

№ ОРД-СТОМ.ОРТ-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России

Д.М.Н.

13 апреля 2023 г.

О.В. Ремизов

## **ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уровень: Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Укрупненная группа специальностей: 31.00.00 Клиническая медицина

Специальность: 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Квалификация: Врач-стоматолог-ортопед

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 2 года

Срок освоения: 2 года

г. Владикавказ, 2023 г.

При разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (ОРД-СТОМ. ОРТ-22) в основу положены:

1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1118;

2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, ОРД-СТОМ. ОРТ-19-04-23, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол № 7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10 марта 2023 г. протокол № 7.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 14 марта 2023 г., протокол № 4.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 13 апреля 2023 г., протокол № 7.

#### **Разработчики:**

Заведующая кафедрой стоматологии № 1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент М.Г. Дзгоева

Доцент кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.м.н. С.К. Хетагуров

#### **Рецензенты:**

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., профессор Р.В. Золоев

Заведующий кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Г.В. Тобоев

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей образовательной программе высшего образования - программе ординатуры используются следующие сокращения:

**ВО** – высшее образование

**УК** – универсальные компетенции;

**ПК** – профессиональные компетенции;

**ОПОП ВО** – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

**ФГОС ВО** – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

### ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

№ п/п	Наименование документа
1.	Титульный лист
2.	Общие положения: цели и задачи программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
3.	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
4.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
5.	Требования к результатам освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
5.1.	Планируемые результаты обучения (знания, умения, перечень практических навыков) по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
5.2.	Компетенции, установленные ФГОС ВО по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
5.3.	Этапы формирования универсальных компетенций, обеспечивающие достижения планируемых результатов освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
5.4.	Этапы формирования профессиональных компетенций, обеспечивающие достижения планируемых результатов освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
6.	Требования к структуре программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
6.1.	Порядок проектирования и реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
7.	Организация образовательного процесса по программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

8.	Требования к условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
8.1.	Общесистемные требования к программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
8.2.	Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
8.3.	Требования к материально-техническому обеспечению программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
8.4.	Требования к учебно-методическому обеспечению программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
8.5.	Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
9.	Тематический план ОПОП ВО по программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
10.	Оценка качества освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
11.	Требования к государственной итоговой аттестации
12.	Учебные планы и календарные учебные графики программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
12.1	Учебный план и календарный учебный график программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая ОРД-СТОМ.ОРТ-19-1-19
12.2	Учебный план и календарный учебный график программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая ОРД-СТОМ.ОРТ-19-1-20
13.	Рабочие программы дисциплин программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
13.1	Рабочая программа дисциплины «Педагогика»
13.2	Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»
13.3	Рабочая программа дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»
13.4	Рабочая программа дисциплины «Микробиология»
13.5	Рабочая программа дисциплины «Клиническая биохимия»
13.6	Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс»
13.7	Рабочая программа дисциплины «Сердечно-легочная реанимация»
13.8	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в медицине»
13.9	Рабочая программа дисциплины «Онкология челюстно-лицевой области»
13.10	Рабочая программа дисциплины «Дентальная и челюстно-лицевая имплантация»
13.11	Рабочая программа дисциплины «Стоматология детского возраста»
13.12	Рабочая программа дисциплины «Физиотерапия»
13.13	Рабочая программа дисциплины «Дерматовенерология»
13.14	Рабочая программа дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»
13.15	Рабочая программа дисциплины «Рентгенография, визиография полости рта»
13.21	Рабочая программа дисциплины «Эстетическая реставрация»
13.22	Рабочая программа дисциплины «Гигиена медицинских организаций»

14.	Программы практик программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
14.1	Программа практики «Производственная (клиническая) практика
14.2	Программа практики «Психолого-педагогическая практика
14.3	Программа практики «Организационно-управленческая практика
15.	Оценочные средства программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
15.1	Фонд оценочных средств дисциплины «Педагогика»
15.2	Фонд оценочных средств дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»
15.3	Фонд оценочных средств дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»
15.4	Фонд оценочных средств дисциплины «Микробиология»
15.5	Фонд оценочных средств дисциплины «Клиническая биохимия»
15.6	Фонд оценочных средств дисциплины «Обучающий симуляционный курс»
15.7	Фонд оценочных средств дисциплины «Сердечно-легочная реанимация»
15.8	Фонд оценочных средств дисциплины «Информационные технологии в медицине»
15.9	Фонд оценочных средств дисциплины «Онкология челюстно-лицевой области»
15.10	Фонд оценочных средств дисциплины «Дентальная и челюстно-лицевая имплантация»
	Фонд оценочных средств дисциплины «Стоматология детского возраста»
15.11	Фонд оценочных средств дисциплины «Дерматовенерология»
15.12	Фонд оценочных средств дисциплины «Физиотерапия»
15.13	Фонд оценочных средств дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»
15.14	Фонд оценочных средств дисциплины «Рентгенография, визиография полости рта»
15.15	Фонд оценочных средств дисциплины «Дерматовенерология»
15.16	Фонд оценочных средств дисциплины «Эстетическая реставрация»
15.17	Фонд оценочных средств дисциплины «Гигиена медицинских организаций»
16.	Фонд оценочных средств практик программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
16.1	Фонд оценочных средств практики «Производственная (клиническая) практика
16.2	Фонд оценочных средств практики «Психолого-педагогическая практика
16.3	Фонд оценочных средств практики «Организационно-управленческая практика
17.	Методические материалы программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
17.1	Методические материалы дисциплины «Педагогика»
17.2	Методические материалы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»
17.3	Методические материалы дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»
17.7	Методические материалы дисциплины «Микробиология»
17.8	Методические материалы дисциплины «Клиническая биохимия»

17.9	Методические материалы дисциплины «Обучающий симуляционный курс»
17.10	Методические материалы дисциплины «Сердечно-легочная реанимация»
17.11	Методические материалы дисциплины «Информационные технологии в медицине»
17.12	Методические материалы дисциплины «Онкология челюстно-лицевой»
17.13	Методические материалы дисциплины «Дентальная и челюстно-лицевая имплантация»
17.14	Методические материалы дисциплины «Физиотерапия»
17.15	Методические материалы дисциплины «Стоматология детского возраста»
17.16	Методические материалы дисциплины «Челюстно-лицевая хирургия»
17.17	Методические материалы дисциплины «Рентгенография, визиография полости рта»
17.18	Методические материалы дисциплины «Дерматовенерология»
17.19	Методические материалы дисциплины «Эстетическая реставрация»
17.20	Методические материалы дисциплины «Гигиена медицинских организаций»
18.	Методические материалы практик
18.1	Методические материалы практики «Производственная (клиническая) практика»
18.2	Методические материалы практики «Психолого-педагогическая практика»
18.3	Методические материалы практики «Организационно-управленческая практика»
19.	Программа Государственной итоговой аттестации программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
20.	Фонд оценочных средств Государственной итоговой аттестации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
21.	Методические материалы Государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа высшего образования – программа ординатуры по специальности 31.08.75 ортопедическая (далее – программа ординатуры) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1118).

**Цель** программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая – подготовка квалифицированного врача-стоматолога-ортопеда, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи, специализированной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи.

**Задачи** программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая: формирование базовых фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая; подготовка врача-стоматолога-ортопеда, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций врача-стоматолога-ортопеда.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Обучение по программе ординатуры в рамках данной специальности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России (далее – Академия) осуществляется в очной форме. Срок обучения – 2 года. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (з.е.), 80 недель.

Получение высшего образования по программе ординатуры в рамках данной специальности в форме самообразования не допускается.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Срок получения образования по программе ординатуры при обучении по индивидуальному учебному плану устанавливается Академией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для программ ординатуры данного направления подготовки. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования по индивидуальным учебным планам может быть увеличен не более чем на шесть месяцев.

При реализации программ ординатуры по данной специальности могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программы ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы ординатуры по данной специальности может применяться сетевая форма.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

**Область профессиональной деятельности** выпускников программ ординатуры включает:

охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

**Объектами профессиональной деятельности** выпускников программ ординатуры являются:

физические лица женского пола (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет (далее - дети), от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

**Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники программы ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие **профессиональные задачи**:

**1. профилактическая деятельность:**

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических медицинских мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

**2. диагностическая деятельность:**

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

**3. лечебная деятельность:**

оказание хирургической стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

**4. реабилитационная деятельность:**

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

**5. психолого-педагогическая деятельность:**



формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

**б. организационно-управленческая деятельность:**

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ ОРДИНАТУРЫ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

**Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы ординатуры выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен обладать следующими общими и специальными знаниями и умениями.

Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен **знать:**

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;

- общие вопросы организации стоматологической помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;

- правовые вопросы;

- топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервация и лимфотока; строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области и основные нарушения эмбриогенеза;

- основные вопросы нормальной физиологии и патологической физиологии заболеваний челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;

- патофизиологию, профилактику и терапию шока и кровопотери;

- физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов;

- основы иммунологии;

- общие и функциональные методы обследования больных с челюстно-лицевой патологией; показания и противопоказания к применению рентгеновского и радиологического методов обследования и лечения;

- клиническую симптоматику основных заболеваний челюстно-лицевой области, пограничных состояний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение;
- вопросы асептики и антисептики; раневой процесс и его осложнения, гнойные инфекции;
- принципы, приемы и методы обезболивания в челюстно-лицевой хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей;
- основы фармакотерапии в хирургической стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- применение физиотерапии в челюстно-лицевой хирургии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы; диспансеризацию;
- организацию диспансеризации стоматологических больных;
- оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой; хирургический инструментарий, применяемый при различных операциях в челюстно-лицевой области;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии.

Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен обладать **общими умениями:**

- получить информацию о заболевании; выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оценить тяжесть состояния больного; определить объем и последовательность реанимационных мероприятий; оказать необходимую срочную помощь больному;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.), интерпретировать их результаты;
- провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз; обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операции; определить показания к госпитализации;
- разработать план подготовки больного к экстренной и плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку, к операции всех функциональных систем;
- обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной челюстно-лицевой патологии и выполнить ее в необходимом объеме;
- разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений;
- оформить медицинскую документацию;
- провести диспансеризацию больных.

## **Специальные знания и умения.**

Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен **диагностировать**:

- травматический шок;
- острый сосудистый коллапс;
- острую кровопотерю;
- острую сердечную и дыхательную недостаточность.

Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен **обладать специальными знаниями и умениями** в диагностике и проведении необходимого лечения при следующих состояниях (заболеваниях):

- повреждение мягких тканей лица;
- ушибы лица;
- переломы нижней и верхней челюсти, скуловой кости и дуги костей носа;
- острый и привычный вывих челюсти;
- раны языка и слизистой оболочки полости рта;
- переломы и вывихи зубов;
- переломы альвеолярного отростка;
- пульпит, периодонтит, перикоронарит;
- радикулярные и фолликулярные кисты челюстей;
- периостит;
- абсцессы мягких тканей и дна полости рта; аденофлегмоны; флегмоны около нижней челюсти; флегмоны около верхней челюсти;
- артриты и артрозы височно-нижнечелюстного сустава;
- нервно-мышечный дисбаланс височно-нижнечелюстного сустава;
- острые и хронические воспалительные заболевания слюнных желез и слюнных протоков;
- болезнь Сьегрена;
- одонтогенный остеомиелит челюстных костей; травматический остеомиелит; гематогенный остеомиелит;
- гайморит острый и хронический;
- тромбоз вен лица;
- невралгия, неврит тройничного нерва;
- вегеталгия;
- глоссалгия и глоссодиния;
- лимфадениты, фурункулы, карбункулы;
- слюнокаменная болезнь;
- ретенционные кисты;
- лимфантомы, гемантомы;
- лейкоплакия;
- папилломы;
- атеромы;
- пигментные невусы;
- бронхогенные кисты и свищи;
- злокачественные опухоли полости рта и языка, их диагностика; предраковые состояния слизистой полости рта;

- амелобластома; одонтома; остеокластобластома;
- врожденные расщелины верхней губы и неба.

Выпускник программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая должен **владеть манипуляциями:**

- определение степени подвижности зубов;
- определение податливости и подвижности слизистой оболочки полости рта;
- зондирование зубодесневых карманов;
- электроодонтодиагностика;
- местная инфильтрационная анестезия;
- проводниковая анестезия;
- получение оттисков с челюстей гипсом, эластическими массами, получение двухслойных оттисков;
- предортопедическая подготовка больных (лечение кариеса, пульпита, периодонтита, гингивита, пародонтоза, заболеваний слизистой оболочки рта, удаление зубов и корней зубов); гингивотомия и кортикотомия;
- подготовка коронок зубов и корней зубов к протезированию;
- припасовка и фиксация штампованных, пластмассовых и цельнолитых коронок;
- протезирование штифтовыми конструкциями;
- протезирование вкладками из различных материалов;
- изготовление и накладывание временных шин, проволочных, из пластмасс, композиционных материалов;
- конструирование и фиксирование мостовидных протезов с опорными штампованными коронками, экваторными коронками вкладками;
- припасовка и фиксация цельных мостовидных протезов;
- припасовка и фиксация мостовидных и съемных протезов;
- определение и фиксирование центральной окклюзии;
- получение функциональных оттисков при значительной и полной потере зубов;
- эстетическое и фонетическое моделирование протезов

## **Компетенции, установленные ФГОС**

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

**профилактическая деятельность:**

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

**диагностическая деятельность:**

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

**лечебная деятельность:**

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

**реабилитационная деятельность:**

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

**психолого-педагогическая деятельность:**

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

**организационно-управленческая деятельность:**

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);  
 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

**Этапы формирования универсальных компетенций, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции		
		Код компетенции, содержание компетенции (УК – 1)	Код компетенции, содержание компетенции (УК – 2)	Код компетенции, содержание компетенции (УК – 3)
<b>Блок 1</b>	<b>Базовая часть</b>	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
	Стоматология ортопедическая	+		
	Педагогика	+	+	+
	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+	
	Гигиена и эпидемиология	+		

	чрезвычайных ситуаций			
	Микробиология	+		
	Клиническая биохимия	+		
	<b>Вариативная часть</b>			
	Обучающий симуляционный курс	+		
	Сердечно-легочная реанимация	+		
	Информационные технологии в медицине	+		
	Стоматология детского возраста	+		
	Челюстно-лицевая хирургия	+		
	Онкология челюстно-лицевой области	+		
	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация	+		
	Рентгенология, визиография полости рта	+		
	Физиотерапия	+		
	Дерматовенерология	+		
<b>Блок 2</b>	<b>Базовая часть</b>			
	Производственная (клиническая ) практика	+	+	
	<b>Вариативная часть</b>			
	Психолого-педагогическая практика	+	+	+
	Организационно-управленческая практика	+	+	
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			

	Государственная итоговая аттестация	+	+	+
<b>Факультативы</b>				
	Гигиена медицинских организаций	+		
	Эстетические реставрации			

**Этапы формирования профессиональных компетенций, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции												
	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-1)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-2)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-3)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-4)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-5)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-6)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-7)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-8)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-9)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-10)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-11)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-12)	Код компетенции, содержание компетенции (ПК-13)



Блок 1	Базовая часть	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включение в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неслужбных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	
	Стоматология ортопедическая	+	+			+	+			+			+		
	Педагогика										+				
	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+			+					+	+	+		
	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций			+				+			+			+	
	Микробиология					+									
	Клиническая биохимия					+									
	<b>Вариативная часть</b>														
	Обучающий симуляционный курс	+	+			+		+	+	+	+			+	
	Сердечно-легочная реанимация	+				+									
	Информационные технологии в медицине				+							+	+		

	Стоматология детского возраста	+				+		+						
	Челюстно-лицевая хирургия	+	+			+	+		+					
	Онкология челюстно-лицевой области	+	+	+		+	+	+		+	+			+
	Дентальная и челюстно-лицевая имплантация	+	+	+		+	+	+		+	+			+
	Рентгенография, визиография полости рта	+	+			+	+							
	Физиотерапия	+	+			+				+				
	Дерматовенерология	+	+			+								
<b>Блок 2</b>	<b>Базовая часть</b>													
	Производственная (клиническая) практика	+	+		+	+	+	+		+	+			
	<b>Вариативная часть</b>													
	Психолого-педагогическая практика										+			
	Организационно-управленческая практика											+	+	+
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>													
	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	<b>Факультативы</b>													
	<b>Вариативная часть</b>													
	Гигиена медицинских организаций			+										
	Эстетические реставрации						+			+				

## ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая

Структура программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую Академией самостоятельно (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программы ординатуры, имеющую различную направленность (специализацию) образования в рамках данной специальности

**Программа ординатуры состоит из следующих блоков:**

**Блок 1 «Дисциплины»**, который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

**Блок 2 «Практики»**, который включает практики, относящиеся к базовой части программы и практики, относящиеся к ее вариативной части.

**Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»**, который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог-ортопед».

### Структура программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая

I. Общая структура программы		Объем программы ординатуры в з.е.	
Блок I	<b>Дисциплины (модули)</b>		<b>45</b>
	Базовая часть		33
	Вариативная часть		12
Блок II	<b>Практики</b>		<b>72</b>
	Базовая часть	Клиническая практика	66
	Вариативная часть	Организационно-управленческая практика	4
		Психолого-педагогическая практика	2
Блок III	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>3</b>
	Базовая часть		3
Факультативная дисциплина			
Общий объем программы в зачетных единицах		<b>120</b>	
Способы проведения практики		стационарная	
		Выездная	

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы ординатуры, Академия определяет самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО, с учетом соответствующей (соответствующих) примерной (примерных) основной (основных) образовательной (образовательных) программы (программ).

Дисциплины по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, микробиологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин определяются Академией самостоятельно.

Дисциплины, относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики, обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях.

Набор дисциплин, относящихся к вариативной части программы ординатуры, Академия определяет самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО.

После выбора обучающимся дисциплин и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимся.

В базовую часть Блока 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика.

Способы проведения производственной (клинической) практики:

-стационарная;

-выездная.

В вариативную часть Блока 2 «Практики» выходят:

Психолого-педагогическая практика (стационарная / выездная).

Организационно-управленческая практика (стационарная / выездная).

Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик, учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена.

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин по выбору.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины» должно составлять не более 10 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию.

Факультативные дисциплины - это дисциплины, необязательные для изучения при освоении программы ординатуры, которые имеют цель углублять и расширять научные и прикладные знания образовательных компонентов вариативной части обучающихся в соответствии с их потребностями, приобщать их к исследовательской деятельности, создавать условия для самоопределения личности и ее самореализации, обеспечивать коррекцию пробелов в знаниях и умениях. Объем факультативных дисциплин не входит в установленный ФГОС ВО объем программы ординатуры.

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

При реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая применяется модульный принцип обучения.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы. Форма обучения очная.

Учебный год начинается 1 сентября. Организация может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель (2 недели зимой и 4 недели летом). Срок получения высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая составляет 2 года и включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации. Объем программы ординатуры, реализуемой за 1 учебный год, составляет 60 зачетных единиц. Объем программы ординатуры (ее составной части)

выражается целым числом зачетных единиц. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

В срок получения высшего образования по программе ординатуры не включается время нахождения ординатора в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации ординаторов и итоговой (государственной итоговой) аттестации определяются учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая.

Зачетная единица для программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая эквивалентна 36 академическим часам (максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю) при продолжительности академического часа 45 минут, или 27 астрономическим часам.

### **Порядок проектирования и реализации программы ординатуры определяются Академией на основе:**

- Приказа ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 29.12.2017 № 559/о «Положение о контактной работе обучающихся по образовательным программам – программам ординатуры и программам аспирантуры с преподавателем ф ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 09.02.2017 № 47/о «Положение о практике ординаторов в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.12.2016 № 520/о «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа от 28.03.2017 № 113/о ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа от 29.12.2017 № 558/о ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения об освоении элективных и факультативных дисциплин при реализации образовательных программ высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) по программам ординатуры в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 20.12.2018 № 401/о «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации ординаторов по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»;

- Приказа ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.12.2016 № 525/о «Об утверждении Порядка проведения практической подготовки ординаторов ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России»

**ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.75 Стоматология ортопедическая**

**Общесистемные требования к реализации программы ординатуры по  
специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Академия располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы ординаторов, предусмотренной учебным планом.

Каждый ординатор в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронная библиотека) и к электронной информационно-образовательной среде Академии, которые обеспечивают возможность доступа ординатора из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Академии, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; осуществляется формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

**Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры  
по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников, привлеченных к осуществлению образовательного процесса по реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология **ортопедическая** соответствовать квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», зарегистрированным в Минюсте РФ 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438.и квалификационным характеристикам врачей специалистов, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития

Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) и доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет не менее 70 % от общего количества научно-педагогических работников Академии.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет не менее 10 %.

### **Требования к материально-техническому обеспечению программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Материально-техническое обеспечение включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр,

стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача стоматолога;негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор); прямой и угловой наконечник; в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а так же иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы ординаторов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

### **Требования к учебно-методическому обеспечению программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе ординатуры.

Ординаторам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

### **Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объёме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию



образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Дисциплины (модули)	Объем программы в зачетных единицах	Всего часов	Из них аудиторных	Лекции	Практика	Семинары	Самостоятельная работа	Форма контроля
<b>Блок 1. – 45з.е. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>								
<b>Базовая часть – 33з.е.</b>								
Стоматология ортопедическая	27	972	648	54	594		324	Экзамен
Общественное здоровье и здравоохранение	1	36	24	2	22		12	Зачет
Педагогика	1	36	24	2	22		12	Зачет
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	1	36	24	2	22		12	Зачет
Микробиология	2	72	48	4	44		24	Зачет
Клиническая биохимия	1	36	24	2	22		12	Зачет
<b>Итого:</b>	<b>33</b>	<b>1188</b>	<b>792</b>	<b>66</b>	<b>726</b>		<b>396</b>	
<b>Вариативная часть – 12з.е.</b>								
<b>Обязательные дисциплины – 8 з.ед.</b>								
Обучающий симуляционный курс	6	216	138	6	132		78	Зачет
Сердечно-легочная реанимация	1	36	24	2	22		12	Зачет
Информационные технологии в медицине	1	36	24	2	22		12	Зачет
<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>								
Стоматология детского возраста	2	72	48	4	44		24	Зачет
Дентальная и челюстно-лицевая имплантация	2	72	48	4	44		24	Зачет
Онкология челюстно-лицевой области	2	72	48	4	44		24	Зачет
<b>Дисциплины по выбору 2(ДВ.2)</b>								
Физиотерапия	1	36	24	2	22		12	Зачет

Дерматовенерология	1	36	24	2	22		12	Зачет
<b>Дисциплины по выбору 3(ДВ.3)</b>								
Челюстно-лицевая хирургия	1	36	24	2	22		12	Зачет
Рентгенография, визиография полости рта	1	36	24	2	22		12	Зачет
<i>Итого</i>	<i>12</i>	<i>432</i>	<i>288</i>	<i>24</i>	<i>264</i>		<i>144</i>	
<b>Итого:</b>	<b>45</b>	<b>1620</b>	<b>1074</b>	<b>90</b>	<b>990</b>		<b>546</b>	
<b>Блок 2 ПРАКТИКА – 72 з.е.</b>								
<b>Базовая часть – 66 з.е.</b>								
Производственная(клиническая) практика	66	2376	1584	-	1584	-	792	Экзамен
<b>Вариативная часть – 6 з.е.</b>								
Психолого-педагогическая практика	2	72	48		48		24	Зачет
Организационно-управленческая практика	4	144	96	-	96		48	Зачет
<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>2592</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	
<b>Блок 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ – 3 з.е.</b>								
Государственная итоговая аттестация	3	108		-	-		-	Экзамен
Базовая часть								
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>108</b>						
<b>Факультативы</b>								
Гигиена медицинских организаций*	1	36	24	2	22		12	Зачет
Эстетические реставрации*	1	36	24	2	22		12	Зачет
<b>ИТОГО:</b>	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>1128</b>	<b>98</b>	<b>576</b>	<b>454</b>	<b>564</b>	

\*Объём факультативных дисциплин не входит в установленный ФГОС ВО объём программы ординатуры.

### **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

Ответственность за обеспечение качества подготовки, обучающихся при реализации программы ординатуры, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет кафедра стоматологии №1.

Внешнее признание качества программы ординатуры и их соответствия требованиям рынка труда и профессиональных стандартов (при наличии),

устанавливается процедурой профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

**Оценка качества освоения программы ординатуры** обучающимися по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся, которая проводится три раза – перед выходом ординаторов на практику, годовая аттестация, дающая право перевода ординатора на второй год обучения, полугодовая аттестация ординаторов второго года обучения, и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине и практике, устанавливаются приказом от 28.03.2017 № 113/о ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «Об утверждении Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации ординаторов в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры».

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов на кафедре разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена в качестве обязательного государственного аттестационного испытания. Требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний определены приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 20.12.2018 № 401/о «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации ординаторов по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России» и приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.12.2016 № 525/о «Об утверждении Порядка проведения практической подготовки ординаторов в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России».

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из Академии, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Академией.