

**Темы выпускной квалификационной работы
для отделения Стоматология ортопедическая на 2020-2021 учебный год**

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	«Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при частичной адентии с односторонним концевым дефектом».	ПМ. 01
2.	«Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при частичной адентии с односторонним включенным дефектом в боковом отделе».	ПМ. 01
3.	«Технология изготовления съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти при частичной адентии с двухсторонними концевыми дефектами».	ПМ. 01
4.	«Технология изготовления съемного пластиночного протеза на верхнюю челюсть при частичной адентии с включенным дефектом в переднем отделе»	ПМ. 01
5.	«Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при частичной адентии с двухсторонними концевыми дефектами».	ПМ. 01
6.	«Технология изготовления съемного пластиночного протеза на нижнюю челюсть при полной адентии в ортогнатическом соотношении зубных рядов с интактным зубным рядом верхней челюсти».	ПМ. 01
7.	«Технология изготовления съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти при полной адентии в ортогнатическом соотношении. Постановка зубов по стеклу».	ПМ. 01
8.	«Технология изготовления съемных пластиночных протезов с искусственными зубами на верхнюю и нижнюю челюсти при полной адентии в ортогнатическом прикусе с изоляцией турса на верхнюю челюсть».	ПМ. 01
9.	«Технология изготовления съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти при полной адентии в прогеническом соотношении зубных рядов».	ПМ. 01
10.	«Технология изготовления паяного мостовидного протеза с цельнометаллической промежуточной частью».	ПМ. 02
11.	«Технология изготовления паяного мостовидного протеза с фасетками промежуточной части».	ПМ. 02
12.	«Технология изготовления цельнолитой коронки на 16 зуб».	ПМ. 02
13.	«Технология изготовления цельнолитого мостовидного протеза с фасетками промежуточной части с опорами на 13 и 16 зубы».	ПМ. 02
14.	«Технология изготовления металлокерамической коронки на 26 зуб».	ПМ. 02
15.	«Технология изготовления металлокерамического мостовидного протеза с опорами на 33 и 35 зубы».	ПМ. 02
16.	«Технология изготовления керамической коронки методом прессования на 11 зуб».	ПМ. 02
17.	«Технология изготовления бюгельного зубного протеза при включенных и концевых дефектах зубного ряда на нижнюю челюсть».	ПМ.01- 03

18.	«Технология изготовления бюгельного зубного протеза при включенных и концевых дефектах зубного ряда на верхнюю челюсть».	ПМ. 01-03
19.	«Технология изготовления бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации на верхнюю челюсть».	ПМ.01- 03
20.	«Технология изготовления бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации на нижнюю челюсть».	ПМ.01- 03
21.	«Технология изготовления бюгельных зубных протезов с телескопическим видом фиксации».	ПМ. 01-03
22.	«Технология изготовления бюгельных зубных протезов с замковой системой фиксации».	ПМ.01- 03