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

Осуществление профессионального ухода за пациентами

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация – фельдшер Форма обучения - очная

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

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022).

Составители:	
Казакбиева Д.О. Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	
Мудаева С.А.	
Мудаева С.А. Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	

СОДЕРЖАНИЕ

							стр.
1. ПАСПО	PT PA	БОЧЕЙ	ПРОГРА	ММЫ	произво	ОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИК	II.						
2. РЕЗУЛЬ	ТАТЫ (OCBOEH	ия произ	водств	ЕННОЙ П	РАКТИКИ	5
3. CTPY	УКТУРА	И	СОДЕРЖА	НИЕ	произво	ЭДСТВЕННОЙ	6
ПРАКТИК	М						
4. УСЛОВ	ИЯ	РЕАЛИЗ	ВАЦИИ	РАБО	ІЕЙ	ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВО	ДСТВЕ	нной пі	РАКТИКИ				8
5. KOHTP	ОЛЬ	И ОІ	ЦЕНКА	РЕЗУЛЬ	TATOB	ОСВОЕНИЯ	
ПРОИЗВО	ДСТВЕ	нной пі	РАКТИКИ				12
6. ОСОБЕ	ННОСТ	И ОРГАІ	низации	и прох	ОЖДЕНИ	Я ПРАКТИКИ	16
СТУДЕНТ	OB, OT	носящі	ИХСЯ К КА	ТЕГОРИ	И ИНВА Ј	ІИДОВ И ЛИЦ	
С ОГРАНІ	ЛЧЕННІ	ыми во	зможнос	стями з	ДОРОВЬЯ	I '	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности **31.02.01** Лечебное делов части освоения основных видов профессиональной деятельности ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку
	материальных объектов и медицинских отходов;
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и
	нормативов медицинской организации;
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием
	современных средств и предметов ухода;
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целями производственной практики по пропедевтике клинических дисциплин являются приобретение практического опыта.

- В результате освоения программы практики студент должен приобрести первоначальный практический опыт:
 - обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
 - заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента.

1.3 Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя по хирургииЧПОУ «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 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. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, 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.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
OK 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.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных
	объектов и медицинских отходов;
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
	медицинской организации;
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием
	современных средств и предметов ухода;
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности,
	в том числе цифровой.
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

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 График распределения времени

Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
Стационар, приемный покой,	15	108
процедурная		
Итого	15	108

№	Разделы (этапы) производственной практики	ы) Виды работ производственной практики					
1.	Организация	◆ знакомство со структурой учреждения,	1				
	_ -	правилами внутреннего распорядка;					
	по охране труда.	 инструктаж по охране труда, 					
	1 1377	техники безопасности, пожарной безопасности, а					
		также правилами внутреннего трудового распорядка.					
2.	Стационар, приемный		107				
	покой, процедурная	различных возрастных групп с различными					
		заболеваниями;					
		2. Проведение диагностических исследований:					
		- расспрос пациента;					
		- проведение общего осмотра: оценка					
		степени тяжести состояния пациента, сознания,					
		положения, конституции пациента;					
		- исследование кожи и подкожно-					
		жировой клетчатки, лимфатических узлов, костно-					
		мышечной системы;					
		- проведение пальпации, перкуссии,					
		аускультации по системам;					
		3. Подготовка пациентов к лабораторным и					
		инструментальным методам исследования.					
		4. Интерпретация данных лабораторных и					
		инструментальных методов исследования:					
		- общего анализа крови;					
		- общего анализа мочи;					
		- биохимического анализа крови;					
		- рентгенограммы;					
		- электрокардиограммы; Узы					
		- УЗИ и пр.					
		1. Постановка и обоснование					
		предварительного диагноза.					
		 Диагностика смерти. Заполнение медицинской 					
		документации. 1. Сбор анамнеза и жалоб.					
		 Соор анамнеза и жалоо. Проведение диспансеризации. 					
		 проведение диспансеризации. Проведение физиопсихопрофилактической 					
		подготовки беременных к родам.					
		l					
		4. Взвешивание беременных и рожениц, измерение роста.					

- 5. Выслушивание сердцебиения плода.
- 6. Измерение АД, пульса, температуры.
- 7. Измерение окружности живота, высоть стояния дна матки.
- 8. Пельвиометрия таза.
- 9. Определение предполагаемого веса плода.
- 10. Определение срока беременности и даты родов.
- 11. Осмотр и пальпация молочных желез.
- 12. Осмотр кожных покровов.
- 13. Осмотр наружных половых органов.
- 14. Осмотр шейки матки зеркалом Куско.
- 15. Взятие мазков на гонококки, на степень чистоты влагалища, на онкоцитологию.
- 16. Проведение бимануального исследования, измерение диагональной конъюгаты.
- 17. Оформление медицинской документации.
- 19. Заполнение индивидуальной карты беременной и материнского паспорта.
- 1.Планирование обследования пациентов различных возрастных групп с хирургической патологией.
- 2. Выявление основных симптомов и синдромов заболевания.
- 3. Описание и оформление местного статуса.
- 4.Субъективное и объективное обследование пациентов хирургического профиля.
- 5.Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным диагностическим исследованиям в хирургии.
- 6.Знакомство со специальными методами обследования в хирургии.
- Подготовка пациентов к срочным операциям.
- Заполнение медицинской документации.

Итого 108

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихсяк производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие **ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами**.

Перед выходом на практику обучающийся должен в результате теоретических и практических занятий:

уметь:

- планировать обследование пациента;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
 - оформлять медицинскую документацию;

знать:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;
 - основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- основы регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе; определение заболеваний:
 - общие принципы классификации заболеваний;
 - этиологию заболеваний;
 - патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
 - методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.

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

4.2. Материально-техническое обеспечениепрограммы 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 обеспечениепрограммы производственной практики Основная литература:

1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

(Электронный ресурс http://www.medcollegelib.ru/): учеб./А.Л.Вёрткин, Алексанян Л.А., М.В Балабанова. 2019 г

- 2. Пропедевтика клинических дисциплин (Электронный ресурс http://www.medcollegelib.ru/): учеб. Нечаев В.М; под общ. Ред. Ивашкина В.Т. 2021г
- 3. Хирургия (Электронный источник http://www.medcollegelib.ru/):учеб. Ковалев А.И. 2019 г.
- 4. Физиологическое акушерство (Электронный источник http://www.medcollegelib.ru/)учеб. Дзигуа М.В.
- 5. Педиатрия с детскими инфекциями(Электронный источник http://www.medcollegelib.ru/)учеб.
 - Запруднов А. М., Григорьев К. И. 2019г.
- 7. Руководство по акушерству и гинекологии для фельдшеров и акушерок(Электронный источник http://www.medcollegelib.ru/) учеб.Под ред. В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского 2020г.

Дополнительнаялитература:

1. Болезни уха, горла и носа учеб. / В.Т. Пальчун - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Бортникова С., Зубахина Т. Нервные и психические болезни. - Ростов н/Д: Феникс, 2018.

2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. Педиатрия с детскими инфекциями: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

- 3. Зубахина Т.В. Психические болезни с курсом наркологии: учеб.пособие для студ. мед. колледжей и училищ / под общ. ред. Б.В.Кабарухина. Ростов н/Д: Феникс, 2019.
 - 4. Рубан Э. Глазные болезни: учеб. пособие. Ростов-н/Д: Феникс, 2018
 - 5. Рубан Э.Д. Хирургия: учебник. Изд. 6-е. Феникс, 2020
- 6. Славянова И.К. Акушерство и гинекология: учебник- Ростов-н/д Феникс, 2019.
- 7. Смолева Э. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи: учеб. пособие. Ростов-н/Д: Феникс, 2018.
- 8. Соколова Н. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник. Ростов-н/Д: Феникс, 2019.
- 9. Стуканова Н. Кожные и венерические болезни: учеб. пособие. Ростов-н/Д: Феникс, 2020.
- 10. Федюкович Н.И. Внутренние болезни: учебник / Н.И.Федюкович. Изд. 7-е, доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2021.
 - 11. Отвагина Т.В. Терапия: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2019.
 - 12. Рубан Э. Глазные болезни: учеб. пособие. Ростов-н/Д: Феникс, 2020.

4.4. Требования к организации аттестациии оценке результатов производственной практики

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

K 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

ПРОИЗВОДСТВЕН Результаты						
(освоенные		Формия и мотония				
`		Формы и методы				
профессиональные	результата	контроля и оценки				
компетенции)						
ПК 1.1.		тестовый контроль с				
Осуществлять		применением				
рациональное	Планирование проведения обследования					
_	пациентов различных возрастов.	технологий;				
транспортировку	1	- устный контроль;				
материальных	субъективного и объективного	- решение проблемно-				
объектов и	обследования пациентов различных	ситуационных задач;				
медицинских	возрастных групп.	- само- и взаимоконтроль;				
отходов;		- деловая игра;				
		- дневник практической				
ПК 1.2.	A HOURD IN OHOUMPOUND COORDINATE OF COMME	деятельности;				
Обеспечивать	Анализ и оценивание состояние здоровья	- наблюдение и оценка				
соблюдение	пациента. Проведение диагностических	выполнения практических действий в				
санитарно-	манипуляций субъективного и					
эпидемиологических	объективного обследования пациента и	реальных или				
правил и нормативов	интерпретация результатов.	моделируемых условиях;				
медицинской	Интерпретация результатов	- учебно-				
организации;	дополнительных методов лабораторного	исследовательская				
	и инструментального исследования.	работа;				
ПК 1.3.		- выполнение фрагмента				
Осуществлять	Выявление основных симптомов	истории болезни.				
профессиональный	синдромов и симптомов заболеваний,	- дневник практической				
уход за пациентами с	обоснование полученных результатов,	деятельности;				
использованием	проведение дифференциальной	- выполнение фрагмента				
современных средств	диагностики. Оформление заключения в	истории болезни.				
и предметов ухода;	соответствии с требованиями	Дифференцированный				
и предметов ухода,	международной классификации болезней.	зачет по МДК 01.01.				
ПК 1.4.		Пропедевтика				
1111	Проведения диагностики баромочности в	-				
•	Проведение диагностики беременности в					
за телом человека.	соответствии алгоритмом, определение	дифференцированныи				
	точных и достоверных сроков					
	1	производственной				
	состояния плода.	практике.				
	Работа с беременными в соответствии с					
	1 1	экзамен по				
	деонтологией.	профессиональному				
		модулю.				

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.

ne ii puodiinie ee amii neimierenami n ee eene maareaani iii jiremiii.								
Результаты		Основные	показа	тели	оценки	Формы	И	методы
(общие компетенци	ии)	результата				контроля	и оцен	ІКИ
ОК 1. Выбирать спо	особы	– распоз	внавать	задачу	и/или	наблюде	ние	за
решения	задач	проблему в п	рофесси	онально	м и/или	действиямі	и на	учебной
профессиональной		социальном в	сонтекст	e;		практике;		

деятельности, анализировать задачу и/или ♦ оценка лействий к проблему и выделять её составные учебной практике. применительно различным контекстам части: определять этапы решения задачи; выявлять И эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; план действия; составить определить необходимые ресурсы; владеть актуальными работы методами профессиональной смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий ОK 2. Использовать определять задачи для поиска ♦ наблюдение средства информации; действиями на учебной современные необходимые практике; поиска, анализа определять интерпретации • оценка действий на источники информации; учебной практике. информации, И планировать процесс поиска; информационные структурировать получаемую технологии для информацию; выполнения залач выделять наиболее значимое в профессиональной перечне информации; деятельности практическую оценивать 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. ОК 3. Планировать И актуальность ♦ наблюдение определять за нормативно-правовой документации|действиями на учебной| реализовывать собственное в профессиональной деятельности; практике; современную ♦ оценка профессиональное действий на применять развитие, научную профессиональную учебной практике. личностное предпринимательскую терминологию; деятельность определять выстраивать И профессиональной сфере, траектории профессионального использовать знания по развития и самообразования; финансовой грамотности выявлять достоинства в различных жизненных недостатки коммерческой идеи; ситуациях. презентовать идеи открытия собственного дела 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		наблюдение за
1 1	соллектива и команды;	действиями на учебной
	взаимодействовать с коллегами,	•
команде	руководством, пациентами в ходе	◆ оценка действий на учебной практике.
ОК 5. Осуществлять	1 1	-
- J 1	±	
устную и письменную	1 1	действиями на учебной
	1 1	практике;
	государственном языке,	♦ оценка действий на
	проявлять толерантность в рабочем	учеонои практике.
учетом особенностей	коллективе	
социального и		
культурного контекста		
ОК 6. Проявлять	- описывать значимость своей	
гражданско-	специальности;	действиями на учебной
патриотическую	применять стандарты	
позицию,	антикоррупционного поведения	◆ оценка действий на
демонстрировать		учебной практике.
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 7. Содействовать	 соблюдать нормы 	♦ наблюдение за
сохранению окружающей	экологической безопасности;	действиями на учебной
среды,	 определять направления 	практике;
ресурсосбережению,		♦ оценка действий на
	профессиональной деятельности	учебной практике.
	гигиениста стоматологического	_
1	осуществлять работу с соблюдением	
производства,	принципов бережливого	
эффективно действовать	производства; организовывать	
	профессиональную деятельность с	
ситуациях	учетом знаний об изменении	
,	климатических условий региона.	
	INTERNATIONAL VIOLENCE PROPERTY OF A STREET	

ОК 8. Использовать	 использовать физкультурно- 	♦ наблюдение за
средства физической	оздоровительную деятельность для	
культуры для сохранения	укрепления здоровья, достижения	практике;
и укрепления здоровья в		
процессе	целей;	учебной практике.
профессиональной	 применять рациональные 	
	приемы двигательных функций в	
поддержания	профессиональной деятельности;	
необходимого уровня	- пользоваться средствами	
физической	профилактики перенапряжения	
подготовленности	характерными для гигиениста	
	стоматологического	
ОК 9. Пользоваться	,	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы (профессиональные	учебной практике;
	и бытовые), понимать тексты на	
иностранном языках	базовые профессиональные темы;	учебной практике.
	– 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	

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»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- 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 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 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 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.