Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лабинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

Программа производственной практики

ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» Базовый уровень

практики производственной разработана Программа на основе образовательного стандарта Федерального государственного ПО образования профессионального 31.02.05 специальности среднего «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.02 «Изготовление несъёмных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» Разработчик:

- Боглай Галина Ні	иколаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский
медицинский колледж»	Drie

СОГЛАСОВАНО

Зоржин В.В.

Зі поликоння да в 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной

Практикой

_Яковлев С.В.

«<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>20</u>г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лабинский медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

Программа

производственной практики

ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» Базовый уровень

разработана Программа производственной практики на основе государственного образовательного Федерального стандарта ПО специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.02 «Изготовление несъёмных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» Разработчик:

- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

CO	ГЛАСОЕ	ВАНО
Гла	авный вра	ач ГАУЗ «Лабинская
сто	матологи	ическая поликлиника»
		Зоркин В.В.
~	»	1 20 г.
CO	ГЛАСОЕ	ВАНО
Зав	едующий	й производственной
	актикой	
Т		Яковлев С.В.
~	»	 20 г.

Пояснительная записка

Производственная практика на данном этапе обучения направлена на формирование профессиональных умений, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Во время практики в учреждениях здравоохранения, студенты получают представление об организации работы стоматологического учреждения, знакомятся с работой зуботехнических лабораторий, а также с организацией труда врача-ортопеда. Присутствуя на врачебном приёме вместе с непосредственным руководителем практики, студенты визуально знакомятся с клиническими этапами протезирования пациентов, получают представление о подготовке полости рта к протезированию, изучают правила антисептической обработки протезов и слепков.

В зуботехнической лаборатории студенты знакомятся с организацией зуботехнического производства и изготавливают несъемные протезы при дефектах коронковой части зуба, частичных дефектах зубных рядов; знакомятся с организацией производства в зуботехнической лаборатории с учетом устранения профессиональных вредностей, изучают непосредственно на рабочем месте технику безопасности при работе с химически активными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными средствами, изучают также нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка учреждений здравоохранения. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Перечень тем и распределение часов практики

№	Наименование тем	Количество часов
1	Изготовление несъёмных протезов:	
	Коронки одиночные в том числе:	
	а) цельнометаллические штампованные и	3
	цельнолитые;	
	б) пластмассовые;	3
	д) металлокерамические;	6
	г) культевые вкладки	3
	Мостовидные протезы в том числе:	
	а) цельнометаллические;	
	б) пластмассовые;	6
	г) металлокерамические.	3
		6
2	Литейное дело:	
	а) создание литниковой системы;	2
	б) формовка восковых композиций;	2
	в) литьё нержавеющей хромоникелевой стали.	2
3	Общее количество:	36

Базы практики

Базами для прохождения производственной практики являются медицинские учреждения, с которыми учебное заведение заключает договора о взаимном сотрудничестве. Основным условие прохождения в данных учреждениях производственной практики являются:

- наличие квалифицированного персонала;
- оснащенность современным оборудованием (литейная лаборатория и лаборатория для работы по металлокерамике);
- близкое, по возможности, территориальное расположение к учебному заведению.

Студенты, заключавшие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят практику в этих организациях.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка лечебно-профилактических учреждений. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Методический руководитель назначается приказом директора учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности методического руководителя входит: контроль за выполнением программы производственной практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке профессиональных умений, проверка записей в дневнике по практике.

Общий и непосредственные руководителя практики назначаются приказом руководителя лечебно-профилактического учреждения до начала практики.

Общие и непосредственные руководители должны предоставить студенту рабочее место, отвечающее содержанию программы практики; оказывать студентам практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работу студентов.

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком практики, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 060203 «Стоматология ортопедическая» должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее медицинское или педагогическое образование и диплом зубного техника. Опыт работы в ортопедических отделениях стоматологических поликлиник является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогический состав: дипломированные специалисты преподаватели профессионального цикла специальности Стоматология ортопедическая;
- непосредственные руководители: старшие техники зуботехнических лабораторий;
- общие руководители: заведующие зуботехническим производством или руководители лечебно-профилактических учреждений.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты						
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки				
профессиональн	результата					
ые	r-sy.	P				
компетенции)						
ПК 2.1.	Правильность организации рабочего	Оценка выполнения				
Изготавливать	места, выбора технологического	самостоятельной работы.				
пластмассовые	оборудования.	Наблюдение и оценка на				
коронки и	Умение читать заказ-наряд.	практических занятиях и				
мостовидные	Демонстрация умения работать с	в процессе учебной и				
протезы.	современными зуботехническими	производственной				
	материалами и оборудованием с учетом	практик правильности				
	соблюдения охраны труда при	выполнения действий и				
	воздействии профессиональных	лабораторных этапов				
	вредностей.	изготовления несъёмных				
	Правильность ведения отчетно-учетной	пластмассовых коронок и				
	документации.	мостовидных протезов.				
	Умение оценить оттиски челюстей и	Оценка портфолио				
	отлить по ним рабочие и	выполненных работ.				
	вспомогательные модели.	Решение ситуационных				
	Моделировать восковые конструкции	задач.				
	несъемных протезов.	Решение ситуационных				
	Гипсовать восковую композицию	задач по технике				
	несъемного протеза в кювету, заменять	безопасности и действиям				
	воск на пластмассу.	в нестандартных				
	Проводить обработку, шлифовку и	ситуациях.				

	полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Правильность выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.
ПК2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно- паяные мостовидные протезы.	Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели. Умение моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание. Подготавливать восковые композиции к литью. Производить литьё стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъёмных зубных протезов. Проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций. Проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов. Правильность выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов. Оценка портфолио выполненных работ. Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях. Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.	Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд.	Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и

Демонстрация умения работать с производственной современными зуботехническими практик правильности материалами и оборудованием с учетом выполнения действий и соблюдения охраны труда при лабораторных этапов воздействии профессиональных изготовления культевых вредностей. штифтовых вкладок. Правильность ведения отчетно-учетной Оценка портфолио документации. выполненных работ. Умение оценить оттиски челюстей и Решение отлить по ним рабочие и залач. вспомогательные модели. Решение Умение изготавливать разборные задач комбинированные модели. безопасности и действиям Умение моделировать восковую нестандартных композицию для изготовления вкладок. ситуациях. Фронтальный опрос. Подготавливать восковые композиции к Выполнение заданий литью. Проводить отделку, шлифовку и тестовой полировку несъемных вкладок. бумажном и электронном Правильность выполнения лабораторных носителях. этапов и технологии изготовления вкладок и культевых штифтовых вкладок. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы. Правильность организации рабочего Оценка выполнения места в заготовочной, литейной и самостоятельной работы. вспомогательных лабораториях, выбора Наблюдение и оценка на практических занятиях и Умение читать заказ-наряд. в процессе учебной и производственной протезов. вспомогательные модели. Решение

Изготавливать цельнолитые технологического оборудования. коронки и мостовидные Демонстрация умения работать с зубные протезы. современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и Умение изготавливать разборные комбинированные модели. Умение моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза. Умение припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза. Умение подготавливать восковые композиции к литью. Умение производить литьё

стоматологических сплавов при

протезов.

изготовлении каркасов несъёмных зубных

ПК 2.4.

практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных Оценка портфолио выполненных работ. ситуационных задач. Решение ситуационных залач ПО технике безопасности и действиям нестандартных ситуациях. Фронтальный опрос. Выполнение заданий тестовой форме на бумажном и электронном носителях.

ситуационных

ситуационных

форме

технике

В

на

	Умение проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов. Демонстрация правильности выполнения	
	лабораторных этапов и технологии изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов. Демонстрация умения оценки качества	
	выполненной работы.	
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели. Умение изготавливать разборные комбинированные модели. Умение подготавливать восковые композиции к литью. Моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой	Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой. Оценка портфолио выполненных работ. Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях. Фронтальный опрос.
	облицовкой. Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов. Моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов. Моделировать зубы керамическими массами. Демонстрация правильности выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.
ПК 2.6 Изготовление металлокерамиче ской коронки и мостовидного	Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд.	Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и

протеза Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели. Умение изготавливать разборные комбинированные модели. Умение подготавливать восковые композиции к литью. Моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой. Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов. Моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов. Моделировать зубы керамическими массами. Демонстрация правильности выполнения лабораторных этапов технологии изготовления цельнолитых коронок и

мостовидных

выполненной работы

облицовкой.

производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой. Оценка портфолио выполненных работ. Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач ПО технике безопасности и действиям нестандартных ситуациях. Фронтальный опрос.

Выполнение заданий

бумажном и электронном

форме

тестовой

носителях.

В

на

ПК 2.7 Литейное дело

Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.

зубных

Демонстрация умения оценки качества

протезов

Правильность ведения отчетно-учетной документации. Подготавливать восковые композиции к литью. Производить работы по замене восковых композиций на требуемый сплав:

- 1. Создание литниковой системы.
- 2. Формовка восковых композиций.
- 3. Литьё нержавеющей хромоникелевой стали.

Литьё кобальтохромовых сплавов на

Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой. Оценка портфолио выполненных работ. Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач ПО технике безопасности и действиям нестандартных

огнеупорной модели. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	ситуациях. Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.

Контроль работы и отчетность студентов по производственной практике

Ежедневно во время производственной практики студенты должны вести дневник.

В дневнике следует четко выделять:

- что видел и наблюдал студент;
- что он проделал самостоятельно;
- какую санитарно-просветительскую работу.

Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным и методическими руководителями с выставлением оценки.

В конце производственной практики студенты предоставляют в учебное заведение:

- дневник по производственной практике,
- текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе,
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью учреждения здравоохранения.

Студенты, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются до аттестации по итогам производственной практики, которая проводится методическим руководителем совместно с непосредственным или общим руководителем практики. Итоговая оценка выставляется на основании оценок, полученных на аттестации практической подготовки с учетом документации (дневник, характеристика, отчет о проделанной работе).

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

дневник

производственной практики

профессионального модуля ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»

для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Γ
Γ
ГИКИ

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделения учреждения	Количество			
	здравоохранения	Дней		Часов	
		По плану	Фактически	По плану	Фактически
1	Организация работы учреждения здравоохранения, ортопедического				

	отделения, зуботехнической лаборатории. Инструктаж по технике безопасности		2	
2	Изготовление несъемных протезов.	5	28	
3	Литейное дело	1	6	
	Итого:	6	36	

инструктаж по технике безопасности					
Печать учреждения	Подпись общего				
здравоохранения	руководителя практики Подпись студента				

манипуляционный лист

№ п/п	Перечень манипуляций	Даты практики			Всего манипуляций	
		-				
		-				

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики профессионального модуля ПМ 02. Изготовление несъёмных протезов

для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» Студента (ки)

курса _	группы	
	колледжа	
3a	а время прохождения практики мною	
	(ФАМИЛИЯ, ИМЯ)	
выполн	ены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезо	B:

А. Цифровой отчет

No	Наименование работ	Количе	ство
		По программе	фактическ и
1	Изготовление несъёмных протезов:		
	Коронки одиночные в том числе:		
	а) цельнометаллические штампованные и	1	
	цельнолитые		
	б) пластмассовые	1	
	в) металлокерамические	1	
	г) культевые	1	
	Мостовидные протезы в том числе:	1	
	а) цельнометаллические	1	
	б) пластмассовые	1	
	в) металлокерамические.		
2	Литейное дело:		
	Создание литниковой системы	1	
	Формовка восковых композиций	1	
	Литьё нержавеющей хромоникелевой стали	1	
3	Другие виды работ:		

Б. Текстовой отчет (в текстовом отчете студент описывает освоенные им
общие компетенции и профессиональные компетенции, выполненные им
компетенции подчеркиваются)
компетенции подчеркиваются)
Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
Изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных
мостовидных протезов.
Изготовление культевых штифтовых вкладок.
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.
Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии,
проявление к ней устойчивого интереса.
Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов
выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.
Принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них
ответственности.
Осуществление поиска и использование информации, необходимой для
эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
личностного развития.
Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной
деятельности.
Работа в коллективе и в команде, эффективное общение с коллегами, руководством,
пациентами.
Ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной
деятельности.
Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа,
уважение социальных, культурных и религиозных различий.
Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе,
обществу и человеку.
Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи при неотложных состояниях.
Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда,
производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для
укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
Оценка практики
м.п. Общий руководитель практики (Ф.И.О.)
Подпись
Методический руководитель практики (Ф.И.О.)
Поппись

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента (ки
группы
отделения «Стоматология ортопедическая»
проходившего (ую) производственную практику по модулю ПМ 02.
Изготовление несъёмных протезов
С ПО
на базе
Работал (а) по программе или нет -
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике
Производственная дисциплина и прилежание
Внешний вид
Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии
Регулярное ведение дневника и выполнение минимума практических (степень закрепления и усовершенствования) навыков, владение материалом предусмотренным программой практики. Хорошее владение манипуляциями плохое или не умение
Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
Умение заполнять медицинскую документацию
Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Индивидуальные особенности: морально волевые качества, честност инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациен Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций	гам и пациентам	к коллегам и п	дуальные особенности: морально воле ивность, уравновешенность, отношен у прошел (ла) с оценкой синостоятельной р
инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациен Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций ————————————————————————————————————	гам и пациентам	к коллегам и п	сивность, уравновешенность, отношен су прошел (ла) с оценкой сине о готовности к самостоятельной р
инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациен Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций ————————————————————————————————————	гам и пациентам	к коллегам и п	сивность, уравновешенность, отношен су прошел (ла) с оценкой сине о готовности к самостоятельной р
инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациен Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций ————————————————————————————————————	гам и пациентам	к коллегам и п	сивность, уравновешенность, отношен су прошел (ла) с оценкой сине о готовности к самостоятельной р
инициативность, уравновешенность, отношение к коллегам и пациен Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций ————————————————————————————————————	гам и пациентам	к коллегам и п	сивность, уравновешенность, отношен су прошел (ла) с оценкой сине о готовности к самостоятельной р
Практику прошел (ла) с оценкой Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций Итоговая оценка по производственной практике М.П. Общий руководитель практики Подпись			ку прошел (ла) с оценкой ение о готовности к самостоятельной р
Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций Итоговая оценка по производственной практике М.П. Общий руководитель практики Подпись	 оении	оте, освоении	ение о готовности к самостоятельной р
Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций Итоговая оценка по производственной практике М.П. Общий руководитель практики Подпись		оте, освоении	ение о готовности к самостоятельной р
Ваключение о готовности к самостоятельной работе, освоении профессиональных компетенций Итоговая оценка по производственной практике М.П. Общий руководитель практики Подпись	 оении	оте, освоении	ение о готовности к самостоятельной р
профессиональных компетенций	оении	оте, освоении	-
профессиональных компетенций	оении	оте, освоении	-
М.П. Общий руководитель практики Подпись			иональных
Итоговая оценка по производственной практике М.П. Общий руководитель практики Подпись			
М.П. Общий руководитель практики Подпись			нций
М.П. Общий руководитель практики Подпись			
М.П. Общий руководитель практики Подпись			
М.П. Общий руководитель практики Подпись			
М.П. Общий руководитель практики Подпись			
М.П. Общий руководитель практики Подпись			
Подпись			я оценка по производственной практи
Подпись			
Подпись			
Подпись			
Подпись	(Ф.І		Общий руководитель практики
3.6 V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Подпись	1
Методический руководитель практики	(Ф.І		Іетодический руководитель практики