточно	расплывчаты,	четко, обоснованно
100	(или присутствует	хорошо	иногда не связаны	и конкретно
b	только авторский	ориентируется в	с содержанием	выражает свое
<u>4</u>	текст.) Научный	тематике, путается	параграфа, главы	мнение по поводу
DCT	руководитель не	в изложении	Автор не всегда обоснованно и	основных аспектов
БН	знает вичего о	содержания. Слишком большие	конкретно	содержания работы. Из
ел	процессе написания студентом работы,	отрывки (более	выражает свое	разговора с
0AT	студентом работы,	двух абзацев)	мнение по поводу	автором научный
E CE	отказывается	переписаны из	основных аспектов	руководитель
Самостоятельность в работе	показать черновики,	источников.	содержания	делает вывод о том
Ca	конспекты		работы.	что студент
			I	достаточно
				свободно
				ориентируется в
				терминологии,
				используемой в
				ВКР

				r -
1e	Много нарушений	Представленная	Есть некоторые	Соблюдены все
19 4Ha	правил оформления	ВКР имеет	недочеты в	правила
11.0 0T.1	н низкая культура	отклонения и не во	оформлении	оформления
Оформление	есылок.	всем соответствует	работы, в	работы.
Š L		предъявляемым	оформлении	
		требованиям	ссылок.	
	Автор совсем не	Изучено менее	Изучено более	Количество
	ориентируется в	десяти источников,	десяти источников.	источников более
	тематике, не может	Автор слабо	Автор	20. Все они
<u> </u>	назвать и пратко	ориентируется в	ориентируется в	использованы в
	изножить	тематике, путается	тематике, может	работе. Студент
Литература	содержание	в содержании	перечислить и	легко
Tre	непользуемых книг.	используемых	кратко изложить	ориентируется в
L	Изучено менее 5	книг.	содержание	тематике, может
	псточников		используемых книг	перечислить и
				кратко изложить
				содержание
			A .	используемых книг
	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно
	ориентируется в	владеет	уверенно владеет	владеет
	терминологии	содержанием	содержанием	содержанием
	работы.	работы, но при	работы, в	работы, показывает
		этом затрудняется	основном, отвечает	свою точку зрения,
		в ответах на	на поставленные	опираясь на
		вопросы членов ГАК. Допускает	вопросы, но	соответствующие теоретические
		неточности и	допускает незначительные	положения,
		ошибки при	неточности при	грамотно и
		толковании	ответах.	содержательно
		основных	Использует	отвечает на
_		положений и	наглядный	поставленные
JT.		результатов	материал. Защита	вопросы.
та работы		работы, не имеет	прошла, по	Использует
d r		собственной точки	мнению комиссии,	наглядный
IIT:		зрения на	хорошо	материал:
Защи		проблему	(оценивается	презентации,
32		исследования.	логика изложения,	схемы, таблицы и
		Автор показал	уместность	др. Защита прошла
		слабую	использования	успешно с точки
		ориентировку в тех	наглядности,	зрения комиссии
		понятиях,	владение	(оценивается
		терминах, которые	терминологией и	логика изложения,
		она (он) использует	др.).	уместность
		в своей работе.		использования
		Защита, по мнению		наглядности,
		членов комиссии,		владение
		прошла сбивчиво,		терминологией и
		неуверенно и		др.).
		нечетко.		

		0 0	0 4	0 5
	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»
	ставится, если	ставится, если	ставится, если	ставится, если
	студент	студент на низком	студент на	студент на
	обнаруживает	уровне владеет	достаточно	высоком уровне
	непонимание	методологическим	высоком уровне	владеет
	содержательных	аппаратом	овладел	методологическим
	основ исследования	исследования,	методологическим	аппаратом
	п неумение	допускает	аппаратом	исследования,
	применять	неточности при	исследования,	осуществляет
1 19	полученные знания	формулировке	осуществляет	сравнительно-
Оценка работы	на практике, защиту	теоретических	содержательный	сопоставительный
)a0	строит не связно,	положений	анализ	анализ разных
l g	попускает	выпускной	теоретических	теоретических
ЖН	существенные	квалификационной	источников, но	подходов,
) in	ошнбки, в	работы, материал	допускает	практическая часть
	теоретическом	излагается не	отдельные	ВКР выполнена
	обосновании,	связно,	неточности в	качественно и на
	которые не может	практическая часть	теоретическом	высоком уровне.
	неправить даже с	ВКР выполнена	обосновании или	
	помощью членов	некачественно.	допущены	
	комиссии,		отступления в	
	практическая часть		практической	
	ВКР не выполнена.		части от законов	
			композиционного	
			решения.	

2. Демонстрационный экзамен

Итоговая оценка за демонстрационный экзамен выставляется по традиционной системе оценивания в соответствии с Таблицей.

Оценка ДЭ	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного				
количества баллов к	0,00 - 19,99	20,00 – 39,99	40,00 - 69,99	70,00 – 100,0
максимально				
возможному (в процентах)				

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

				Группа
		ИТОГО	ВЫЙ ПРОТОКОЛ	
	Заседа	ния Государств	енной экзаменационной	и комиссии
			«»	20r.
Cnei	циальность/г	профессия		
_	седатель: ы комиссии:	80		
Секр	етарь ГЭК:			
№ п/п	ФИО	студента	Оценка уровня сформированности компетенций по результатам демонстрационного экзамена	Оценка уровня сформированности компетенций по результатам зажиты дипломного проекта (работы)
	седатель ГЭК ы ГЭК	подпись	расшифровка подписи	
131011	DI I OIK		расшифровка подписи	
		подпись / подпись / подпись	расшифровка подписи расшифровка подписи	
Секр	етарь ГЭК	подпись	расшифровка подписи	