

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.01.2025 20:54:58
Уникальный идентификатор:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
профессор, д.м.н. И.Э. Есауленко
03.12.2024
приказ ректора от 03.12.2024 №772
на основании решения ученого совета
от 28.11.2024, протокол №4

**Программа государственной итоговой аттестации для обучающихся по
образовательным программам среднего профессионального образования**

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
Институт сестринского образования
Форма обучения- очная
Курс-2, семестр-4
Квалификация выпускника: **зубной техник**

Воронеж 2024 г

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет), составленной на основе ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 июля 2022 № 531.

1.2. Программа государственной итоговой аттестации основана на следующих нормативных документах:

– Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (статья 59);

– Федеральный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 июля 2022 № 531;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 № 474н «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник»;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

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

– Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного приказом ректора 02 декабря 2024 года №763.

II. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА

2.1. Государственная итоговая аттестация проводится в целях установления соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы по специальности 31.02.05 Стоматология

ортопедическая соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи в области профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.

2.2. Задачами государственной итоговой аттестации являются:

– определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;

– определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой:

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках, которого осваивается ВД
1	2
В соответствии с ФГОС	
А/04.5 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПМ 01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов
А/01.5 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ПМ 02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов
А/02.5, А/03.5 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ПМ 03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, должен быть готов демонстрировать результаты освоения образовательной программы:

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником:

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Выполнение подготовительных и организационно-технологических	ПК 1.1. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к

процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	работе с учетом организации зуботехнического производства
	ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории
	ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов
	ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ПК 1.5. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов
	ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных 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
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 obturators при расщелинах твердого и мягкого неба
	ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины)

III. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ГИА

3.1. Формой государственной итоговой аттестации выпускников университета в соответствии с ФГОС СПО является государственный экзамен, который проводится с учетом требований к аккредитации специалистов по

специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

3.2. Государственный экзамен проводится по совокупности профессиональных модулей направлен на определение минимального уровня освоения выпускником материала, предусмотренного учебным планом, и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля или совокупности профессиональных модулей, установленное ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Государственный экзамен проводится в один этап -собеседование по вопросам, которое включает оценку теоретических знаний и уровень решения практико-ориентированных задач.

Процедура государственного экзамена регламентируется положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного приказом ректора от 02.12.2024 №763.

3.3. Для проведения государственного экзамена оценочные материалы разрабатываются образовательной организацией самостоятельно. Задания, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО 31.02.05 Стоматология ортопедическая, с учетом квалификационных требований, заявленных организациями партнерами, заинтересованными в подготовке кадров квалификации-зубной техник.

3.4. Результаты государственного экзамена объявляются выпускникам в день прохождения ГИА, что закрепляется протоколом сдачи государственного экзамена (приложение1).

IV. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (С КРИТЕРИЯМИ ОЦЕНИВАНИЯ)

4.1. Для проведения государственного экзамена формируются вопросы (приложение 2) в соответствии с профессиональными компетенциями специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и размещаются на платформе MOODLE.

4.2. Оценивание выполнения заданий осуществляется на основе следующих критериев:

- Оценка «отлично» («5») выставляется обучающемуся, который продемонстрировал исчерпывающие знания по вопросам билета, продемонстрировав достижение высоких результатов по совокупности всех заданий методических указаний (тесты, задачи, навыки и др.) с учётом данных дополнительной литературы.

- Оценка «хорошо» («4») выставляется обучающемуся, который продемонстрировал наличие прочных знаний по вопросам билета, допустил неприципиальные неточности при решении заданий билета.

- Оценка «удовлетворительно» («3») выставляется обучающемуся, который продемонстрировал достаточные знания по вопросам билета, допускал ошибки при выполнении заданий.

- Оценка «неудовлетворительно» («2») выставляется обучающемуся, который не продемонстрировал знания по вопросам билета, допускал грубые ошибки при выполнении заданий.

Приложение 1

ПРОТОКОЛ №

заседания государственной экзаменационной комиссии о сдаче государственного экзамена студентом 2 курса Института сестринского образования, обучающегося по специальности ___ (код) _____ (наименование специальности).

Мы, назначенные приказом ректора _____ от «___» _____ 202_ года, члены комиссии для приема государственного экзамена по специальности ___ (код) _____ (наименование специальности) у студентов Института сестринского образования ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, составили настоящий протокол «___» _____ 202_ года в том, что в ___ часов ___ минут студенту

был выдан экзаменационный билет № _____.

По первому вопросу билета студент (не) ответил

По второму вопросу билета студент (не) ответил

По третьему вопросу билета студент (не) ответил

Оценка _____ внесена в экзаменационную ведомость № _____
от « ____ » _____ 202__ г.

Экзаменационная ведомость передана в деканат Института сестринского образования.

Содержание данного протокола подтверждается личными подписями.

Протокол составлен в одном экземпляре, который хранится в деканате ИСО и, согласно срокам, передается в архив.

Председатель ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Зам. председателя ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Член ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Член ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Член ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Протокол составил:

Секретарь ГЭК _____
(подпись) (ф.и.о.)

Примеры вопросов для собеседования:

1. Абразивные стоматологические инструменты. Виды. Характеристика.
2. Активатор Андресена-Гойпля. Назначение. Элементы.
3. Альгинатные оттисковые материалы. Ипин. Стomalъгин. Характеристика.
4. Анатомическая форма зуба. Функциональная морфология зубов. Минерализация и структура твердых тканей зуба.
5. Анатомические образования, являющиеся ориентирами для подбора и постановки искусственных зубов. Анатомические ориентиры и функциональные закономерности, используемые при моделировании протезов.
6. Аномалии отдельных зубов. Аномалии формы и величины зубных дуг.
7. Аппарат Брюкля. Показания, противопоказания. Элементы. Техника изготовления.
8. Аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации. Транспортные шины Лимберга, Энтина, Збаржа, лигатурное увязывание. Правила наложения повязок.
9. Аппараты и приспособления для фиксации и репозиции отломков челюстей. Назначение. Классификация аппаратов и приспособлений для фиксации и репозиции отломков челюстей по функции, месту фиксации, лечебному назначению, конструкции и материалам.
10. Аппараты механического действия (активные) – несъемные. Элементы. Современные Брекет – системы. Виды, конструктивные особенности.
11. Аппараты механического действия (активные) – съемные. (вестибулярная дуга с двумя полукруглыми изгибами U-образными, вестибулярная дуга с петлями (пружинами) для усиления ретракции резцов, вестибулярная дуга с м-образным изгибом на клыки, оральные дуги).
12. Аппараты функционального действия (пассивные) - несъемные, съемные, комбинированные. Элементы. Представители.

13. Аппараты функционального и комбинированного действия для лечения мезиального, дистального прикуса. Аппарат Персина. Назначение, характеристика, конструктивные особенности, техника изготовления.