МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)» Медицинский колледж

Утверждаю Утверждаю Инфициональной Велей Велей

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность: 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Рассмотрено и согласовано на заседании

Методического совета

Протокол № _4__ «__06_» ____марта_____ 2025г.

Председатель Стрельникова Е.С.

Разработали:

Стрельникова Е.С. – директор медицинского колледжа; Шарова Н.В.-КМН - заведующая учебно-производственной практикой; Царева В. В. - заведующая отделением «Стоматология ортопедическая»; Базиленко А.В. – заведующая Циклом «Стоматологический».

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

со статьей 59 Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 06.07.2022 г. №531 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая»;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Содержание: 1.Пояснительная записка
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации5
2.1. Область применения программы ГИА5
2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации
2.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию6
3.Структура и содержание государственной итоговой аттестации
3.1 Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации 7
3.2. Государственный экзамен
3.2.1. Примерные задания, выносимые на государственный экзамен9
3.2.2. Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена11
3.2.3. Перечень литературы, разрешенной к использованию на государственном
экзамене
3.2.4. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену
3.2.5. Процедура допуска к повторной сдаче14
3.2.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций15
4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
прохождения государственной итоговой аттестации
5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой
аттестации17
6. Программное обеспечение государственной итоговой аттестации
7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации
Приложение 121
Приложение 2
Приложение 3
Приложение 4
Приложение 5

1. Пояснительная записка

- 1.1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной образовательной программы.
- 1.2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.
- 1.3. Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося К самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций В соответствии Федеральным государственным образовательном стандартом профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.
- 1.4. Главной залачей ПО реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов средним профессиональным образованием. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи.
- 1.5. Государственная итоговая аттестация выпускников специальности СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая проводится государственного экзамена с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны Государственный экзамен, способствует здоровья. систематизации закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.
- 1.6. В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика вопросов государственного экзамена, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.
- 1.7. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.
- 1.8. Программа государственной итоговой аттестации является частью основной образовательной программы по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

1.9.	ВПро	ограмме	государс	твенной	итоговой	аттестации	определены

□ материалы по содержанию итоговой аттестации;

		сроки проі	ведения госуд	apc'	твенной итог	овой аттестац	ии;
		условия	подготовки	И	процедуры	проведения	государственной
итог	ової	й аттестаці	ии;				
		критерии о	оценки уровня	н ка	чества подгот	говки выпускн	ика.
	4 4	· A TT			v	v	

1.10. Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний утверждаются учебно-методическим советом университета.

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

2.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

- 1. «Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов»:
- ПК 1.1. Выполнение подготовительных и организационнотехнологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- ПК 1.2. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;
- ПК 1.3. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории;
- ПК 1.4. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов;
- ПК 1.5. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- ПК 1.6. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов.
- 2. <u>«Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных</u> протезов»:
- ПК 2.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов;
 - ПК 2.2. Производить починку съемных пластиночных протезов;
- ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента;
 - ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.

- 3. «Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов»:
- ПК 3.1. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента;
 - ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;
 - ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы;
- ПК 3.4. Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;
 - ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).

2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление компетенций, обеспечивающих соответствия уровня освоенности соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, образовательному стандарту Федеральному государственному профессионального образования. Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

2.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

всего - 3 недели, в том числе: государственный экзамен - 3 недели

3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме государственного экзамена с учётом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья (ч.3 ст.69 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), требований ФГОС СПО и учебным планом.

3.1 Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации ГИА проводится в форме государственного экзамена.

Объем времени и сроки, отводимые на государственную итоговую аттестацию - 3 недели. ГИА проводится в четвертом семестре после завершения в полном объеме дисциплин и профессиональных модулей, рекомендованных ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

3.2. Государственный экзамен

Государственный экзамен включает наиболее значимые вопросы по части и части, обязательной формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана. Государственный проводится в соответствии с требованиями Положения об аккредитации утвержденным приказом Министерства здравоохранения специалистов, Российской Федерации от 22 ноября 2021 года № 1081н, Методическими рекомендациями ПО оцениванию специалистов здравоохранения аккредитации и по оценочным материалам, разработанным для аккредитации специалистов со средним медицинским образованием. Перед государственным проводится консультирование обучающихся ПО экзаменом вопросам, выносимым на государственный экзамен.

Государственная итоговая аттестация выпускника включает двухэтапный государственный экзамен.

1 этап – тестирование.

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых из единой базы оценочных средств. Каждый вариант содержит 80 тестовых заданий. На решение тестовых заданий отводится 60 минут. Итогом тестирования является оценка теоретических знаний обучающегося.

2 этап – демонстрация практических навыков.

Итогом этапа является оценка практической профессиональной (умений) подготовки выпускника. Оценка практических навыков симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания.

Время выполнения экзаменуемым практического задания не должно превышать 30 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания.

Порядок проведения процедуры

Программа, форма и условия проведения государственного экзамена доводятся до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА (Приложение 1).

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и сдавшие все установленные учебным планом зачеты и экзамены.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в форме государственного экзамена.

Сдача государственного итогового экзамена проводится на открытых заседаниях ГЭК и ее экзаменационных комиссий с участием не менее 2/3 их состава. Решения принимаются на закрытых заседаниях, голос председателя в спорных случаях является решающим.

Государственная итоговая аттестация выпускников проходит поэтапно и включает следующие государственные аттестационные испытания:

1 этап – тестирование;

2 этап – демонстрация практических навыков.

Перед каждым этапом государственного экзамена обязательно проводятся консультации.

Контроль практических навыков проводятся в оборудованных учебных кабинетах медицинского колледжа БФУ им. И. Канта под наблюдением членов ГЭК в виде оценки практической профессиональной подготовки выпускника на соответствующей клинической базе медицинского колледжа университета.

Тестирование проводится на платформе онлайн-обучения БФУ им. И. Канта с использованием тестовых заданий, комплектуемых из единой базы оценочных средств. Каждый вариант содержит 80 тестовых заданий. На решение тестовых заданий отводится 60 минут.

Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для обучающихся из числа лиц с OB3 и обучающихся из числа детейинвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее – справка).

Обучающиеся (законные или родители представители) несовершеннолетних обучающихся не позднее чем за три месяца до начала ГИА подают в МФЦ письменное заявление о необходимости создания для них условий при проведении ГИА c специальных приложением рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды – оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

3.2.1 Примерные задания, выносимые на государственный экзамен Примеры тестовых заданий

1. ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ

- а) к нефизиологичным
- б) к полуфизиологичным
- в) к физиологичным
- г) все варианты неверные
- 2. ПЕРВЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ
- а) двусторонний концевой дефект
- б) односторонний концевой дефект
- в) включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- г) включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- 3. ВТОРОЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ
- а) односторонний концевой дефект
- б) двусторонний концевой дефект
- в) включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- г) включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- 4. ТРЕТИЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ
- а) включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- б) односторонний концевой дефект
- в) двусторонний концевой дефект
- г) включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- 5. ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ
- а) включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- б) односторонний концевой дефект
- в) включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- г) двусторонний концевой дефект
- 6. ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ В ЗУБНОМ РЯДУ ПО ФУНКЦИИ ЗУБЫ ОБРАЗУЮТ
- а) 2 группы
- б) 3 группы
- в) 4 группы
- г) 5 групп
- 7. К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ
- а) имеющие антагонисты
- б) утратившие антагонисты
- в) все сохранившиеся жевательные зубы
- г) все сохранившиеся фронтальные зубы

Структура и содержание типового задания.

Формулировка практического задания:

Вы работаете зубным техником в зуботехнической лаборатории стоматологической поликлиники. Медицинская сестра принесла Вам из

ортопедического кабинета заказ-наряд с оттиском верхней челюсти снятым эластическим материалом и прошедшим антисептичекую обработку. Модель отлита, загипсована в артикуляторе (окклюдаторе). Необходимо провести моделирование из воска медиально-щечного бугра 26 зуба. Выполните данную процедуру.

Следующий заказ-наряд медицинская сестра принесла Вам из ортопедического кабинета с оттиском нижней челюсти снятым эластическим материалом и прошедшим антисептичекую обработку. Проведите отливку модели по оттиску с нижней челюсти с дефектами зубного ряда.

Во время заполнения Вами медицинской документации в кабинет вошла женщина примерно сорока лет, и внезапно почувствовав себя плохо, упала без признаков жизни. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

<u>Задание 1:</u> Провести моделирование из воска медиально-щечного бугра 26 зуба.

<u>Задание 2</u>: Провести отливку модели по оттиску с нижней челюсти с дефектами зубного ряда.

Задание 3: Провести базовую сердечно-легочную реанимацию.

Примерный перечень практических навыков для оценки в симулированных условиях при проведении второго этапа итоговой аттестации по специальности:

- 1. Моделирование из воска дистально-щечного бугра 16 зуба.
- 2. Моделирование из воска медиально-небного бугра 26 зуба.
- 3. Моделирование из воска медиально-щечного бугра 26 зуба.
- 4. Моделирование из воска небного бугра 25 зуба.
- 5. Моделирование из воска язычного бугра 35 зуба.
- 6.Отливка модели по оттиску с верхней челюсти при полном отсутствии зубов.
- 7.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с интактным зубным рядом.
- 8.Отливка модели по оттиску с нижней челюсти с дефектами зубного ряда.
- 9.Отливка ортодонтической модели по оттиску с верхней челюсти.
- 10.Отливка ортодонтической модели по оттиску с нижней челюсти.
- 11. Базовая сердечно-легочная реанимация.

3.2.2 Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена

Результаты тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

Интерпретация результатов тестирования:

«сдано» - 70% и более

«не сдано» - 69% и менее

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Итоговая оценка выставляется по результату выполнения практического задания государственного экзамена (голос председателя в спорных случаях является решающим при выставлении оценки).

Оценка правильности и последовательности выполнения действий практического задания осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии с помощью оценочных листов в баллах (Приложение 2).

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение практического задания государственного экзамена — 100 баллов. Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется экзаменационной комиссией на основе таблицы №1.

Таблица №1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
	«неудовле	«удовлет	«хорошо»	«отлично»
	творитель	воритель		
	H0»	но»		
Отношение полученного	0%	70% -	81% -	91%
количества баллов к	- 69%	80%	90%	- 100%
максимально возможному (в				
процентах)				

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (Приложение 3) отражаются даты и результаты каждого этапа государственного экзамена ПО специальности, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о председателя И выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также мнение о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке

обучающегося (при наличии). Также в протокол вписывается решение о присвоении квалификации и выдачи диплома с отличием или без отличия.

После успешного прохождения ГИА обучающимся по заявлению могут быть представлены каникулы в пределах срока освоения образовательной программы. Обучающийся, не позднее дня завершения ГИА, может подать в дирекцию соответствующего колледжа заявление на имя ректора университета о предоставлении ему каникул.

Студент, не сдавший один из двух этапов государственного экзамена, будет признан не прошедшим государственную итоговую аттестацию.

3.2.3. Перечень литературы, разрешенной к использованию на государственном экзамене

Учебную литературу на государственном экзамене использовать не разрешается. Возможно использование справочных таблиц, приложений действующих приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации, инструкции по применению дезинфицирующих средств, кожных антисептиков в соответствии с условиями заданий 2 этапа государственной итоговой аттестации. Необходимой справочной литературой обеспечивается рабочее место для выполнения задания обучающимся.

3.2.4. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

предполагает Подготовка К сдаче государственного экзамена самостоятельную работу студентов. Отведенное для самостоятельной работы время регламентируется учебным планом. Самостоятельная работа – вид индивидуальной деятельности студента, основанный на собственных познавательных ресурсах. Целью самостоятельной работы является подготовка к государственному экзамену путем, повторения, пройденного за время обучения материала по рекомендуемым библиотечным источникам (в том и практическим материалам, необходимыми электронным) ДЛЯ закрепления знаний, по пройденным дисциплинам учебного плана.

Изучение и изложение информации, полученной в результате повторения рекомендуемой литературы и практических материалов, предполагает закрепление навыков устной речи и способностей к четкому письменному изложению материала.

Для наилучшей подготовки к государственному экзамену, рекомендуется начинать повторение теоретического материала с учебной литературы из раздела «Учебно-методическое обеспечение, необходимое для проведения аттестации» настоящей программы. Такая работа должна сопровождаться изучением всех актуальных нормативных документов.

После ознакомления с основной литературой, целесообразно изучить по своему выбору источники дополнительной литературы из списка рекомендуемой литературы.

Рекомендуется пользоваться конспектами, составленными ранее по результатам изучения дополнительной литературы — это позволяет быстро вспомнить пройденный ранее материал. При подготовке к экзамену у студента также должен быть конспект лекций, прочитанных в течение учебных семестров, а также материалы из информационной-электронной среды обучающегося.

После тщательного повторения библиотечных источников, можно перейти к решению тестовых заданий (на сайте Методического центра аккредитации специалистов fmza.ru).

Подготовка к выполнению практических заданий осуществляется по оценочным листам для оценивания практических навыков (умений) в рамках второго этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, размещенных на сайте Методического центра аккредитации специалистов.

Если в процессе самостоятельной подготовки над изучением теоретического материала или практического задания у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

3.2.5. Процедура допуска к повторной сдаче

Лицу, не проходившему ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из Университета на дополнительных заседаниях ГЭК. Дополнительные заседания ГЭК организуется в установленные Университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления обучающимся (Приложение 4), не прошедшим ГИА по уважительной причине. Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную отметку, отчисляется из университета с выдачей справки о периоде обучения.

Лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, имеет право на восстановление в

университете для повторного прохождения ГИА. Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 6 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

По окончании работы ГЭК составляется отчет о результатах ГИА по специальности (Приложение 5) в двух экземплярах и предоставляется в ДООД не позднее одной недели после окончания работы комиссии. (из положения БФУ)

3.2.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций.

По результатам ГИА обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее – апелляция). (Приложение 6)

Апелляция подается лично обучающимся или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего обучающегося в апелляционную комиссию Университета.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день ее проведения.

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

Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа педагогических работников вуза, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК и секретаря, избираемого из числа членов апелляционной комиссии.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора Университета одновременно с утверждением состава ГЭК. Председателем апелляционной комиссии является проректор по образовательной деятельности Университета.

Апелляционная комиссия рассматривается заявление не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава, включая председателя комиссии.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео,

конференцсвязи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Обучающийся, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним обучающимся имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА подтвердились и повлияли на ее результат.
- В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Университетом без отчисления такого обучающегося из Университета в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы обучающегося (при их наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК.

Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА обучающегося и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом, который подписывается председателем и

секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Университета. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, подавшего апелляцию обучающегося (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии, является окончательным и пересмотру не подлежит.

4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения государственной итоговой аттестации

Основная литература

- 1. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4764-2. Текст: непосредственный.
- 2. Демичев, С. В. Первая помощь: учебник / С.В. Демичев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 192 с. ISBN 978-5-9704-4166-4. Текст: непосредственный.
- 3. Ортопедическая стоматология. Том 1: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 520 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6366-6. Текст: непосредственный.
- 4. Ортопедическая стоматология: национальное руководство: в 2 т. Том 2 / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 416 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6367-3. Текст: непосредственный.
- 5. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4764-2. Текст: непосредственный.
- 6. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4764-2. Текст: непосредственный.
- 7. Технология изготовления ортодонтических аппаратов: учеб. пособие/под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. Ростов-на-Дону: Феникс,2020. 174с. ISBN 978-5-222-32934-4. Текст: непосредственный.

8. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов: учеб. пособие /под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 174с. – ISBN 978-5-222-32934-4. – Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: непосредственный.
- 2. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: непосредственный
- 3. Персин, Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубо-челюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 640с. –ISBN 978-59704-3882 -4. Текст: непосредственный.
- 4. Основы ортодонтии: учебное пособие/ А.С. Иванов, Л.И. Солдатова, А.И. Лесит; под ред. Е.Г. Закревской. Санкт-Петербург: СпецЛит,2017. 223 с. ISBN 978-5-2999-00713-8. Текст: непосредственный.
 - 5. Ортодонтия взрослых /под ред. Бирте Мелсен; пер. с англ.; под ред.
- Н.В. Самойловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1340 с. ISBN 978-5-9704-4943-1. Текст: непосредственный.
- 6. Современная ортодонтия/ Уильям Р. Проффит, Генри У. Филдз. Москва: Медпресс-информ, 2019. 712c. ISBN 978-5-00030-640-6. Текст: непосредственный.

5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации

аттестации
□ НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие
издания
□ eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы
докладов конференций
□ Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
□ ЭБС Лань книги, журналы
□ ЭБС Консультант студента
□ ПРОСПЕКТ ЭБС
☐ ЭБС ZNANIUM.COM

□ РГБ Информационное обслуживание по МБА

□ БЕН	H PAH					
	Электронно-библи	отечная	система	() E	C)	Кантиана
(https://elib.l	kantiana.ru/)					
Инфо	рмационное и ресур	осное обеспеч	ение про	оцедур Г	ТИА в с	лучае его
проведения	с использованием с	редств электро	онного о	бучения	и диста	нционных
образовател	ьных технологий і	производится	в элект	ронной	информ	иационно-
образовател	ьной спеле универсі	итета				

6. Программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Программное обеспечение обучения включает в себя:

□ система электро	онного образовательн	ого контента Е	ФУ	им. И. Канта –
www.lms-3.kantiana.ru,	обеспечивающую	разработку	И	комплексное
использование электроні	ных образовательных	ресурсов;		

	серверно	ое пр	огра	аммно	e	обеспе	чение	, необ	ходимое	для
функциони	рования	сервера	ис	связи	c	системой	элект	ронного	обучения	через
Интернет;										

 \square установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническая база БФУ им. И. Канта обеспечивает подготовку и проведение всех форм государственной итоговой аттестации, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных основной образовательной программой и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально-необходимый перечень для информационно-технического и материально-технического обеспечения дисциплины:

- аудитория для проведения консультаций, оснащенная рабочими местами для обучающихся и преподавателя, доской, мультимедийным оборудованием;
- библиотека с читальным залом и залом для самостоятельной работы обучающегося, оснащенная компьютером с выходом в Интернет, книжный фонд которой составляет специализированная научная, учебная и методическая литература, журналы (в печатном или электронном виде).

Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации практических навыков в симулированных условиях по специальности «Стоматология ортопедическая»:

1. Артикуляционная бумага*

- 2. Бункер для гипса
- 3. Вибростолик, подключенный к электросети
- 4. Воск моделировочный*
- 5. Гипсовочный стол
- 6. Гипсовые модели, зафиксированные в окклюдаторе или артикуляторе с подготовленным 16 зубом*
- 7. Гипсовые модели, зафиксированные в окклюдаторе или артикуляторе с подготовленным 26 зубом*
- 8. Гипсовые модели, зафиксированные в окклюдаторе или артикуляторе с подготовленным 25 зубом*
- 9. Гипсовые модели, зафиксированные в окклюдаторе или артикуляторе с подготовленным 35 зубом*
 - 10. Коврик напольный
 - 11. Медицинский гипс*
 - 12. Мерная емкость для воды
 - 13. Мобильный телефон, допустима имитация
 - 14. Моделировочный инструментарий (зуботехнический шпатель)
 - 15. Оттискная ложка с оттиском*
- 16. Рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением, подключенный к электропитанию
- 17. Раковина с гипсоотстойником, подключенная к водопроводной системе
 - 18. Резиновая колба
- 19. Специальная лицевая маска или лицевая пленка для искусственной вентиляции легких*
 - 20. Стул с регулируемой высотой*
- 21. Торс механический взрослого человека для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- 22. Формы документации: заказ-наряд на изготовление протезов; журнал учета расходных материалов (приказ Минздрава СССР от 03.07.1985 г.

№ 884 «О мерах по повышению эффективности оказания ортопедической стоматологической помощи населению»; приказ Минздрава России от 24.08.2020 № 889 «О мерах по дальнейшему улучшению стоматологической помощи населению»)

- 23. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым документации
 - 24. Шпатель для замешивания гипса
 - 25. Электрошпатель

^{*} количество рассчитывается исходя из числа обучающихся

ЛИСТ ознакомления студентов

с порядком проведения процедуры государственной итоговой аттестации и процедурой апелляции

Специалы	Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая Группа							
№	ФИО студента	Дата ознаком- ления	Роспись студента, подтверждающая ознакомление					
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
	1							

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Билет №	ФИО	

	Перечень практических действий	Форма представления	Количес твенны й
			показат ель
	Задание №1: Моделирование из воска медиально-щечного	о бугра 26 зуба.	
	Подготовка к работе		
1.	Ознакомиться с заказом-нарядом на изготовление протезов	Выполнить	1
2.	Включить питание рабочего стола зубного техника	Выполнить	1
3.	Отрегулировать высоту стула	Выполнить	1
4.	Включить индивидуальное освещение	Выполнить	1
5.	Взять гипсовые модели, зафиксированные в окклюдатор или артикулятор с подготовленным 26 зубом и положить их на рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением		1
6.	Взять электрошпатели положить его на рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением	Выполнить	1
7.	Взять моделировочный инструментарий (зуботехнический шпатель) и положить его на рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением	Выполнить	1
8.	Взять воск моделировочный и положить его на рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением	Выполнить	1
9.	Взять артикуляционную бумагу и положить её на рабочий стол зубного техника с индивидуальным освещением	Выполнить	1
10	Настроить электрошпатель	Выполнить	1
	Выполнение работы		
11.	Разогреть воск, моделированный при помощи электрошпателя и нанести в область дефекта коронковой части 26 зуба	Сказать	2
12.	<u> </u>	Выполнить	6
13.	Проверить окклюзионные контакты при помощи артикуляционной бумаги	Выполнить	4
	Завершение работы		

14.	Выключить оборудование и питание рабочего стола зубного техника	Выполнить	2
15.		Сказать	1
	Количество баллов за задание №1		25 баллов
	Задание №2: Отливка модели по оттиску с нижней челюс	сти с дефектами	
	зубного ряда		
	Подготовка к работе		
1.	Ознакомиться с заказом-нарядом на изготовление протезов	Выполнить	1
	Промыть оттискную ложку с оттиском от остатков дезинфицирующего средства струей воды в течение 30 секунд	Выполнить	2
3.	Оценить качество оттиска	Сказать	1
	Взять резиновую колбу для гипса и положить её на гипсовочный стол	Выполнить	1
5.	Взять шпатель для замешивания гипса и положить его на гипсовочный стол	Выполнить	1
6.	Подготовить гипс	Выполнить	1
	Выполнение работы		
7.	Налить в мерный стакан 30-50 мл. холодной воды	Выполнить	2
	Налить в резиновую колбу для гипса отмеренное количество воды, добавить нужное количество гипса до его насыщения водой	Выполнить	2
	Перемешать гипс с помощью шпателя для замешивания гипса до однородной сметанообразной консистенции	Выполнить	2
10.	Включить вибростолик нажатием кнопки	Выполнить	2
	Поместить оттискную ложку с оттиском на поверхность вибростолика	Выполнить	2
	Распределить первые порции гипса шпателем для замешивания гипса на выступающие поверхности оттискной ложки с оттиском	Выполнить	2
	Заполнить оттискную ложку с оттиском гипсом с перекрытием его краев	Выполнить	2
14.	Оформить цоколь	Выполнить	2
	Завершение работы		
15.	Выключить вибростолик нажатием кнопки	Выполнить	1
16.	Внести запись в журнал учета расходных материалов	Сказать	1
	Количество баллов за задание №2		25 баллов
	Задание №3: Базовая сердечно-легочная реаним	ация	
1	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания помощи	Сказать	1
	Определить признаки жизни:		

2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	1
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Сказать	1
	Оценить наличие сознания		
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	1
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	1
6	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами	Выполнить	1
	другой руки		
7	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	Выполнить	1
8	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу	Выполнить	1
	пострадавшего		
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	Выполнить	1
	пострадавшего		
10	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд,	Сказать	1
	отсчитывая секунды вслух		
	ать скорую медицинскую помощь по алгоритму:		
11	• факт вызова бригады	Сказать	1
12	• место (адрес) происшествия	Сказать	1
13	• количество пострадавших	Сказать	1
14	• пол	Сказать	1
15	• примерный возраст	Сказать	1
16	• состояние пострадавшего	Сказать	1
17	• объем оказываемой помощи	Сказать	1
Подг	отовка к компрессиям грудной клетки:		
18	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к	Выполнить	1
	нему		
19	Освободить грудную клетку пострадавшего от	Выполнить	1
	одежды		
20	Основание ладони одной руки положить на центр	Выполнить	2
	грудной клетки пострадавшего		
21	Вторую ладонь положить на первую, соединив	Выполнить	1
	пальцы обеих рук в замок		
	Компрессии грудной клетки:	70	
22	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить	2
23	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины	Выполнить	1
24	Не сгибать руки в локтях	Выполнить	1
25	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней	Выполнить	1
26	Отсчитывать компрессии вслух	Выполнить	1
27	Искусственная вентиляция легких:	D	
27	Использовать собственную специальную лицевую	Выполнить	1
28	маску или лицевую пленку	Drynowy	1
	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
29	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами	Выполнить	1
30	другой руки Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая	Виноличт	1
30	дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох	Выполнить	1
31	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать	Выполнить	1
<i>J</i> 1	нос пострадавшего	DPHIOTHAIP	1
32	Герметично обхватить рот пострадавшего своими	Выполнить	1
<i>ے د</i>	губами	ОВШОЛИЦІВ	1
33	Произвести выдох в дыхательные пути	Выполнить	1
55	пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Dimoninin	1
	пострадавшего до видимого подъема грудной клетки		

34	Продолжая поддерживать проходимость	Выполнить	1
	дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото		
	рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный		
	выдох		
35	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего	Выполнить	1
	Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реан	имации:	
36	Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 80%)		1
37	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 80%)		1
38	Полное расправление грудной клетки после каждой компресменее 80%)	сии (не	2
39	Во время выполнения компрессий руки аккредитуемого не о поверхности тренажера	грываются от	2
40	Адекватная частота компрессий 100-120 в минуту (не менее	80%)	2
41	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не мене	e 80%)	1
42	Центральный пульс (не тратил время на отдельную проверк сонной артерии вне оценки дыхания)	у пульса на	1
43	Периферический пульс (не пальпировал места проекции лу других периферических) артерий)	чевой (и / или	1
44	Оценка неврологического статуса (не тратил время на провезрачков на свет)	ерку реакции	1
45	Поиск нерегламентированных приспособлений (не искал в в пострадавшего лекарства, не тратил время на поиск платочко тряпочек).	•	1
	Количество баллов за задание №3		50 баллов
	Всего баллов за практическое задание:		100 баллов

Количество набранных ба	ЛЛОВ		
Оценка			
ФИО члена ГИА			
	(Подпись)		
		/	
	(Подпись)		
	(Подпись)		

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ПО ПРИЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА Мъ от июня 2025 г

№ _____ от ____ ИЮНЯ 2025 Г. СОСТАВ КОМИССИИ: Председатель ГЭК Заместитель председателя: Члены ГЭК Секретарь ГЭК Утвержден приказом ректора от 30.03.2024 № СЛУШАЛИ: По специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обучающегося (ФИО) І этап. Тестирование «____» июня 2025 г. Процент (%) правильных ответов Результат: _____ ІІ этап. Практические навыки Оценка « » июня 2025 г. Итоговая оценка Мнение председателя и членов государственной экзаменационной комиссии (комментарии, замечания) о сдаче практических навыков Мнение о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося (при наличии)

РЕШЕНИЕ ГЭК:

1. Признать, что обучающийся/обучающаяся

сдал(а) государственный	экзамен с оценкой		
2. Отметить, что			
3.Присвоить квалифика	циюзубной	техник	
4.Выдать диплом			
	(с отличием, б	без отличия)	
Председатель ГЭК			
	(подпись)	(Ф.И.О.)	<u> </u>
Секретарь ГЭК			
	(подпись)	(Ф.И.О.)	

Приложение 4

	специальность
	(код и полное название)
	форма обучения
	курс группа
3 A	ЯВЛЕНИЕ
экзаменационной комиссии и ра аттестационного испытания в ф обучающемуся(ейся), не проходившему	олнительного заседания государственной азрешить прохождение государственного рорме государственного экзамена, как (ей) государственное итоговое испытание по причину, подтверждающие документы)
проводимого «»	20r.
Резолюция директора колледжа	
«» 20 г	
	подпись
согласовано:	
Проректор по образовательной деятельно	ости И.О.Фамилия
	подпись
«» 20 г.	

Приложение 5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» колледж

	ОТЧІ	ET
о работе государстве	нной эк	заменационной комиссии
за 20 <u> </u>	20	_учебный год
специальность:		
(на базе)

Калининград 20_____ г

• •	национная комиссия (ГЭК) в составе:
эмиссии —		
геля		;
и:		
		;
		;
		;
		;
		•
государственной	экзаменационной	комиссии
Ι		геляи:

Государственная итоговая аттестация студентов проводится в соответствии с:

- законом Российской Федерации «Об образовании» в редакции Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 (с изменениями 2017-2016 года),
- порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800

в целях установления соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников аккредитованного образовательного учреждения требованиям **Федерального Государственного образовательного стандарта** среднего профессионального образования по специальности Стоматология ортопедическая.

В декабре 2024 года утверждена Программа Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа по специальности Стоматология ортопедическая. Программа согласована с председателем ГЭК и педагогическим советом колледжа.

Программой Государственной итоговой аттестации по специальности

Стоматология ортопедическая *предусмотрен* вид аттестации –в форме государственного экзамена.

К Государственной итоговой аттестации допущены студенты, не имеющие академической задолженности, выполнившие учебный план по специальности в полном объеме и освоившие общие и профессиональные компетенции в ходе изучения теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов

профессиональной деятельности:
;

 ;

Общее количество студентов, допущенных к Государственной итоговой
аттестации, составляет человека.
Сроки проведения и организация работы ГЭК
Сроки проведения государственного экзамена определены в соответствии с
учебным планом по специальности:
— Подготовка к государственному экзамену и проведение
государственного экзамена
На заседание Государственной экзаменационной комиссии колледжа
представлены следующие документы:
 Федеральный государственный образовательный стандарт
среднего профессионального образования по специальности;
– программа Государственной итоговой аттестации по
специальности;
 приказы ректора университета о допуске студентов к Государственной
итоговой аттестации;
 сведения об успеваемости студентов за весь период обучения;
– зачетные книжки студентов;
 книга протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии.
Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколировались и
подтверждались подписями всех членов ГЭК.
Студенты решили тестовые задания и выполнили практические задания:
Результаты государственной итоговой аттестации
Все студенты, допущенные приказом к ГИА:
по специальности
По результатам Государственной итоговой аттестации выпускникам присвоена
квалификация «».
Средний бал по Государственной итоговой аттестации
составил –

результаты Государственной итоговой аттестации

показали

Вывод:

I	Результаты	Государственной	итоговой	аттес	тации	ПО	спеці	иальнос	ти
предста	авлены в та	блице.							
							Таб	блица 1	
				В	сего		Форма	і обучен	КИІ
$N_{\underline{0}}$		Показатели		Кол		(Очная	Заоч	ная
поз.		Показатели		KOJI	%	Кол-	%	Кол-	(
				ВО		ВО		во	
1.	Окончили	ОУ							
	Допущены	к ГИА							
3.	Результап	пы Государственной	итоговой						
	аттестац	ии							
		с оценко	ой: отлично						
		xop	ошо						
		удовлетворите	ельно						
		неудовлетворит	ельно						
4.	Количеств	о дипломов с отлич	ием						
5.		о дипломов с оценко	й						
6.		и «хорошо»							
0.	справок	о выданных академи	ческих						
	Государст	езультатов Госуд венная итогово проведена на венный экзамен	ая атте а должном	стаци уровне	я n 2.	10 (специа	льносп	nu c
	_	ри необходимом к	_		_				
I	Результаты	государственной	итоговой	аттеста	ации і	показа	ли до	стойнь	ιй
ровен	нь сформи	рованности общи	х и профе	ссиона	льных	к ком	ипетен	ций і	ПО
пециа	альности	, п	рактическу	тю нап	равле	нност	ь обуч	еннос	ГИ
туден	нтов.								
(Студент _		лу	чше	В	cex	ВІ	ыполні	ИЛ
ракти	ическое зад	ание государстве	нного экзам	иена и	получ	ил		_балл	
ו גי	возможных	7							

Члены ГЭК показали высокую квалификацию, а комиссия в целом - уважительное и внимательное отношение к выпускникам.

Работа ГЭК соответствовала требованиям, предъявляемым к работе комиссии.

	Замечания председателя ГЭК
	Предложения и рекомендации председателя ГЭК по повышению качества
подго	отовки студентов
Пред	дседатель ГЭК
Рект	ор ФГАОУ ВО «БФУ им. И.Канта»

Председателю апелляционной

	ФИО
	от обучающегося
	специальность
	(код и полное название)
	форма обучения
	курсгруппа
государственно	рассмотреть мою апелляцию о нарушении процедуры проведению аттестационного испытания и (или) несогласии с результатам пого экзамена по специальности
проводимого «	, (код, наименование) «»202г.
C	
Содержание пр	ретензии:
	кт существенно затруднил для меня
Указанный фан	
Указанный фан	кт существенно затруднил для меня ивести к необъективной оценке.