ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02.02 Технология изготовления несъемных протезов

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Квалификация — зубной техник Нормативный срок обучения — 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения — очная

	УТВЕРЖДАЮ
	зам. директора по ПР
	Дибирова Ф.М.
	19 мая 2025 г.
СОГЛАСОВАНА:	
Директор	
ООО «Медицинский центр	
имени Башларова»	
•	

Рабочая программа практики **ПП.02.02 Технология изготовления несъемных протезов** разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 6 июля 2022 г. № 531 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая».

Составители:

Нахибашев М.Г. преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

стр.
4
•
6
8
9
11
17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическаяв части освоения основных видов профессиональной деятельности ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов МДК.02.02 Технология изготовления несъемных протезов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

Код	Наименование результата обучения	
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъемных протезов	
	с учетом индивидуальных особенностей пациента	

1.2.Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовления зуба пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой;
- изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;
- изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;
- изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, коронки металлоакриловой каркасе, изготовлении на цельнолитом зуба изготовления зуба металлоакрилового, изготовления металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
- изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
 - изготовления цельнокерамических несъемных зубных протезов;
- изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементамиу

уметь:

- моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;

- изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью;
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;
- изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного протеза;
 - проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов

знать:

- способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
- технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;
- назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров;
- клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических протезов;
- принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов;
- принципы работы на фрезерно-параллелометрическом станке, технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза;

принципы и технологии работы на фрезерно-параллелометрическом станке

1.3 Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

1.4 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», закрепленных

договорами медицинских организациях.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственнуюпрактику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5 Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию в соответствии с положением об организации и проведении практической подготовки студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов МДК.02.02 Технология изготовления несъемных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам	
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	
	ситуациях	
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	
	культурного контекста	
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	

	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион-ного
	поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъемных протезов
	с учетом индивидуальных особенностей пациента
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
HD 12	
ЛР 13	Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
ЛР 15	Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	несущий за них ответственность
ЛР 16	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач,
	а также для своего профессионального и личностного развития.
ЛР 20	Самостоятельно определяющий задачи профессионального и
	личностного развития, занимающийся самообразованием, осознанно
	планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации
	планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 График распределения времени

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Зуботехническая лаборатория	15	108
Итого	15	108

3.2. Виды работ производственной практики

№	Разделы (этапы)		Кол-
	производственной	Виды работ производственной практики	во
	практики		часов
1.	Организация	• знакомство со структурой учреждения,	
	практики,	правилами внутреннего распорядка;	1
	инструктаж по	• инструктаж по охране труда,	1
	охране труда.	техники безопасности, пожарной	

		Итого				108
		несъемных зубных	прот	гезов		
		проводить окс	ончат	ельную	обработку	
		протеза;				
		керамическую обл			-	
		– изготавливать		пластмас	совую и	
		протеза;	nac	TICC BOWI	ioro sy onioro	107
		обрабатывать кар		-		107
		протезов к литью; — припасовывать	на	กลอีดฯงห	о модель и	
		подготавливать во	скові	ые компо	зиции зуоных	
		— изготавливать		-		
	лаборатория	несъемных зубных	-	*		
2.	Зуботехническая	- моделировать			конструкции	
		внутреннего трудового распорядка.				
		безопасности,	a	также	правилами	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям допуска обучающихсяк производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов МДК.02.02 Технология изготовления несъемных протезов.

К производственной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2 Материально-техническое обеспечение программы производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3 Информационное обеспечение программы производственной практики

Основная литература:

1. Макеева И.М., Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс]: учебник / Макеева И.М., Сохов С.Т., Алимова М.Я. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 248 с. -ISBN 978-5-9704-2168-0

Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421680.htm

Дополнительная литература:

1. Персин Л.С., Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстнолицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Персин и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3882-4 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html

Электронные источники информации:

- 1. Министерство здравоохранения РФ (http/www. www.rosminzdrav.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.rospotrebnadzor.ru)
- 3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.fcgsen.ru)
 - 4. Информационно-методический центр «Экспертиза» (http/www.crc.ru)
 - 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http/www.mednet.ru)

con-med.ru

Med-edu.ru

www.mirvracha.ru

www.evrika.ru

med-info.ru

top.medlinks.ru

www.pharm-med.ru

www.antibiotic.ru

www.medkrug.ru

www.medico.ru

www.pharmindex.ru

www.medvestnik.ru

www.med-pravo.ru

www.mosgorzdrav.ru

www.evrika.ru

www.zdrav.ru

www.studmedlib.ru

4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной в оснащенных кабинетах ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.5).

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 2.3.	Правильность подготовки	• наблюдение за
Изготавливать	рабочего места с учетом	действиями на
различные виды	соблюдения правил охраны	производственной
несъемных протезов	труда при воздействии	практике;
с учетом	профессиональных	• оценка действий на
индивидуальных	вредностей. Выбор	производственной
особенностей	технологического	практике.
пациента	оборудования. Точность и	
	грамотность оформления	
	отчетно-учетной	
	документации.	
	Демонстрация умения	
	работать с современными	
	зуботехническими	
	материалами и	
	оборудованием с учетом	
	соблюдения правил охраны	
	труда при воздействии	
	профессиональных	
	вредностей. Точность и	
	скорость выполнения	
	лабораторных этапов	
	изготовления пластмассовых	
	коронок и мостовидных	
	протезов. Умение оценивать	
	качество выполненной	
	работы.	
	Изготовление	

пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовление зуба пластмассового простого, изготовление коронки пластмассовой;

- изготовление штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;
- изготовление литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;
- изготовление литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
- изготовление штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
- изготовление цельнокерамических несъемных зубных протезов; изготовление несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами

позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(общие	результата	контроля и оценки
компетенции)	.	
ОК 1. Понимать	• правильность понимания	 наблюдение за
сущность и	социальной значимости	действиями на
социальную	будущей профессии.	производственной
значимость своей		практике;
будущей профессии,		• оценка действий на
проявлять к ней		производственной
устойчивый интерес.		практике.
OK 2.	♦ обоснованность применения	наблюдение за
Организовывать	методов и способов решения	действиями на
собственную	профессиональных задач,	производственной
деятельность,	анализ эффективности и	практике;
выбирать типовые	качества их выполнения.	• оценка действий на
методы и способы		производственной
выполнения		практике.
профессиональных		
задач, оценивать их		
эффективность и		
качество.		
ОК 3. Принимать	♦ точность и быстрота оценки	наблюдение за
решения в	ситуации и правильность	действиями на
стандартных и	принятия решения в	производственной
нестандартных	стандартных и нестандартных	практике;
ситуациях и нести за	ситуациях, нести за них	• оценка действий на
них ответственность.	ответственность.	производственной
		практике.
ОК 4. Осуществлять	♦ грамотность и точность	• наблюдение за
поиск и	нахождения и использования	действиями на
использование	информации для эффективного	производственной
информации,	выполнения профессиональных	практике;
необходимой для	задач, профессионального и	• оценка действий на
эффективного	личностного развития.	производственной
выполнения		практике.
профессиональных		
задач,		
профессионального и		
личностного		

развития.		
развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно	 ♦ правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медсестры. ♦ эффективность использования полученных профессиональных знаний. 	 наблюдение за действиями на производственной практике; оценка действий на производственной практике. наблюдение за действиями на производственной практике.
общаться с коллегами, руководством, потребителями.	профессиональных знании.	практике; ◆ оценка действий на производственной практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	◆ осознание полноты ответственности за работу подчинённых, за результат выполнения заданий.	 наблюдение за действиями на производственной практике; оценка действий на производственной практике.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	◆ эффективность планирования обучающимися повышения личностного уровня и своевременность повышения своей квалификации.	 наблюдение за действиями на производственной практике; оценка действий на производственной практике.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 ◆ рациональность использования инновационных технологий в профессиональной деятельности; ◆ компетентность в своей области деятельности. 	 ◆ наблюдение за действиями на производственной практике; ◆ оценка действий на производственной практике.
ОК 10. Бережно относиться к историческому	• бережность отношения к историческому наследию и культурным традициям народа;	• наблюдение за действиями на производственной

	1	1
наследию и	• толерантность по отношению	практике;
культурным	к социальным, культурным и	• оценка действий на
традициям народа,	религиозным различиям.	производственной
уважать социальные,		практике.
культурные и		
религиозные		
различия.		
ОК 11. Быть готовым	♦ готовность соблюдения	• наблюдение за
брать на себя	правил и норм поведения в	действиями на
нравственные	обществе и бережного	производственной
обязательства по	отношения к природе.	практике;
отношению к		• оценка действий на
природе, обществу и		производственной
человеку.		практике.
ОК 12. Оказывать	♦ рациональность организации	наблюдение за
первую	рабочего места с соблюдений	действиями на
(доврачебную)	необходимых требований и	производственной
медицинскую	правил безопасности.	практике;
помощь при		• оценка действий на
неотложных		производственной
состояниях.		практике.
ОК 13.	♦ систематичность ведения	наблюдение за
		действиями на
Организовывать	пропаганды и эффективность здорового образа жизни с	
рабочее место с соблюдением	целью профилактики	производственной
требований охраны	заболеваний.	практике; ◆ оценка действий на
1	заоолевании.	производственной
труда,		1 •
производственной		практике.
санитарии,		
инфекционной и		
противопожарной безопасности.		
	1.	
ОК 14. Вести	♦ систематичность ведения	• наблюдение за
здоровый образ	пропаганды и эффективность	действиями на
жизни, заниматься	здорового образа жизни с	производственной
физической	целью профилактики	практике;
культурой и спортом	заболеваний.	• оценка действий на
для укрепления		производственной
здоровья,		практике.
• '		
достижения		
достижения жизненных и		
достижения		

6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее –обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями);
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

специальными условиями ДЛЯ получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических обучения коллективного И средств индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания колледжа и другие условия, без которых образовательных программ невозможно ИЛИ затруднено освоение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья таких обучающихся.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная реабилитации программа инвалида выдается государственным федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. обучающихся с ограниченными возможностями здоровья медико-социальной предоставляют рекомендации экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в колледже по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики колледж согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта колледжа в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую

помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию колледжа.
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.