(I)

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

| предметно-цикловой комиссией Стоматология ортопедическая Протокол № 10 от 13 мая 2024 г. | зам. директора по ПІ Дибирова Ф.М 28 мая 2024 г |
|--|---|
| Председатель ПЦКАлиева С.Д. | |
| | |
| | |
| СОГЛАСОВАНА: | |
| Директор | |
| ООО «Медицинский центр | |
| имени Башларова» | |

УТВЕРЖДАЮ

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:

ОДОБРЕНА

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 | | 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.