

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИИ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК  
СПЕЦИАЛИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

**БЛОК 2. ПРАКТИКА  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ  
АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ**

**Б1.О.01 (У) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НА ДОЛЖНОСТЯХ  
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**

**1. Цель и задачи практики.** Учебная практика в условиях симуляционного обучения формирует умения и владения по осуществлению манипуляций и процедур медицинского ухода, первой доврачебной помощи, обеспечению безопасной больничной среды, а также первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями действующих приказов Минздрава РФ, органов управления здравоохранением территорий, клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. №227.

**Задачи практики:**

—обучить студентов трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов медицинского ухода в условиях симуляции, необходимых для последующей работы на должностях среднего медицинского персонала;

—продолжить формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций медицинского ухода в условиях, приближенных к производственным.

**2. Вид практики:** учебная.

**3. Способ проведения практики:** стационарная

**4. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, проводится в четвертом семестре и является обязательной для прохождения.

**5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название профессионального стандарта/ Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах				

Основные понятия об общем и медицинском уходе за лицами с ОВЗ и инвалидами	Использовать базовые понятия дефектологических знаний при выполнении манипуляций общего и медицинского ухода в условиях симуляции	Реализовывать базовые дефектологические знания при выполнении манипуляций общего и медицинского ухода в условиях, приближенных к производственным		
<b>ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности</b>				
Принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации.	Использовать первичные навыки эффективной коммуникации с коллегами, пациентами и их родственниками в условиях симуляции;	Базовыми умениями медицинской этики и деонтологии в условиях приближенных к производственным;		
<b>ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач</b>				
Алгоритмы выполнения манипуляций и процедур инвазивного доступа; Алгоритмы первой и неотложной доврачебной помощи при неотложных критических состояниях	Выполнять манипуляции и процедуры: раздача лекарств, внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции, внутривенные инъекции, в условиях симуляции; Соблюдать стандартные меры профилактики ИСМП;	Навыками базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи при неотложных и критических состояниях в условиях, приближенных к производственным; Различными способами введения лекарственных препаратов в условиях, приближенных к		

		производственн ым		
<b>ОПК-10 Способен организовывать работу младшего и среднего медперсонала по уходу за больными</b>				
Алгоритмы выполнения основных манипуляций и процедур медицинского ухода за больными; Требования к санитарно-эпидемиологическому и лечебно-охранительному режимам медицинской организации; Методы асептики и антисептики; Правила пользования средствами индивидуальной защиты медицинского персонала; Правила обращения с отходами отделения ЛП МО; Принципы и правила первой помощи и неотложной доврачебной помощи; Технику безопасности работы с оборудованием, лечебными и дезинфицирующими средствами, биологическими	Выполнять манипуляции и процедуры: раздача лекарств, внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции, внутривенные инъекции, катетеризация полых органов и уход за катетером, клизмы и введение газоотводной трубки, взятие крови из вены, оксигенотерапия и др в условиях симуляции ; Готовить пациентов к клиническим и лабораторным исследованиям в условиях симуляции; Осуществлять сбор медицинских отходов; Оценивать жизненноважные функции пациента в условиях симуляции; Оказывать само и взаимопомощь в аварийных ситуациях с кровью и биологическими жидкостями в	Техникой выполнения манипуляций и процедур общего и медицинского ухода в условиях, приближенных к производственным		

материалами, пациентами.	условиях симуляции; Произвести предстерилизационную подготовку и очистку медицинских изделий в условиях симуляции; Осуществить контроль за работой младшего и среднего медицинского персонала при оказании ухода за больными			
--------------------------	--	--	--	--

## 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Общая трудоемкость учебной практики – 8 рабочих дней или 48 часов аудиторной работы и 24 часа самостоятельной работы. Ежедневная аудиторная нагрузка студента на практике не может превышать 4 часа 55 минут (6 академических часов), включая перерывы между парами. Ежедневная самостоятельная работа студента на практике не более трех академических часов.

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
в том числе:	
Симуляционное обучение	48
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>24</b>
в том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	24
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<i>Зачет с оценкой</i>

## АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

### Б1.О.02 (У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

**1. Цель и задачи практики.** Учебная практика формирует первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями действующих приказов Минздрава РФ, органов управления здравоохранением территорий, клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. №227.

#### **Задачи практики:**

—начать формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций научно-исследовательской деятельности в условиях симуляции;

—обучить трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов научно-исследовательской деятельности, необходимых для последующего освоения профессиональных компетенций научно-исследовательской работы;

**2. Вид практики:** учебная.

**3. Способ проведения практики:** стационарная

#### **4. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, проводится в четвертом семестре и является обязательной для прохождения.

#### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название профессионального стандарта/ Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
<b>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>				
- Методологию теоретического и экспериментального исследования.	- Критически анализировать научные исследования по заданной теме;	- Методологией научного мышления.	-	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аргументированно формировать собственные суждения и оценки результатов научных исследований по заданной теме;</li> <li>- Оценивать практическую значимость научного исследования.</li> </ul>			
--	---	--	--	--

**ОПК-13. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

- Основные электронные базы данных по научным исследованиям в области стоматологии.	- Использовать информационные библиографические ресурсы, информационно-коммуникационные технологии необходимые для решения научно-исследовательского тапа задач.	- Навыками безопасной работы с компьютером; - Навыками безопасной работы в глобальных компьютерных сетях.	-	-
---	--	--	---	---

**Тип задач профессиональной деятельности: научно - исследовательский**

**Категория ПК: научные исследования**

**ПК-6 Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения**

Основы доказательной медицины; Основные методы научных исследований; Методики составления программ исследований; Способы обобщения и представления	Подготовить реферат, презентацию, библиографию по заданной теме научного исследования в области стоматологии Публично представлять результаты научного	Первичными умениями организации, планирования, проведения, обработки результатов научного исследования и их публичного представления под руководством	ТФ А/ 04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ПС «Врач-стоматолог», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. №227
---	---	---	---	---

полученных результатов исследования.	исследования в виде тезиса, статьи, доклада по заданной теме в области стоматологии	преподавателя		
--------------------------------------	---	---------------	--	--

### 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Общая трудоемкость учебной практики – 4 рабочих дня или 24 часа аудиторной работы и 12 часов самостоятельной работы. Ежедневная аудиторная нагрузка студента на практике не может превышать 4 часа 55 минут (6 академических часов), включая перерывы между парами. Ежедневная самостоятельная работа студента на практике не более трех академических часов.

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>24</b>
в том числе:	
Практическое обучение	24
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>12</b>
в том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	12
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>Зачет</b>



## АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

### Б1.О.04 (П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

#### 1. Цель и задачи практики

**Цель прохождения практики** - закрепить у студентов знания, полученные за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; совершенствовать мануальные навыки при проведении различных видов обследования, обезболивания, различных хирургических манипуляций и оперативных вмешательствах; ознакомление с работой хирургического отделения или кабинета поликлиники в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.

#### **Задачи производственной практики**

- изучить структуру и работу стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического хирургического кабинета, операционной.
- изучить правила санитарной обработки помещений;
- изучить порядок отбора и записи пациентов на прием, с регулированием очередности приема пациентов с различными заболеваниями;
- изучить медицинские документы и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении;
- научиться выяснять жалобы пациента, собрать анамнез заболевания и жизни, расспросить о наличии сопутствующих заболеваний и аллергических реакциях;
- научиться проводить клиническое обследование пациента: обратить внимание на состояние пациента, его психо-неврологический статус, конфигурацию лица, состояние кожного покрова, лимфатического аппарата челюстно-лицевой области, открывание рта. Проводить пальпацию челюстей и других костей лицевого и мозгового отделов черепа, окружающих мягких тканей;
- научиться проводить внутриротовой осмотр: обратить внимание на состояние слизистой оболочки преддверия полости рта, языка, зева, твердого и мягкого неба, крыловидно-челюстных складок, небных дужек и миндалин. Проверить функцию слюнных желез. Проводить зондирование десневых карманов. Проводить осмотр зубов (подвижность, реакцию на перкуссию, зондирование кариозных полостей);
- научиться читать рентгенограммы, оценивать данные лабораторных исследований;
- научиться обсуждать полученные данные с врачом-руководителем, ставить предварительный диагноз. По завершении обследования студент ставит окончательный диагноз, согласовывает его с врачом-куратором;
- научиться составлять план предстоящего лечения, обосновывать его, согласовывать с куратором и проводить лечение под его наблюдением, проводить динамическое наблюдение пациентов;
- научиться самостоятельно ставить диагнозы: острый и хронический периодонтит, пародонтит, периостит, остеомиелит челюстей, альвеолит, ретенция и дистопия зубов, перикоронит, травма зубов, перфорация верхнечелюстной пазухи,

одонтогенный гайморит, заболевания слюнных желез, абсцессы и флегмоны головы и шеи;

- научиться оказывать неотложную помощь при развившемся обмороке и анафилактическом шоке;

- под наблюдением врача или ассистента кафедры проводить основные виды обезболивания, операции удаления различных групп зубов, вскрытие поверхностных абсцессов и инфильтратов, рассечение или иссечение десневых лоскутов при перикороните, лечение альвеолита хирургическим и консервативным методом, удаление небольших доброкачественных новообразований мягких тканей, лечение заболеваний слюнных желез. Заболевания, лечение которых должно проводиться в стационаре, студент должен уметь диагностировать и определять тактику лечения.

**2. Вид практики:** производственная.

**3. Способ проведения практики:** выездная.

**4. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, проводится в седьмом семестре и является обязательной для прохождения.

**5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
<b>ПК-1</b> Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза				
анатомию челюстно-лицевой области, показания и противопоказания для удаления зубов и других операций, ошибки и осложнения при проведении хирургических операций в полости рта, основные	диагностировать, проводить рациональное лечение основных хирургических стоматологических заболеваний, заполнять медицинскую документацию.	современными методами диагностики и лечения основных хирургических патологий полости рта, навыками заполнения медицинской документации.	A/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПС 02.005 Врач-стоматолог

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
симптомы, современные методы диагностики и лечения заболеваний головы и шеи.				
<b>ПК-2</b> Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности				
принципы и методы лечения основных хирургических стоматологических заболеваний, показания к госпитализации при заболеваниях головы и шеи.	правильно выбрать метод лечения диагностированно го хирургического стоматологическо го заболевания, уметь его применить.	методами лечения основных хирургических стоматологически х заболеваний.	А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозно го и медикаментозного лечения	ПС 02.005 Врач-стоматолог
<b>ПК-7</b> Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала				
основы страховой медицины в РФ; особенности работы врача-стоматолога при заключении договоров на оказание медицинских услуг в рамках программ обязательного и добровольного медицинского страхования с пациентами; правила заполнения и ведения амбулаторной карты стоматологическо го больного и других	вести медицинскую документацию различного характера.	методами ведения медицинской учетно-отчетной документации.	А/06.7 Организационно-управленческая деятельность	ПС 02.005 Врач-стоматолог

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
документов.				
<b>ОПК-1</b> Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности				
морально-этические нормы, правила и принципы профессионального поведения, взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», «врач-медицинский персонал».	ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах, принимать ответственные решения в зависимости от сложившейся практической ситуации.	навыками информирования пациентов различных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями и правилами «информированного согласия», аргументировать выбор принятого решения.	Этические и правовые основы профессиональной деятельности	

## 6. Объем практики

Продолжительность практики определяется рабочим учебным планом специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология для студентов соответствующего курса. Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лекции	-
Учебно-воспитательная работа	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	-
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>Зачет с оценкой</b>

# АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ Б1.О.06 (П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

## 1. Цель и задачи практики

**Целью** прохождения практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.

### Задачи производственной практики

- ознакомить с работой лечебно-профилактического учреждения (стоматологическая поликлиника, стоматологическое отделение соматической поликлиники);
- адаптировать студента к работе в поликлинических условиях;
- усвоить основных принципов медицинской этики и деонтологии;
- освоить навыков работы и правил внутреннего распорядка лечебно-профилактического учреждения;
- совершенствовать методы диагностики основных стоматологических заболеваний;
- сформировать клинического мышления студентов;
- освоить мануальных навыков по ортопедической стоматологии при лечении больных с дефектами зубов и зубных рядов;
- ознакомить с мероприятиями по инфекционному контролю на амбулаторном стоматологическом ортопедическом приеме.

### 2. Вид практики: производственная.

### 3. Способ проведения практики: выездная.

### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии)» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, проводится в восьмом семестре и является обязательной для прохождения.

### 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
<b>ПК-1</b> Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза				
принципы комплексного	проводить диагностику	проводить основные методы	А/01.7 Проведение обследования	ПС 02.005 Врач-

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
лечения больных с огнестрельными и неогнестрельным и переломами челюстей; классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов; методика лечения при туго-подвижных обломков; ортопедические методы лечения при ложных суставах, при неправильно сросшихся переломах челюстей;	острых и хронических поражений челюстно-лицевой области; выполнять манипуляции амбулаторные и стационарные при ортопедическом лечении пациентов с поражением челюстно-лицевой области; проводить экспертную оценку временной нетрудоспособности; назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при патологии челюстно-лицевой области.	обследования пациентов с патологией челюстно-лицевой области с заполнением медицинской карты стоматологического больного.	пациента с целью установления диагноза	стоматолог
<b>ПК-2</b> Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности				
анатомию челюстно-лицевой области при дефектах мягкого и твёрдого нёба; особенности ортопедическое лечение при микростомии; ортопедическое лечение при одно и двухсторонней резекции верхней челюсти	планировать комплексное ортопедическое лечение пациентов с патологией челюстно-лицевой области; дифференцировать ошибки и осложнения, особенности ортопедического лечения больных с челюстно-лицевой патологией.	методами комплексного ортопедического лечения пациентов;	А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПС 02.005 Врач-стоматолог

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПК / Анализ опыта, мнение работодателе й
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
и костных дефектах нижней челюсти;				
<b>ПК-7</b> Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала				
Принципы ведения медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала	Проводить анализ медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала	Навыками ведения медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала	А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПК 02.005 Врач-стоматолог
<b>ОПК-1</b> Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности				
моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Навыками по реализации моральных и правовых нормы, этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности		

## 6. Объем практики

Продолжительность практики определяется рабочим учебным планом специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология для студентов соответствующего курса. Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лекции	-
Учебно-воспитательная работа	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
самостоятельная внеаудиторная работа	-
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>Зачет с оценкой</b>

# АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ Б1.О.08 (П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

## 1. 1. Цель и задачи практики

**Целью практики «Научно-исследовательская работа»** является подготовка врача – стоматолога, владеющего необходимым уровнем теоретических знаний и практических умений по организации, методам и способам проведения научно-исследовательской деятельности в рамках специальности **в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач-стоматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016 г. № 227н.**

### Задачи практики:

- ознакомить студентов с основными современными направлениями научных исследований в стоматологии;
- обеспечить приобретение умений и навыков самостоятельного планирования и осуществления научно-исследовательской деятельности;
- сформировать умения и навыки публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности;
- сформировать комплексное представление о научно-исследовательской работе, деятельности научного работника по направлению Стоматология, роли фундаментальных и смежных специальностей.

**2. Вид практики:** *научно-исследовательская работа.*

**3. Способ проведения практики:** стационарная или выездная практика.

### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, является обязательной практикой и проводится в 9 семестре.

### 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
<b>ПК-6</b> Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения				
. -понятие доказательной медицины, основные методы доказательной медицины; -методы анализа и принципы публичного представления	-выделять основные источники информации, позволяющие осуществлять сбор медицинской информации; -применить	-техникой анализа и публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины; - навыками участия в	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведение консультаций с ведущими	ПС 02.005 Врач-стоматолог



Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название ПС / Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
<p>медицинской информации на основе доказательной медицины;</p> <p>- основные современные направления развития стоматологической науки и практики,</p> <p>- роль практического использования и внедрения результатов современных научных достижений.</p>	<p>методы анализа медицинской информации на основе доказательной медицины;</p> <p>- публично представить медицинскую информацию;</p> <p>- внедрять и практически использовать результаты современных научных достижений в медицине и стоматологии в частности.</p>	<p>организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, - способами интеграции в практическую профессиональную деятельность отечественного и зарубежного опыта по охране здоровья населения;</p>	<p>работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники</p>	

### 6. Объем практики

Общая трудоемкость практики «Научно-исследовательская работа» составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Общая трудоемкость производственной практики – 12 рабочих дней или 48 часа практической работы и 24 самостоятельной работы. Ежедневная практическая нагрузка студента старше 18 лет на практике составляет 6 часов (ст.91, 92 Трудового Кодекса РФ). Ежедневная самостоятельная работа студента на практике не более 3 академических часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная практическая нагрузка (всего)	48
в том числе	
Практические занятия	48
Самостоятельная работа студента	24
в том числе:	
Самостоятельная внеаудиторная работа	24
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой