Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВРОЎДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: ректор

должность: ректор Дата подписания: 13.06.2024 14.20.35 Мансийского автономного округа - Югры

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБОЙ

Специальность	31.02.03 Лабораторная диагностика	
-		
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 11.08.2014 № 970.

Автор программы:

Рожкова Аза Мусаевна, преподаватель

## Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт К.м.н., доцент СурГУ	22.04.2022	Тюрина И.А.

Программа рассмотрен	а и	одобрена	на на	заседан	иии МО	«Общепро	фессиональные
дисциплины» «22» апреля 2022 года, пр	отоко	ол № 5					
Председатель МО			препо	даватель	Канакова	И.В.	
Программа рассмотрена колледжа	и од	добрена н	а засе	едании м	иетодическ	сого совета	медицинского
«12» мая 2022 года, прото	окол У	№ 6					
Директор		к.м.н., доі	цент Б	убович Е	.B.		

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика и управление лабораторной службой»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка) в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Экономика и управление лабораторной службой» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Экономика и управление лабораторной службой» умений и знаний, обеспечивающих правильное ведение экономики и организацию управления лабораторной службы.

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- применять общие закономерности теории экономики и управления здравоохранением в конкретных условиях лабораторий медицинских учреждений различного типа и профиля;
- рассчитать себестоимость медицинской услуги;
- проводить расчеты статистических показателей.
- 2. Знать:
- основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан;
- организацию лабораторной службы Российской Федерации, её задачи, структуру, перспективы развития;
- принципы деятельности КДЛ в условиях страховой медицины;
- основы менеджмента и маркетинга в лабораторной службе;
- основы статистики.

#### 1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения					
	Общие компетенции					
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес					
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество					
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность					
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития					
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности					
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности					

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	8
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
написание реферативных сообщений	4
создание электронных дидактических материалов	4
заполнение дифференциально-диагностических таблиц	6
составление проблемно-ситуационных задач	4
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	1

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Экономика и управление лабораторной службой»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения* и формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1	Изучение системы охраны здоровья населения Российской Федерации	10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	2
Введение.	1 Изучение предмета экономики и управления здравоохранением. Определение		OK 1,2,3,4,5,9
Здравоохранение -	2 Изучение места экономики здравоохранения в системе экономических наук		
отрасль социальной	3 Изучение здравоохранения как одной из отраслей социальной сферы. Связь с		
сферы.	другими отраслями		
	4 Изучение здравоохранения как системы		
Изучение	5 Изучение состояния и перспектив развития здравоохранения РФ		
общественного	6 Изучение законодательства Российской федерации в области охраны здоровья		
здоровья как	граждан		
экономической	7 Основные направления реформирования и реструктуризации здравоохранения РФ		
категории.	Содержание учебного материала		2
	1 Изучение основных понятий здоровья (индивидуальное, групповое и общественное).		ОК 1,2,3,4,5,9
	2 Изучение факторов, формирующих здоровье населения		
	3 Изучение уровней оценки здоровья		
	4 Изучение современного состояния здоровья населения России и региона		
	5 Изучение медико-статистических показателей оценки здоровья населения		
	(физического развития, заболеваемости и инвалидности, медико-демографических		
	показателей).		
	6 Изучение медицинской статистики как одного из методов исследования в		
	здравоохранении (цели, задачи, методы).		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	2
Изучение экспертной	1 Изучение принципов и задач экспертизы временной нетрудоспособности		ОК 1,2,3,4,5,9
оценки и организации	2 Определение понятий: болезнь, трудоспособность, нетрудоспособность, временная		
контроля качества в	и стойкая утрата трудоспособности, инвалидность, группы инвалидности		
учреждениях	3 Изучение уровней экспертизы временной нетрудоспособности		

1 Изущение порядка выдани дистка нетрупоспособности		
	4	OK 1 2 2 4 5 0
	4	OK 1,2,3,4,5,9
	4	
1 1 1		
<u>*</u>		
	6	
	1	2
		OK 1,2,3,4,5,9
1		
2 Изучение сметы расходов лечебно-профилактического учреждения, (основные		
статьи).		
(государственный бюджет, страховые взносы работодателей, благотворительность,		
другие внебюджетные источники).		
4 Изучение порядка финансирования страховых медицинских организаций		
5 Изучение ресурсов здравоохранения: материальные, трудовые		
6 Изучение форм собственности (государственная, муниципальная, частная).		
7 Изучение условий аккредитации и лицензирования учреждений здравоохранения		
Содержание учебного материала	1	2
1 Изучение законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья		OK 1,2,3,4,5,9
граждан		
2 Изучение основных понятий, принципов и видов медицинского страхования		
3 Изучение субъектов системы Обязательного (ОМС) и Добровольного (ДМС)		
	<ul> <li>Изучение источников финансирования бюджетно-страховой медицины (государственный бюджет, страховые взносы работодателей, благотворительность, другие внебюджетные источники).</li> <li>Изучение порядка финансирования страховых медицинских организаций</li> <li>Изучение ресурсов здравоохранения: материальные, трудовые</li> <li>Изучение форм собственности (государственная, муниципальная, частная).</li> <li>Изучение условий аккредитации и лицензирования учреждений здравоохранения</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Изучение законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан</li> <li>Изучение основных понятий, принципов и видов медицинского страхования</li> </ul>	5         Изучение роли КЭК и МСЭК в установлении нетрудоспособности и инвалидности           6         Изучение правовых основ контроля деятельности учреждений здравоохранения           7         Ведомственный и вневедомственный контроль качества работы учреждений здравоохранения           8         Изучение и расчет показателей здоровья населения в системе здравоохранения           1         Определение показателей здоровья населения в системе здравоохранения.           Самостоятельная работа обучающихся         4           1         Работа с дополнительной литературой по теме 1.1. Федеральный закон «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан».         4           2         Составление краткого конспекта по теме 1.2. Комплексная оценка состояния здоровья населения         6           Содержание учебного материала         1           1         Изучение формирования бюджета здравоохранения с учетом законов Российской Федерации.         6           2         Изучение сметы расходов лечебно-профилактического учреждения, (основные статьи).         3           3         Изучение источников финансирования бюджетно-страховой медицинь (государственный бюджет, страховые взносы работодателей, благотворительность, другие внебюджетные источники).         4           4         Изучение росурсов здравоохранения: материальные, трудовые         6           6         Изучение условий аккредитации и лицензирования учреждений здравоохранения         1

	<ul> <li>4 Изучение учреждений здравоохранения как хозяйствующего субъекта в рыночной экономике и производителя медицинских услуг.</li> <li>5 Изучение страховых медицинских организаций в системе ОМС и ДМС как покупателя медицинских услуг (задачи, права, обязанности, страховой медицинской организации).</li> <li>6 Изучение базовой программы ОМС бесплатной медицинской помощи</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>1 Работа с дополнительной литературой по теме 2.2.Закон РФ «О медицинском страховании граждан Российской Федерации».</li> </ul>	4	
Раздел 3	Изучение ценообразования на медицинские услуги	10	
Тема 3.1. Изучение основных понятий, целей, задач маркетинга в	Содержание учебного материала  1 Изучение рыночного механизма услуг здравоохранения, его основных элементов и функций  2 Определение маркетинга. Изучение основных понятий маркетинга (нужда,	1	OK 1,2,3,4,5,9
здравоохранении. Рынок медицинских услуг.	потребность, запрос, товар, сделка, обмен).  3 Изучение целей и задач маркетинга в здравоохранении  4 Изучение структуры и функций рынка медицинских услуг в здравоохранении		
Изучение форм и систем оплаты труда медицинских работников.	<ul> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Изучение основ расчета, форм и систем оплаты труда медицинских работников</li> <li>Изучение системы повышений, доплат и надбавок работников здравоохранения РФ</li> <li>Изучение порядка аттестации (сроки, условия, критерии оценки) средних медицинских работников, как одного из факторов повышения их заработной платы</li> </ul>		OK 1,2,3,4,5,9
Тема 3.3. Изучение методологии ценообразования на медицинские услуги.	Содержание учебного материала  1 Изучение рынка медицинских услуг в здравоохранении  2 Изучение методологии ценообразования на медицинские услуги  3 Определение понятий: себестоимость, цена, прибыль, рентабельность в здравоохранении  4 Изучение видов цен на медицинские услуги  5 Изучение законов ценообразования  6 Изучение форм взаиморасчетов ЛПУ в системе ОМС и ДМС  7 Изучение методики расчета стоимости медицинских услуг	1	OK 1,2,3,4,5,9
	Практическое занятие           1         Освоения методики расчета стоимости медицинских услуг.	4	OK 1,2,3,4,5,9

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Работа с дополнительной литературой по теме 3.3. Программа государственных		
	гарантий обеспечения граждан РФ бесплатной медицинской помощью.		
Раздел 4	Изучение основ управления лабораторной службой в здравоохранении.	12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	2
Основы менеджмента в здравоохранении.	1 Определение понятия менеджмент. Изучение целей, задач, уровней и функций менеджмента в здравоохранении		OK 1,2,3,4,5,9
	2 Изучение современной структуры Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации		
	3 Изучение принципов и функций управления учреждениями здравоохранения различных организационно-правовых форм		
	4 Изучение структуры, задач и функций федеральных и региональных органов управления здравоохранением		
	5 Изучение структуры организации муниципальной системы здравоохранения и ее задачи		
	6 Изучение структуры и управления лабораторной службой в системе здравоохранения Российской Федерации		
	7 Изучение организации лабораторной службы в здравоохранении. (ЛПУ, Роспотребконтроль).		
	8 Изучение роли лабораторной службы в охране здоровья граждан		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	2
Организация медико- социальной помощи населению.	1 Изучение основных положений резолюции всемирной ассамблеи здравоохранения (ВАЗ от 23.06.70г. «Принципы развития национальной системы здравоохранения») и роль международных организаций (ВОЗ, ЮНЕСКО, ЮНИСЕФ, МОТ, МАГАТЕ) в охране здоровья населения		OK 1,2,3,4,5,9
	2 Изучение номенклатуры учреждений здравоохранения		
	3 Изучение структуры лабораторной службы ЛПУ и центров санэпиднадзора		
	4 Изучение структуры и функций первичной медико-социальной помощи (ПМСП)		
	5 Изучение этапов реформирования ПМСП		
	6 Изучение видов медицинской помощи населению (амбулаторно-поликлиническая, стационарная).		
	7 Изучение роли лабораторной диагностики в оказании квалифицированной, специализированной помощи населению		

			1
8	Изучение основных показателей деятельности учреждений здравоохранения		
9	Изучение учетно-отчетной документации показателей деятельности учреждений		
	здравоохранения		
10	Изучение правового и организационного обеспечения санитарно-		
	эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации. Структура,		
	управление, организация работы и основные виды деятельности органов санитарно-		
	эпидемиологического надзора		
П	рактическое занятие	2	ОК 1,2,3,4,5,9
1	Определение основных медико-экономических показателей деятельности		
	учреждений здравоохранения		
Ca	амостоятельная работа обучающихся	6	
1	Работа с дополнительной литературой, составление реферата по теме 4.2		
	Правовое и организационное обеспечение государственного санитарно-		
	эпидемиологического надзора в Российской Федерации.		
П	рактическое занятие. Дифференцированный зачет.	2	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	20	
	в том числе:		
	теоретические (лекционные) занятия	8	
	практические занятия	12	
	Самостоятельная работа обучающихся:	18	
	Всего:	38	

<sup>\*</sup>Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 —</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия:

#### - Кабинет экономики и управления лабораторной службой № 8.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Количество посадочных мест- 25.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: ноутбук – 1 шт., ЖК телевизор – 1 шт.

### - Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт. Количество посадочных мест -20:
- читальный зал экономической и юридической литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., стационарный мультимедийный проектор -1 шт., ноутбук -1 шт., мобильный проекционный экран -1 шт. Количество посадочных мест -50;
- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер  $-15\,$  шт., стационарный мультимедийный проектор  $-2\,$  шт., мобильный проекционный экран  $-2\,$  шт., ноутбук  $-3\,$  шт., ЖК телевизор  $-1\,$  шт. Количество посадочных мест -90.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во					
	составители		год	Экз.					
	3.2.1. Рекомендуемая литература								
	Основная литература								
1.	Акопов, В. И.	Правовое обеспечение	Москва :	https://www.bibli					
		медицинской деятельности :	Издательство	<u>O-</u>					
		учебник и практикум для	Юрайт, 2019. —	online.ru/book/pr					
		среднего профессионального	287 c.	<u>avovoe-</u>					
		образования / В. И. Акопов. —		obespechenie-					
		(Профессиональное		<u>medicinskoy-</u>					
		образование).		<u>deyatelnosti-</u>					
				<u>430707</u>					
		Дополнительная литер							
1.	Медик, В.А.	Общественное здоровье и	М. : ГЭОТАР-	http://www.medc					
		здравоохранение: учебник /	Медиа, 2019	ollegelib.ru/book/					
		Медик В.А., Лисицин В.И.	496 c.	<u>ISBN9785970450</u>					
				499.html?SSr=29					
				013417ec08685fb					
				<u>6c850</u>					
2.	Медик, Валерий	Общественное здоровье и	Москва:	15					
	Алексеевич	здравоохранение : учебник для	"ГЭОТАР-						
		студентов образовательных	Медиа", 2021 .—						
		учреждений среднего	492, [1] c.						

			<u> </u>	
		профессионального		
		образования по группе		
		специальностей		
		"Здравоохранение и		
		медицинские науки" по		
		дисциплине "Общественное		
		здоровье и здравоохранение" /		
		В. А. Медик ; Министерство		
		образования и науки РФ .— 4-е		
		издание, переработанное и		
		дополненное.		
3.	Солодовников,	Экономика и управление в		https://e.lanbook.
	Ю.Л.	здравоохранении: учебное	1 21	com/book/113633
		пособие / Ю.Л. Солодовников.	2019. — 312 c.	
		— 4-е изд., стер.		
		Методические разрабо	тки	,
1.	Усольцева Е.Г. и	Методические рекомендации	Сургут:	https://elib.surgu.r
	др.	для студентов по выполнению	Сургутский	<u>u/local/umr/1023</u>
		внеаудиторной	государственны	
		самостоятельной работы:		
		методическое пособие для	2020	
		студентов / Бюджетное		
		учреждение высшего		
		образования Ханты-		
		Мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		государственный университет",		
		Медицинский колледж; —		
		Сургут: Сургутский		
		государственный университет,		
		2020 — 1 файл (720 804 байт)		
	3.2.2. Перечень рес	сурсов информационно-телекомм	муникационной се	ги «Интернет»
1.	*	гронная медицинская библиотека [	Электронный ресур	oc]
	: http://www.femb.			
2.		ектронный ресурс]: http://pravo-m		
3.	,	иация медицинской лабораторной	диагностики (РАМ.	ЛД)
		ypc] : http://www.ramld.ru/ramld/		
4.	Издательство «Ме	дицина» [Электронный ресурс] : <u>h</u>	ttps://medlit.ru/	
		3.2.3 Перечень программного	обеспечения	
1.	Microsoft Office			
2.	Microsoft Word, M			
3.	Power Point, Acces			
		4 Перечень информационных сп	равочных систем	
1.		вая система Консультант плюс		
2.	Информационно-г	травовой портал Гарант.ру		

# 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Экономика и управление лабораторной службой» заканчивается проведением промежуточной аттестации – дифференцированным зачетом.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Экономика И управление лабораторной службой» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Перечень знаний, осваивае	мых в рамках дисциплины	Текущий контроль
Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан  Организацию лабораторной службы Российской Федерации, её задачи, структуру, перспективы развития  Принципы деятельности КДЛ в условиях страховой медицины  Основы менеджмента и	Знание основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан Знание организации лабораторной службы Российской Федерации, её задач, структуры, перспективы развития Знать принципы деятельности КДЛ в условиях страховой медицины Знать основы менеджмента и	<ul> <li>результатов работы на практических занятиях</li> <li>результатов выполнения самостоятельной работы по составлению конспектов и рефератов</li> <li>результатов работы на практических занятиях в виде расчета себестоимости медицинских услуг</li> <li>результатов работы на практических занятиях в виде расчета</li> </ul>
маркетинга в лабораторной службе Основы статистики	маркетинга в лабораторной службе Знать основы статистики	статистических показателей результатов тестирования
Применять общие закономерности теории экономики и управления здравоохранением в конкретных условиях лабораторий медицинских учреждений различного типа и профиля  Рассчитать себестоимость медицинской услуги  Проводить расчеты	Умение применять общие закономерности теории экономики и управления здравоохранением в конкретных условиях лабораторий медицинских учреждений различного типа и профиля  Уметь рассчитать себестоимость медицинской услуги  Уметь проводить расчеты	Рубежный контроль: - индивидуальный опрос -диагностическое тестирование  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
статистических показателей	статистических показателей	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося форсированность общих и профессиональных компетенции.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	оценки результата	оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
социальную значимость	интерес к будущей	оценка результатов:
своей будущей профессии,	профессии.	- создания компьютерных
проявлять к ней устойчивый		презентаций, докладов,

интерес.		рефератов;
интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; Уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	рефератов;  Экспертное наблюдение и оценка результатов: -руководство практическим заданием; - командное решение задач с использованием самопроверки; - оценка решения задач с использованием взаимопроверки; - создания компьютерных презентаций, докладов, рефератов;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - индивидуального и группового опроса; - руководство практическим заданием; - командное решение задач; - оценка решения задач;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - написание докладов, рефератов с анализом ресурсов сети интернета по изучаемой теме; - создание презентации об использовании информационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Уметь демонстрировать использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения и в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - написание докладов, рефератов с анализом ресурсов сети интернета по изучаемой теме; - создание презентации об использовании информационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной	Уметь ориентироваться в условиях смены технологий выполнения	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - тестового контроля;

деятельности.	сестринских мероприятий	- индивидуального и
	в изменяющихся условиях	группового опроса;
	профессиональной среды.	- создания компьютерных
		презентаций, докладов,
		рефератов.

## 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.08. Экономика и управление лабораторной службой проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы 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 атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

#### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

#### 5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.