Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Дата подписания: 05.11.2025 11:45:43 Федеральное государ¢твенное бюджетное образовательное

учреждение

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a79**жысшего образования** «Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

« 16 »

2025г. мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МДК. 05.02 Основы реаниматологии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

34.02.01Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное

образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

Квалификация выпускника:

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

Медицинская сестра/медицинский

брат

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

При разработке рабочей программы	дисциплины МДК	. 05.02 Основы	реаниматологии
в основу положены:			

- 1) ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело № 527 утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации «04» июля 2022г.
- 2) Учебный план основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Протокол № 8/24-25 от 31.03.2025.

Рабочая	программа	дисциплины	разрабо	тана	авторо	ским	коллек	тивом	отделе	ение	среднего
професси	ионального	образования	ФГБОУ	BO	ТГМУ	Мин	здрава	России	і, под	руко	водством
директор	оа отделения	среднего про	фессиона	ально	го обра	зован	ия канд	ц. мед. н	іаук За	яц Ю	.B.

-	-	
Paon	anari	чики:
i asu	avvi	чики.

Директор	канд. мед. наук	Заяц Ю.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Цель и задачи освоения дисциплины МДК. 05.02 Основы реаниматологии Целью освоения дисциплины является

Цель освоения дисциплины (модуля) ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме. МДК. 05.02 Основы реаниматологии формирование знаний и навыков первой помощи при заболеваниях и состояниях, сопровождающихся развитием критических состояний, порядка и очередности выполнения мероприятий при проведении сердечно-легочной реанимации.

В результате освоения модуля учебной дисциплины обучающийся должен уметь оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях в терапии, хирургии, урологии, гинекологии, неврологии, при эндокринной патологии, заболеваниях ЛОР-органов и органов зрения, инфекционных заболеваниях; проводить сердечно-легочную реанимацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные принципы оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях в терапии, хирургии, урологии, гинекологии, неврологии, при эндокринной патологии, заболеваниях ЛОР-органов и органов зрения, инфекционных заболеваниях; алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

Задачи освоения дисциплины МДК. 05.02 Основы реаниматологии:

- 1-- обучение навыкам оказания больным первой помощи при возникновении неотложных состояний в экстремальных условиях;
- 2- обучение алгоритму проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- 3- формирование у обучающихся навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости
- от выявленной критической ситуации и характерологических особенностей пациентов;
- 4- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии относится к обязательной части профессионального цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и изучается на втором курсе, в семестре 3 и 4

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины МДК. 05.02 Основы реаниматологии направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Общие компетенции выпускников

Оощие компетенции выпускников				
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;		

		,
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации и
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в
		_
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные средства	определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска; структурировать
	интерпретации	получаемую информацию; выделять наиболее
	информации,	значимое в перечне информации; оценивать
	информационных	практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства
	выполнения задач	информационных технологий для решения
	профессиональной	профессиональных задач; использовать современное
	1	
	деятельности	программное обеспечение; использовать различные
		цифровые средства для решения профессиональных
		задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности, в том числе с
		использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
	реализовывать	нормативноправовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать
	предпринимательскую	траектории профессионального развития и
	деятельность в	самообразования;
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	профессиональной ефере, использовать знания по	идеи; презентовать идеи открытия собственного дела
		в профессиональной деятельности;
	в различных жизненных	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры
	ситуациях	выплат по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		Знания: содержание актуальной
		нормативноправовой документации; современная
		научная и профессиональная терминология;
		пау тпах и профоссиональнах терминологих,

		самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности, осуществлять
	эффективно	работу с соблюдением принципов бережливого
		производства;
	действовать в	организовывать профессиональную деятельность с
	чрезвычайных	учетом знаний об изменении климатических условий
	ситуациях	региона.
		Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства; основные
		направления изменения климатических условий
OK 08	Использовать средства	региона.
	физической культуры для	умения: использовать физкультурно
	-	
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять рациональные
	профессиональной	приемы двигательных функций в профессиональной
	деятельности и	деятельности; пользоваться средствами
	поддержания	профилактики перенапряжения, характерными для
	необходимого уровня	данной специальности
	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и социальном
	nografia Britania Cin	развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы;
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	- Panion Ashiwa	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
Знания: правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы; основные
общеупотребительные глаголы (бытовая и
профессиональная лексика);
лексический минимум, относящийся к описанию
предметов, средств и процессов профессиональной
деятельности;
особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной
направленности

Профессиональные компетенции выпускников

	Профессиональные компетенции выпускников				
Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции			
виды	компетенции				
деятельности					
Оказание	ПК 5.1. Распознавать	Практический опыт:			
медицинской	состояния,	распознавания состояний, представляющих угрозу			
помощи в	представляющие угрозу	жизни, включая состояние клинической смерти			
экстренной	жизни	(остановка жизненно важных функций организма			
форме		человека (кровообращения и (или) дыхания),			
		требующих оказания медицинской помощи в			
		экстренной форме.			
		Умения:			
		проводить первичный осмотр пациента и оценку			
		безопасности условий; распознавать состояния,			
		представляющие угрозу жизни, в том числе,			
		клинической смерти (остановка жизненно важных			
		функций организма человека (кровообращения и			
		(или) дыхания), требующие оказания медицинской			
		помощи			
		в экстренной форме;			
		Знания:			
		правила и порядок проведения первичного осмотра			
		пациента (пострадавшего) при оказании			
		медицинской помощи в экстренной форме при			
		состояниях, представляющих угрозу жизни;			
		методика сбора жалоб и анамнеза жизни и			
		заболевания у пациентов (их законных			
		представителей);			
		методика физикального исследования пациентов			
		(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);			
		клинические признаки внезапного прекращения и			
		(или) дыхания-			

ПК 5.2. Оказывать	Практический опыт:
медицинскую помощь в	оказания медицинской помощи в экстренной форме
экстренной форме	при состояниях, представляющих угрозу жизни, в
	том числе, клинической смерти (остановка жизненно
	важных функций организма человека
	(кровообращения и (или) дыхания)
	Умения:
	оказывать медицинскую помощь в экстренной
	форме при состояниях, представляющих угрозу
	жизни, в том числе, клинической смерти (остановка
	жизненно важных функций организма человека
	(кровообращения и (или) дыхания)
	выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	Знания:
	правила проведения базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	порядок применения лекарственных препаратов и
	медицинских изделий при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме
ПК 5.3. Проводить	Практический опыт:
мероприятия по	проведения мероприятий по поддержанию
поддержанию	жизнедеятельности организма пациента
жизнедеятельности	(пострадавшего) до прибытия врача или бригады
организма пациента	скорой помощи
(пострадавшего) до	Умения:
прибытия врача или	осуществлять наблюдение и контроль состояния
бригады скорой помощи	пациента (пострадавшего), измерять показатели
	жизнедеятельности, поддерживать витальные
	функции организма пациента (пострадавшего) до
	прибытия врача или бригады скорой
	помощи
	Знания:
	правила и порядок проведения мониторинга
	состояния пациента при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме;
	порядок передачи пациента бригаде скорой
	медицинской помощи
ПК 5.4. Осуществлять	Практический опыт:
клиническое	клинического использования крови и (или) ее
использование крови и	компонентов
(или) ее компонентов	Умения:
	осуществлять хранение и своевременное обновление
	реагентов для проведения проб на индивидуальную
	совместимость перед трансфузией (переливанием)
	донорской крови и (или) ее компонентов в
	отделении (подразделении);
	проводить визуальный контроль донорской крови и
	(или) ее компонентов на соответствие требованиям
	безопасности;
	осуществлять хранение и контроль донорской крови
	и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови
	и(или) ее компонентов, вести учет донорской крови и(или)ее
	компонентов в отделении (подразделении);
1	компонентов в отделении (подразделении),

(реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности); проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации; обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания); осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания) Знания:

проводить идентификационный контроль пациента

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля безопасности

требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов; правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;

правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;

методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;

правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;

требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача; порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания); правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;

основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности; методы определения групповой и резуспринадлежности крови;

методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента); медицинских показаний к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;

медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов; симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;

порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;

порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения

3.2. Основные виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники готовятся к профессиональной деятельности следующих видов:

- проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;
- оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 4 часов
1		2	4
Аудиторные занятия (всего), в том ч	исле:	56	56
Лекции (Л)		24	24
Практические занятия (ПЗ),		32	32
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:		16	16
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э/З)	3	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	№ семестра 4	
1.	Скелетная травма. Транспортная иммобилизация	4
2.	Ожоги. Обморожения.	4
3.	Острые отравления. Анафилактический шок	4
	Итого часов в семестре	12

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

Nº	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	№ семестра 3	

1.	Терминальные состояния. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации	4
2.	Обеспечение проходимости дыхательных путей при попадании инородных тел в	6
	дыхательные пути	
3.	Острая сосудистая недостаточность: обморок, коллапс, шок	6
4.	Кровотечения. Стадии кровопотери. Временная остановка кровотечений	6
5.	Переломы. Правила наложения шин. Транспортная иммобилизация	6
6.	Ожоги. Обморожения. Стадии. Доврачебная помощь	6
	Итого часов в семестре	34
	№ семестра 4	
1.	Отравления. Методы детоксикации. Анафилактический шок	6
2.	Утопление. Виды. Доврачебная помощь	6
3.	Электротравма. Доврачебная помощь	6
4.	Раны. Раневая инфекция. Первая доврачебная помощь	6
5.	Судорожный синдром. Доврачебная помощь	4
	Итого часов в семестре	28

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
		3 семестр	•
l.	Терминальные состояния. Алгоритм	Подготовка к практическим занятиям	4
	базовой сердечнолегочной	Отработка практических навыков	
	реанимации	проведения базового реанимационного	
		комплекс у взрослых и детей.	
		Отработка навыков обеспечения	
		проходимости дыхательных путей	
,,		Подготовка к практическим занятиям.	2
	Острая сосудистая недостаточность.	Решение ситуационных задач	
	Судорожный синдром	,	
,	Кровотечения, кровопотеря. Раны.		4
	Раневая инфекция. Первая	Подготовка к практическим занятиям.	
	доврачебная помощь	Отработка практических навыков	
		временной остановки кровотечения,	
		Отработка навыков первичной обработки	
		ран	
		Решение ситуационных задач	
		Итого часов в семестре	10
	4	семестр	
1	Скелетная травма. Переломы.		2
		Подготовка к практическим занятиям.	
		Решение ситуационных задач по теме	
		занятия. Отработка практических навыков	
		наложения транспортных шин	
2	Ожоги и обморожения. Правила		2
	оказания доврачебной медицинской	Подготовка к занятиям. Определение	
	помощи	степени повреждений при обморожении и	
		ожогах. Решение ситуационных задач	
3	Острые отравления.	Подготовка к занятиям Решение	2
	Аллергические реакции. Первая	ситуационных задач Отработка навыков	
	доврачебная помощь при	стимуляции	

	отравлениях и аллергических	естественных методов детоксикации	
	реакциях		
4	Утопление. Электротравма	Подготовка к практическим занятиям.	2
		Решение ситуационных задач	
		Итого часов в семестре	8

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Основы реаниматологии. Учебник	Сумин С.А., Шаповалов К.Г.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL: https://www.studentlibrary.ru/boo kZISBN9785970458235.html	Неогранич енный доступ
2.	Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии	Геккиева А.Д.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL: https://www.studentlibrary.ru/boo k7ISBN9785970458235.html	Неогранич енный доступ

Дополнительная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Алгоритмы неотложной помощи. Тематические карточки. Руководство	Под ред. О.М. Драпкина, С.Ф. Багненко	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 URL: https://www.studentlibrary.ru/boo kZISBN9785970458235.html	Неогранич енный доступ
2	Неотложная доврачебная медицинская помощь. [Электронный ресурс]	Красильников а И.М., Моисеева Е.Г.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 URL: https://www.studentlibrary.ru/boo kZISBN9785970458235.html	Неогранич енный доступ
3	Оказание первичной доврачебной медикосанитарной помощи при неотложных и экстремальных	Левчук И.П., Соков С.Л., Курочка А.В., Назаров А.П.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 URL: https://www.studentlibrary.ru/boo k7ISBN9785970458235.html	Неогранич енный доступ

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3EC «BookUp» https://www.books-up.ru/
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ

https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ТГМУ</u> (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для

обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi\Gamma$ БОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности и размещен на сайте образовательной организации.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Положения	0	T
Помощь в развитии	Открытые	Портфолио
личности	Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии	
	Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового образа жизни	
	Участие в межкафедральных конференциях по	
	формированию культуры ведения здорового образа жизни,	
	развитие способности к сохранению и укреплению здоровья	
	Скрытые - создание атмосферы, инфрастуктуры Дисциплина	
	МДК. 05.02 Основы реаниматологии Формирование	
	культуры ведения здорового образа жизни, развитие	
	способности к сохранению и укреплению здоровья Создание	
	доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким	
	уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые	Портфолио
	Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии	
	Проведение мероприятий, способствующих воспитанию	
	гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты,	
	беседы	
	Актуальные короткие диспуты при наличии особенных	
	событий	

	Скрытые Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при осуществлении	
	профессиональной деятельности	
Социальные ценности	Открытые Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски Скрытые Дисциплина МДК. 05.02 Основы реаниматологии Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио