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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЕМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ

по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

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

$\boldsymbol{\cap}$	П	n	E	D	\mathbf{F}^{1}	П	٨
, ,	/	.,	חי	Г	r,	п.	\boldsymbol{A}

предметно-цикловой комиссией Стоматология ортопедическая Протокол \mathfrak{N} 10 от 13 мая 2024 г.

Председатель ПЦК _____Алиева С.Д.

УТВЕРЖДАЮ зам. директора по ПР Дибирова Ф.М. 28 мая 2024 г.

Рабочая программа учебной практики 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.

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

	СТ
	p.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ	13
6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ	
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	
ЗДОРОВЬЯ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая в части освоения основных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

Код	Наименование результата обучения		
ВД.02	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности		
ПК 2.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.		
ПК 2.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.		
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.		
ПК 2.4.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.		

1.2.Цели и задачи учебной практики

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

иметь практический опыт:

- изготовления частичного съемного протеза;
- изготовления полного съемного пластиночного протеза;
- изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов
- починки съемных пластиночных зубных протезов, приварке кламмера, приварке зуба, починке перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировке съемного протеза лабораторным методом
- 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,
- изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);
 - изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;
 - изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами
- изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;
- изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового

уметь:

- проводить осмотр зубочелюстой системы пациента;
- проводить регистрацию и определение прикуса;
- проводить работу с лицевой дугой и артикулятором;
- проводить оценку оттиска;
- фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;
- изгибать гнутые проволочные кламмеры;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- 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;
 - проводить параллелометрию гипсовых моделей;
 - моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза;
 - изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза;
- припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, заменять воск на пластмассу;
 - проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза;
- проводить на фрезерно параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза

знать:

- анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов, их преимущества и недостатки;
- правила и особенности работы альгинатными и силиконовыми оттискными материалами;
 - клинико лабораторные этапы работы с лицевой дугой и артикулятором;
 - способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов;
- клинико лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов;
 - этапы изготовления протезов из термопластичных материалов;
- особенности методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластичных материалов;
 - технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных материалов;
- особенности обработки, шлифовки, полировки протезов из термопластичных материалов;
 - технология починки съемных пластиночных зубных протезов;
 - 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;
 - организация литейного производства в ортопедической стоматологии;
 - виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;
 - способы фиксации бюгельных зубных протезов;
- клинико лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных протезов;
 - технология дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;
- правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель.

1.3. Формы проведения учебной практики

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

1.4. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в кабинетах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

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

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении учебной практики – не более 36 академических часов в неделю.

1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

- В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:
 - Дневник учебной практики.
- Листок учета вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **ПМ.01** Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов, 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
OK 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
OK 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 2.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.
ПК 2.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъёмных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента.
ПК 2.4.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. График распределения времени

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Зуботехническая лаборатория	10	72
Итого	10	72

3.1. Виды работ учебной практики

No	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ учебной практики	Кол- во часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда.	 ◆ инструктаж по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового 	1
2.	Зуботехническая лаборатория	распорядка. Отливка моделей для изготовления съёмного протеза по Васильеву. Изготовление воскового шаблона до пределения прикуса. Загипсовка моделей в окклюдатор. Замена шаблона на восковой базис с постоновочным валиком. Постановка искусственных зубов. Предварительная моделировка восковой композиции. Окончательная моделировка протеза Замена воска на пластмассу Обработка протеза. Шлифовка. Полировка. Сдача протезов. Отливка моделей для изготовления съёмного протеза по антоганистам Изготовление воскового шаблона для определения прикуса. Загипсовка моделей в окклюдатор. Замена шаблона на восковой базис с постоновочным валиком. Постановка искусственных зубов. Предварительная моделировка восковой композиции. Окончательная моделировка протеза. Замена воска на пластмассу. Обработка протеза. Шлифовка. Полировка. Сдача протезов. Изготовление пластмассовых короно Изготовление пластмассовых короно Изготовление пластмассового мостовидного протеза Отливка диагностических, вспомогательных и рабочих моделей для изготовления керамического	71

протеза. Изготовление разборной модели для получения восковой композиции будущего каркаса. Моделировка восковой композиции каркаса. Изготовление каркаса. Литье каркаса. Обработка каркаса. Обрезка литников. Температурный режим и его соблюдение. Изготовление металлокерамических коронок Послойное нанесение пасты - опак, обжиг. Индивидуальное воспроизведение цвета с помощью интенсивных керамических масс. Отливка рабочей и вспомогательной модели Изучение модели в параллелометре Дублирование, получение огнеупорной модели Моделирование каркаса бюгельного протеза Коррекция воскового каркаса Отливка каркаса бюгельного протеза Обработка, шлифовка, полировка каркаса после Укрепление каркаса в восковом базисе Изготовление окклюзионных валиков Фиксация моделей в положении центральной окклюзии Загипсовка моделей в окклюдатор Постановка искусственных зубов Моделировка базиса протеза Загипсовка моделей в кювету, Замена воска на пластмассу Извлечение протеза из кюветы. Обработка протеза. Шлифовка, полировка протеза. Сдача работы. Анализ ошибок Итого 72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие **ПМ.01** Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов.

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

4.2. Материально-техническое обеспечение программы учебной практики

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

4.3. Информационное обеспечение программы учебной 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:

2. Персин Л.С., Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых 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

Дополнительные источники

- 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 учебной практики

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

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование		
профессиональных и общих		Ф отелен и моте дел
компетенций,	Критерии оценки	Формы и методы
формируемых в рамках		оценки
модуля		
ПК 2.1 Изготавливать	«Отлично» - теоретическое	– Устный опрос
съемные пластиночные	содержание программы освоено	– Оценка
протезы при частичном и	полностью, без пробелов, умения	выполнения
полном отсутствии зубов.	сформированы, все	самостоятельной
ПК 2.2 Производить починку	предусмотренные программой	работы
съемных пластиночных	учебные задания выполнены,	Демонстрация
протезов.	качество их выполнения оценено	
ПК 2.3 Изготавливать	высоко.	
различные виды несъёмных	«Хорошо» - теоретическое	
протезов с учетом	содержание курса освоено	
индивидуальных	полностью, без пробелов,	
особенностей пациента.	некоторые умения сформированы	
ПК 2.4 Изготавливать литые	недостаточно, все	
бюгельные зубные протезы.	предусмотренные программой	
	учебные задания выполнены,	
	некоторые виды заданий	
	выполнены с ошибками.	
	«Удовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	освоено частично, но пробелы не	
	носят существенного характера,	
	необходимые умения в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны 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 компетенции)	результата	контроля и оценки

ОК 1. Выбирать способы и/или ♦ наблюдение за распознавать задачу проблему в профессиональном действиями на учебной решения задач профессиональной и/или социальном контексте; практике; ♦ оценка действий на деятельности, – анализировать и/или задачу её учебной практике. применительно к проблему выделять различным контекстам составные части; этапы определять решения задачи; выявлять и эффективно информацию, искать необходимую для решения задачи и/или проблемы; действия; составить план определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий ОК 2. Использовать определять задачи для поиска | ◆ наблюдение за современные средства действиями на учебной информации; необходимые практике; поиска, анализа и - определять интерпретации • оценка действий на источники информации; информации, и учебной практике. планировать процесс поиска; информационные структурировать получаемую технологии для информацию; выполнения задач выделять наиболее значимое в профессиональной перечне информации; деятельности – оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; современное использовать программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. актуальность | ◆ наблюдение за ОК 3. Планировать и - определять нормативно-правовой действиями на учебной реализовывать в практике; собственное документации профессиональное и профессиональной деятельности; • оценка действий на современную учебной практике. личностное развитие, применять предпринимательскую профессиональную научную

терминологию;

деятельность в

профессиональной сфере, использовать

	_ ·	
знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования 	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1	 ◆ наблюдение за действиями на учебной практике; ◆ оценка действий на учебной практике.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<u> </u>	 ◆ наблюдение за действиями на учебной практике; ◆ оценка действий на учебной практике.
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 антикоррупционного поведения	 описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения 	 ◆ наблюдение за действиями на учебной практике; ◆ оценка действий на учебной практике.
ОК 7. Содействовать сохранению	-соблюдать нормы экологической безопасности;	◆ наблюдение за действиями на учебной

	13	
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности гигиениста стоматологического осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	• оценка действий на
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для гигиениста стоматологического 	практике;
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы 	действиями на учебной практике;

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 $P\Phi$ и Министерства просвещения $P\Phi$ 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).

Под 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 средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ссуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ 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 программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в колледж по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики колледжа согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной 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 опорнодвигательного 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.