Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор
Дата подписания: 28.Ф. Д. Б. Д. Б.

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

І. 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 H.H. Бурденко» Министерства университет имени 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 H.H. Бурденко» Министерства медицинский университет имени 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	ПМ 01 Выполнение подготовительных		
подготовительных и	и организационно-технологических		
организационно-технологических	процедур при изготовлении зубных		
процедур при изготовлении зубных	протезов и аппаратов		
протезов и аппаратов			
А/01.5 Изготовление съемных	ПМ 02 Изготовление съемных		
пластиночных, несъемных и	пластиночных, несъемных и		
бюгельных протезов	бюгельных протезов		
А/02.5, А/03.5 Изготовление	ПМ 03 Изготовление ортодонтических		
ортодонтических аппаратов	аппаратов челюстно-лицевых		
челюстно-лицевых протезов	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	ПК 1.1. Осуществлять подготовку		
организационно-технологических		стоматологического оборудования и		
		оснащения зуботехнической лаборатории к		

процедур при изготовлении зубных	работе с учетом организации		
протезов и аппаратов	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,	ПК 2.1. Изготавливать съемные		
несъемных и бюгельных протезов	пластиночные протезы при частичном и		
nee betwitten it eter existing in pereses	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,	ПК. 3.1. Изготавливать основные съемные		
челюстно-лицевых протезов	и несъемные ортодонтические аппараты с		
in i	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 твердого и мягкого неба		
	ПК 3.5. Изготавливать лечебно-		
	профилактические аппараты (шины)		
	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 H.H. медицинский университет имени 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 непринципиальные 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 биле	ла студент (не) ответия	
Оценка от «»	внесена в экзаменационную 202 г.	ведомость №
Экзаменационная вед образования.	омость передана в деканат Инс	ститута сестринского
Содержание данного	протокола подтверждается личн	ными подписями.
_	н в одном экземпляре, коло срокам, передается в архив	
Председатель ГЭК		
•	(подпись)	(ф.и.о.)
Зам. председателя ГЭК	(подпись)	(ф.и.о.)
<u>Член ГЭК</u>		
	(подпись)	(ф.и.о.)
<u>Член ГЭК</u>		
	(подпись)	(ф.и.о.)
_Член ГЭК		
	(подпись)	(ф.и.о.)
Протокол составил:		
<u>Секретарь ГЭК</u>	((1)
	(подпись)	(ф.и.о.)

Примеры вопросов для собеседования:

- 1. Абразивные стоматологические инструменты. Виды. Характеристика.
- 2. Активатор Андрезена-Гойпля. Назначение. Элементы.
- 3. Альгинатные оттискные материалы. Ипин. Стомальгин. 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.