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 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация - медицинский лабораторный техник Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев На базе основного общего образования Форма обучения — очная

(

ОДОБРЕНАУТВЕРЖДАЮпредметно-цикловой комиссиейзам. директора по ПРЛабораторная диагностикаДибирова Ф.М.Протокол № 10 от 13 мая 2024 г.28 мая 2024 г.Председатель ПЦК _____ Алиева С.Д.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 525 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. № 69453).

Составители: преподаватель С.Д. Алиева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа практики ПП.02 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД):

проведение биохимических лабораторных исследований соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 3.2. Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.
- ПК 3.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.

Рабочая программа практики может быть использована при повышении квалификации сотрудников медицинских организаций со средним специальным профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», а также при их специализации и аттестации.

1.2. Цели и задачи производственной практики - требования к результатам освоения практики

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

иметь практический опыт:

- определения показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обменов, активности ферментов, белков острой фазы, показателей гемостаза;

уметь:

- готовить материал к биохимическим исследованиям;
- определять биохимические показатели крови, мочи, ликвора и т.д.;
- работать на биохимических анализаторах;
- вести учетно-отчетную документацию;
- принимать, регистрировать, отбирать клинический материал;

знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в биохимической лаборатории;
- особенности подготовки пациента к биохимическим лабораторным исследованиям;

основные методы и диагностическое значение биохимических исследований крови, мочи, ликвора и т.д.;

- основы гомеостаза; биохимические механизмы сохранения гомеостаза;
- нормальную физиологию обмена белков, углеводов, липидов, ферментов, гормонов, водно-минерального, кислотно-основного состояния; причины и виды патологии обменных процессов;

- основные методы исследования обмена веществ, гормонального профиля, ферментов и др.

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 производственную практику 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 ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - проведение лабораторных биохимических исследований, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории
ПК 3.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
ПК 3.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 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
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 График распределения времени

Наименование организации	Количество дней	Количество часов
Лаборатория	25	180
Итого	25	180

3.2. Виды работ производственной практики

3.2. Виды рабо	Виды работ производственной практики Кол- во		
		часов	
Dan = 2 = 2 (2 = 2 = 2)		часов	
Разделы (этапы)			
производственной			
практики			
	знакомство со структурой		
практики, инструктаж	учреждения, правилами внутреннего		
по охране труда.	распорядка; инструктаж по		
	охране труда, техники	1	
	безопасности, пожарной		
	безопасности, а также правилами		
	внутреннего трудового распорядка		
	организации.		
Клинико-	Изучение устройства, оборудования,		
диагностическая	организации работы, санитарно-		
лаборатория.	эпидемиологического режима		
	биохимического отдела клинико-		
	диагностической лаборатории.		
	Медицинская биохимия. Химия белков.		
	Химия углеводов и липидов Проведение		
	лабораторных биохимических исследований		
	по определению активности ферментов.		
	Свойства и кинетика ферментативных		
	реакций. Обмен веществ и энергии.		
	Проведение лабораторных биохимических	179	
	исследований по определению показателей		
	углеводного обмена. Регуляторы обмена		
	веществ и энергии. Исследования в клинике		
	показателей углеводного обмена Проведение		
	лабораторных биохимических исследований		
	по определению показателей белкового		
	обмена. Проведение лабораторных		
	биохимических исследований по		
	определению показателей водно-		
	электролитного, минерального, кислотно-		
	основного баланса. Проведение		
	нобожения и изонанований на оне нанамии		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПМ.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований.

Для прохождения производственной практики используют помещения аптек (лаборатория), оснащённые техникой для изготовления лекарственных средств и оборудованием для выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

Нормативные документы:

ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Закон об охране окружающей среды» (ред. от 31.12.2017)

 Φ 3 от 30.03.1999 N 52- Φ 3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" 15 августа 2018 г (ред. от 03.08.2018)

Приказ М3 РФ № 64 о т 21.0 2 .2000 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований»;

Приказ МЗ РФ № 380от25.1 2 .1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения

пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федераци».

Приказ МЗ РФ № 45 от 07.02.2000 "О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ".

Приказ М3 РФ № 220 от 26.05.2003 г. «Об утверждении отраслевого стандарта "Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов".

Приказ МЗ РФ №408 от 12.07.1989 «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране»

Приказ. М3 СССР № 1030 от 04.10.1980г. «Медицинская учетная документация лабораторий в составе лечебно-профилактических учреждений»;

Пр. М3 РФ №2 45 от 30.08.1991г. «О нормах потребления спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»;

СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (с изменениями на 29 июня 2011 года)

ГОСТР 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории

медицинские. Требования безопасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержанию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях.

ГОСТ Р53022.(1-4)-2008; «Требования к качеству клинических 8

лабораторных исследований»

ΓΟСΤ P 53079.(1-4)-2008; «Обеспечение качества клинических лабораторных исследований»

ГОСТ Р 53.133.(1-4)-2008; «Контроль качества клинических лабораторных исследований»

ГОСТ Р ИСО 15189-2009; «Медицинские лаборатории. Особые требования к качеству и компетентности. Стандарты на Методы контроля, испытаний, измерений анализа» устанавливают требования К используемому оборудованию, условиям и процедурам осуществления всех операций, обработке и представлению полученных результатов, квалификации персонала. Настоящий стандарт идентичен международному

ИСО 15189:2007 «Лаборатории медицинские. стандарту требованияк качеству и компетентности» (ISO 15189:2007 «Medical laboratories -Particular requirements for quality and competence»)

ГОСТ Р ИСО 22870-2009 Исследования по месту лечения. Требования к качеству и компетентности

Основные источники:

Медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии : учебное пособие / Г. А. Суханова, Л. В. Спирина, Д. И. Кузьменко, О. Е. Акбашева; под редакцией В. Ю. Сереброва. — Томск: СибГМУ, 2018. — 133 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https ://e.lanbook.com/book

Медицинская биохимия: принципы измерительных технологий в биохимии : учебное пособие / Г. А. Суханова, Л. В. Спирина, Д. И. Кузьменко, О. Е. Акбашева; под редакцией В. Ю. Сереброва. — Томск: СибГМУ, 2018. — 133 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book

Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских сестер / Кишкун А.А. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. Режим доступа:

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970430736.html

Интернет ресурсы:

Профильные web - сайты Интернета:

- 1- https://infopedia.su/1 x 1 cc9.html
- 2. https://moodle.kstu.ru/plugmfile.php

Дополнительные источники:

Поломеева, О. А. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ : учебное пособие / О. А. Поломеева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 108 с

Яковлев, А. Т. Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная

аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика : учебное пособие : в 2 частях / А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н. Г. Краюшкина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021 — Часть 1 — 2021. — 264 с.

Биохимия почек и мочи: учебно-методическое пособие. — Оренбург:ОрГМУ, 2019. — 50 с.

Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин: анатомия и физиология человека, химия, техника лабораторных работ; профессиональных модулей ПМ 01

«Проведение лабораторных общеклинических исследований», ПМ 02 «Проведение лабораторных гематологических исследований», а также связано с общепрофессиональной дисциплиной «Основы общей и клинической патологии».

Занятия проводятся в учебных комнатах образовательного учреждения. Продолжительность теоретических занятий - 2 часа, практических - 6 часов. При проведении аудиторных занятий используются: презентационное оборудование, информационный раздаточный материал, нормативно - правовую документацию. При организации внеаудиторной работы обучающимся оказывается консультативная помощь.

Программой модуля предусмотрено проведение учебной и производственной практик.

Учебная практика проводится на базе учебной лаборатории образовательного учреждения в течение 1 недели (36 часов). Аттестация учебной практики проводится в виде промежуточной аттестации — дифференцированного зачета.

Производственная практика проводится после освоения основных разделов модуля, в течение 4 недель (144 часа). Производственная практика проводится на базе КДЛ медицинских организаций города, в которых оснащение, объем работы и квалификация руководителей - специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики. В период практики обучающиеся работают под контролем штатных лаборантов медицинских организаций.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных отчетами и дневниками практики обучающихся и выполнение индивидуальных заданий в ходе промежуточной аттестации - дифференцированного зачета.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который проводится по окончании освоения программы практики. Экзамен (квалификационный) позволяет оценить сформированность у обучающегося общих и профессиональных компетенций, проверить его готовность к выполнению вида профессиональной деятельности.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю «Проведение лабораторных биохимических исследование», обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные	результатов подготовки	
профессиональные		
компетенции)		
ПК 3.1. Выполнять	-оснащение рабочего	экзамен квалификационный;
процедуры	места, подготовка	-дифференцированный зачет по
преаналитического	лабораторного	производственной практике;
(лабораторного)	оборудования для	подготовка рефератов,
этапа	проведения	докладов;
микробиологически	биохимических	выполнения исследований по
х исследований	исследований.	стандарту, алгоритму;
первой и второй	- осуществление приёма,	тестирование;
категории	регистрации, подготовки,	устный контроль;
сложности	оценки биоматериала	решение ситуационных задач.
ПК 3.2. Выполнять	- определение	экзамен квалификационный;
процедуры	биохимических	-дифференцированный зачет по
аналитического	показателей лабораторных	производственной практике;
этапа	биохимических	подготовка рефератов,
микробиологически	исследований в	докладов;
х исследований	биологическом материале;	выполнения исследований по
первой и второй	участвовать в контроле	стандарту, алгоритму;
категории	качества.	тестирование;
сложности		устный контроль;
		решение ситуационных задач.
3.3. ПК Выполнять	-запись результатов	экзамен квалификационный;
	биохимических	-дифференцированный зачет по
постаналитического		производственной практике;
этапа	регистрации	подготовка рефератов,
микробиологически		докладов;
х исследований		выполнения исследований по
первой и второй		стандарту, алгоритму;
категории		тестирование;
сложности		устный контроль;
		решение ситуационных задач.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить

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

Результаты	стенций и обеспечивающих их умо Основные показатели	
(общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)	оценки результата	контроли и оденки
ОК 1. Выбирать	– распознавать задачу и/или	
	проблему в профессиональном	действиями на учебной
профессиональной		практике;
деятельности,	– анализировать задачу	• оценка действий на
применительно к	и/или проблему и выделять её	учебной практике.
различным контекстам	составные части;	
	определять этапы решения	
	задачи; выявлять и эффективно	
	искать информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	 составить план действия; 	
	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	наблюдение за
современные средства	поиска информации;	действиями на учебной
поиска, анализа и	– определять необходимые	
интерпретации	источники информации;	• оценка действий на
1	– планировать процесс	учебной практике.
информационные	поиска;	
технологии для	o ipjanjpinpozanz	
выполнения задач	получаемую информацию;	
профессиональной	– выделять наиболее	
деятельности	значимое в перечне информации;	
	- оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	– оформлять результаты	
	поиска, применять средства	
	информационных технологий	
	для решения профессиональных	
	задач;	
	- использовать современное	
	программное обеспечение;	

	- использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач.	
OV 2 Hayyynonomy y	 • • •	. 40644040440
	– определять актуальность	
реализовывать	нормативно-правовой	действиями на учебной
	i i s	практике;
профессиональное и		◆ оценка действий на
личностное развитие,	T	учебной практике.
предпринимательскую	– применять современную	
деятельность в	научную профессиональную	
	терминологию;	
сфере, использовать		
	траектории профессионального	
грамотности в	развития и самообразования;	
различных жизненных	1	
ситуациях.	DENIEVENTE ACCIONNICIEM II	
The second secon	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	
010 4 211	финансирования	
	– организовывать работу	
	коллектива и команды;	действиями на учебной
работать в коллективе и	, ,	практике;
команде	коллегами, руководством,	◆ оценка действий на
	пациентами в ходе	учебной практике.
	профессиональной деятельности	
ОК 5. Осуществлять	– грамотно излагать свои	наблюдение за
	мысли и оформлять документы	
	по профессиональной тематике	
	на государственном языке,	
		учебной практике.
с учетом особенностей		y recitor ilpuntifice.
социального и	I	ı l

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 антикоррупционного	своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	 ◆ наблюдение за действиями на учебной практике; ◆ оценка действий на учебной практике.
изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	экологической безопасности; — определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности гигиениста стоматологического	• оценка действий на учебной практике.

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

рабочей программы ΠM.03 Выполнение Адаптация дисциплины микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена ПО специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с формирования 14 ограниченными возможностями здоровья результатов

практического опыта.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в программе реабилитации инвалида, индивидуальной 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 медикосоциальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в институт по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики институт 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:

для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта института 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);

обучающегося, обеспечение доступа являющегося слепым И использующего собаку-проводника, к зданию института.

для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны ₁₅ 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.