

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

Согласовано

Председатель УМС

Турсунбаева А.Т.

"16" 08.2025

Утверждено

заведующий кафедрой

д.м.н., профессор Ыдырысов И.Т.

"08" 08.2025

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Общая хирургия

(название дисциплины)

Ош, 2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ
СИЛЛАБУС (SYLLABUS)
(2025-2026 уч. г.)

Специальность (направление)	Лабораторное дело	код курса	
Язык обучения	Русский	дисциплина	Общая хирургия
Академический год	2025-26	количество кредитов	5-кредит
к.м.н.	Токтосунов А.С.	семестр	7
E-Mail	atoktosunov@oshsu.kg	расписание	https://myedu.oshsu.kg
График консультации и приема СРС (время/ауд)	среда, пятница 15.00- 16.00ч суббота 9.00-12.00ч	место проведения занятия (здание/ауд.)	Мед фак 102 лек зал.
Форма обучения	Вечерняя	тип курса	Очный

Руководитель программы.  Матаипова А.К.

.Ош – 2025

1. Характеристика курса:

Изучаются следующие разделы:

1. Понятие о хирургии. История развития хирургии
2. Общие вопросы хирургии
 - 2.1. Асептика.
 - 2.2. Антисептика.
3. Кровотечения
4. Учение о крови. Переливание крови и ее компонентов
5. Общие вопросы анестезиологии и реанимации.
5. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных
6. Десмургия
7. Основы хирургии повреждений
 - 7.1. Переломы и вывихи.
 - 7.2. Термические повреждения.
 - 7.3. Травмы от охлаждения.
 - 7.4. Электротравма.
8. Раны. Лечение ран. Внутрибольничная инфекция (ВБИ).
9. Основы гнойно-септической хирургии
 - 9.1. Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки.
 - 9.2. Гнойные заболевания железистых органов.
 - 9.3. Гнойные заболевания костей и суставов.
 - 9.4. Гнойные заболевания клетчаточных пространств.
 - 9.5. Хирургический сепсис и столбняк
10. Общие вопросы анаэробной и острой хирургической инфекции.
11. Основы хирургии нарушений регионарного кровообращения (Некрозы. Гангрена.)
12. Пролежни, свищи, трофические язвы.
13. Паразитарные заболевания
14. Аномалии развития органов.
15. Основы пластической хирургии

В системе высшего медицинского образования «Общая хирургия» является продолжением преподавания хирургической дисциплины после пропедевтики хирургических болезней. Три года изучения хирургических болезней, не повторяя, но дополняя друг друга, представляют последовательно восходящие ступени по подготовке студента по вопросам хирургической патологии. Как и другие клиники, мы преследуем единую цель — подготовить эрудированного врача, умеющего предупреждать болезни, распознавать их на ранних этапах возникновения и в различных стадиях течения. Вместе с тем, «Общая хирургия, анестезиология» как учебная дисциплина имеет общеклиническое значение, поскольку проблемы ран и раневой инфекции, хирургических воспалительных заболеваний мягких тканей, травматических повреждений опорно-двигательного аппарата, опухолей встречаются в повседневной деятельности практически любого врача. Материал программы по «общей хирургии, анестезиологии» распределяется таким образом, что студенты, как будущие врачи изучают данный предмет в объеме, необходимом врачу любой лечебной специальности. Преподавание «общей хирургии, анестезиологии» на стоматологическом отделении медицинского факультета, должно проводиться с учетом специфики подготовки специалиста указанного профиля в соответствии с тематическими планами и исходя из количества часов учебного плана.

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ — это овладение студентами основами клинического обследования больных хирургического профиля, правилами асептики и антисептики, переливания крови и кровозаменителей, знакомство с принципами работы хирургических стационаров, в том числе операционных блоков, стерилизационных отделений, принципами хирургических методов лечения и семиотикой основных видов хирургических заболеваний; формирование умения постановки диагноза хирургического заболевания (в том числе неотложного) в его типичном течении с обоснованием лечения и мероприятий профилактики, а также знание современных принципов оказания экстренной врачебной хирургической помощи при неотложных хирургических заболеваниях и состояниях.

В соответствии с учебным планом общая трудоемкость составляет 150 часов, из которых 60 часов отводится на аудиторную работу (24 часов - лекции и 36 часов - практические занятия), а также 90 часов на внеаудиторную самостоятельную работу (СРС и СРСП).

2. Технологическая карта текущего, рубежного и итогового контроля

Всего часов	Ауд.занятия	Лекция	Практ.(семин)	СРС	СРС П	1 модуль (18 ч., 30 б.)					2 модуль (18ч., 30 б.)						
						Текущий контроль		СРС	СРС П	Рубеж. контр.	Текущий		СРС	СРС П	Рубеж. контр.	Рейтинг	Экзамен
						Лекция	Практика				Лекция	Практика					
150 ч.	60 ч.	24 ч.	36 ч.	75 ч	15 ч	18 ч.	18ч.	37, 5ч.	5ч		6 ч.	18ч.	37, 5	10ч			
Баллы						46	26.(ТК1)+26.(ТК2)=4 б.	46	46	96	46	26.(ТК1)+26.(ТК2)=4 б.	46	46	96		506
Дата проведения																	
Итоги модулей						K1=4+4+4+4+9=25 баллов					K2=4+4+4+4+9=25 баллов			K=K1+K2=50 б.		506.	

3. Карта накопления баллов по дисциплине «Общая хирургия, анестезиология»

[illegible]

	Модуль II (306)																
	ТК 1(5 б)						ТК 2 5 б)								РК	ИК 506	
	лекция		практи ка		СРС			лекци я		практи ка		СРС		СРСП			
Темы	ч	б	ч	б	ч	б	Темы	ч	б	ч	б	Ч	б	ч	б	96	
Темы-10	2ч	4	2	4	7,5	4	Тема-14	2	4	2	4	7,5	4	5	4		
Темы-11	2ч	4	2	4	7,5	4	Темы-15	2	4	2	4	7,5	4	5	4		
Темы-12	2ч	4	2	4	7,5	4	Темы-16	2	4	2	4						
Темы-13			2	4			Темы-17			2	4						
							Темы-18			2	4						
Всего	6ч	46	8ч	46	22,5	46		6	4	8	46	15	46	10	46	166	506
		сред		сред		сред					сред		сред		сред	Итог 256.	Итог 1006

4. Карта накопления баллов в модуле

1-модуль - 25 баллов	2-модуль – 25 баллов
лекция-46 практические занятия-46 СРС практ- 46 СРСП-46 №1 рубежный контроль-96	лекция-46 практические занятия-46 СРС-46 СРСП-46 №1 рубежный контроль-96
итоговый экзамен – 50 баллов	

Условные сокращения: СРС – самостоятельная работа студентов,
ТК – текущий контроль,
РК – рубежный контроль,
К – контрольные баллы.

Примечание: к итоговому экзамену или зачету студент допускается при наборе рейтингового балла 31 и выше баллов.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН С УКАЗАНИЕМ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ), УСВОЕНИЕ КОТОРЫХ СТУДЕНТАМИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДАННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Пререквизиты	Анатомия, гистология, норм физ, физика, Пат анатомия, Курс оперативной хирургии и топографической анатомии, Рентгенология и медицинская радиология, Рентгенология и медицинская радиология:	
Постреквизиты	По окончании курса у студентов закладываются основы для дальнейшего изучения клинической хирургии, освоения нозологии хирургических болезней. С усвоением теоретических знаний и практических навыков по пропедевтике хирургических болезней, ознакомлением с организацией и принципами работы хирургических стационаров, диагностикой, лечением и профилактикой основных хирургических болезней у студентов поступательно формируется клиническое мышление.	
Со-реквизиты (по необходимости)	Общая хирургия	
Результаты обучения дисциплины		
РО (результат обучения) ООП	РО дисциплины	компетенции
РО 5 Умеет применять фундаментальные знания при оценке морфофункциональных и физиологических состояний организма для своевременной диагностики заболеваний и выявления патологических процессов.	РОд Способен и готов проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного.	ПК-2 способен анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических особенностей, основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека и детей, для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
РО3. Способен использовать материалы для лечения стоматологических заболеваний, работать с инструментами и медико-технической аппаратурой, владеет правилами асептики и антисептики	РО д – 2 Знать : Определение асептики и антисептики, понимать сущность метода. Основные группы хирургического инструментария, методы стерилизации инструментов, шовного материала, операционной одежды, белья, хирургических перчаток. Уметь: - Оценить стерильность материала в биксах. Выполнить укладку перевязочного материала и белья в биксы. Определить вид хирургического инструмента, его назначение, пользоваться им при	ПК-4 - способен применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений, детских организаций здравоохранения, владеть техникой ухода за больными детьми и взрослыми;

	<p>перевязке. Определить стерильность перевязочного материала и операционного белья. Обработать руки перед операцией и операционное поле различными методами. Одеть и сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью медицинской сестры.</p> <p>Владеть: - предстерилизационная подготовка медицинского и хирургического инструментария: упаковка в биксы перевязочный материал, операционный одежды и техника всех видов уборки помещений, проветривания палат и технику дезинфекции:</p>	
--	---	--

6. Календарно-тематический план лекционных и практических занятий

№	Темы	количество часов, баллов			
		лекци я	баллы	практ. занятие	баллы
	Модуль.№1				
1	История становления и развития хирургии. Асептика	2	4	2	4
2	Антисептика			2	4
3	Учение о крови. Кровотечение и остановки крово-я.	2	4	2	4
4	Переливание крови. Компоненты и препараты крови. Техника и осложнение при переливании крови.	2	4	2	4
5	Общие вопросы анестезиологии. Общие вопросы реаниматологии и ПМП.	2	4	2	4
6	Десмургия. Транспортная иммобилизация и гипсовая повязка	2	4	2	4
7	Переломы и вывихи.			2	4
8	Ожоги. Отморожения, электротравма.	2	4	2	4
9	Раны.лечение ран. ВБИ	2	4	2	4
	Итоговое занятие		Сред 4б.	18часов	Сред 4балл
11	Дренир-е и тампон-е ран и полостей тела. Пункции.			2	4
12	Гнойные заб-я мягких тканей. Гнойные заболе-я железистых органов	2	4	2	4
13	Гной заб клетчат-х пространств. Одонтогенные гнойные осложнения в средостении-острый медиастинит.	2	4	2	4
14	Гной заб-я кисти и стопы..			2	4
15	Гнойные заб-я костей и суставов.			2	4
16	Некрозы. Гангрена,свищи,трофические язвы.	2	4	2	4
17	Хирургический сепсис. Столбняк	2	4	2	4
18	Анаэробная инфекция. Острая хирургическая инфекция			2	4
19	Паразитарные заб-я.Анамали развития органов. Пластическая хирургия	2	4	2	4
20	Итоговое занятие	24ч	Сред 4балл	20ч	Сред 4балл
	Итого :		8б	36	8 б

Система оценки:

Декларация об академической честности: Студенты, проходящие этот курс, должны подать декларацию, требующую от них соблюдать политику университета в отношении академической честности. Положение «Организация образовательного процесса в ОшГУ» А-2024-0001, 2024.01.03.2024

7. План организации самостоятельной работы студента (СРС)

№	Тема/подтемы СРС	Задания/ формы проведения СРС	Часы	Оценочные средство и формы контроля СРС	Литература	Мак бал	Срок сдачи и график контроля СРС (сроки)
Модуль I							
1.	Хирургия как отрасль медицины, в которой основным лечебным приемом является оперативное вмешательство. Основные виды хирургической патологии. Роль и место хирургии в современной медицине.	Ведение дневника	7,5ч.	Проверка дневника	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
2.	Понятие об асептике. Организационные формы обеспечения асептики. Планировка и принципы работы хирургического стационара. Борьба с микрофлорой на путях воздушной контаминации. Профилактика контактной и имплантационной микробной контаминации. Понятие об антисептике. Понятие о первичной и вторичной хирургической обработке ран, принципы и этапы её выполнения.	Нарисуйте схематически устройство Автоклава. Ведение дневника	7,5ч.	Проверка дневника	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
3.	Методы обработки рук хирурга. Общая методика и принцип обработки. Последовательность обработки отдельных частей рук. Контроль за стерильностью рук. Облачение в стерильную одежду, одевание, ношение и смена резиновых перчаток. Правила работы в условиях строгой асептики. Стерилизация перчаток и одевание их перед операцией.	Презентация	7,5ч.	Проверка в ходе цикла	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
4.	Клинические проявления наружного и внутреннего	Продемонстрируйте схематически			Петров С.В. Общая	4	В конце

	кровотечения.Оценка тяжести кровопотери и определение ее величины.	технику наложения швов на кожу.	7,5ч.	Проверка дневника	хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия		модуля
5.	Организация службы крови и донорства в Кыргызской Республике. Правила обследования доноров крови и ее компонентов. Организация диагностических исследований на ВИЧ, сифилис, гепатиты и другие инфекции, передаваемые трансмиссивным путем. Современные методы заготовки, консервирования крови и ее компонентов.	Ведение дневника	7,5ч.	Проверка дневника	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
Модул II						46 средн	
6.	Техника отдельных видов местной анестезии: показания, противопоказания, методика выполнения, возможные осложнения и пути их предупреждения.	Продемонстрируй те технику выполнения спинномозговой анестезии.	7,5ч.	Проверка в ходе цикла	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
7.	Оценка анестезиологического риска. Подготовка больных к анестезии, премедикация и ее выполнение.	Презентация	7,5ч.	Проверка в ходе цикла	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
8.	Участие в работе хирургического (перевязочного) кабинета хирургического отделения	Презентация	7,5ч.	Проверка в ходе цикла	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля

9.	Участие в работе кабинетов функциональной диагностики хирургического стационара	Ведение дневника	7,5ч.	Проверка дневника	Петров С.В. Общая хирургия. Гостищев В.К. Общая хирургия. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия	4	В конце модуля
10.	Курация больных с оформлением учебной истории болезни	Напишите и разьясните схему написания история болезни.	7,5ч.	Проверка дневника	Стационар.	4	В конце модуля
Итого:						4балл	
Всего: 75 часов			75 часов.			8 балл	

8. ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ СРСП

№	Тема СРСП	Задание для СРСП	Часы	Оценочны е средства	Балл	Образовател ьные ресурсы	Место (здание/ аудитория)	Срок сдачи
	Вид учебной деятельности		СРСП					
	Дисциплина		Общая хирургия					
	Преподаватель		Токтосунов А.С.					
	Тема		Общая хирургия					
	Оценочное средство		Презентация и устный опрос.					
	РОт СРСП: - умеет проводить анкетирование и обрабатывать полученные данные; - использовать различные платформы для проведения анкетирования; обрабатывать и анализировать полученные ответы и делать выводы по результатам анкетирования.							
дата проведения консультации:			5-я неделя 6-я неделя					
дата сдачи СРСП			8- неделя					
Модуль №1 СРСП 5ч-4балл.								
1.	Стандартизован ный мониторинг с оценкой оксигенации, вентиляции, циркуляции и температуры.	Приобрести практические навыки совместно с анестезиологом в отделени реанимации.	3	Устный опрос и проверка практическ их навыков..	4	Аппаратуры , видео ролики	Аудитория 301	В конце модуля
	Аппаратура и методы ингаляционного наркоза.	Приобрести практические навыки совместно с анестезиологом в отделени реанимации.	2	Устный опрос и проверка практическ их навыков..	4	Аппаратуры , видео ролики	Аудитория 301	В конце модуля
Модуль №2 СРСП 10 ч-4балл.								
2.	Принципы работы стерильный зоны.	1.Контроль за стерильностью рук. 2.Облачение в стерильную одежду, одевание, ношение и смена резиновых перчаток. 3.Правила работы в условиях строгой	4	Устный опрос и проверка практическ их навыков..	4	Операционн ый блок. Автоклав, видео ролики	Аудитория 301	В конце модуля

		асептики. 4.Стерилизация перчаток и одевание их перед операцией.						
3.	Понятие о первичной и вторичной хирургической обработке ран, принципы и этапы её выполнения.	Приобрести практические навыки совместно с хирургом.	6 (для лекции)	Устный опрос и проверка практическ их навыков..	4	Перевязочн ый кабинет хирургическ ого отделения. Гнойная и чистая рана.	Аудитория 301	В конце модуля
Итого:			15часов		86 сред			

9. Образовательные ресурсы:

Электронные ресурсы	1. MedLine – http:// www.medline – catalog.ru 2. Scientific Nefworh - http://nature.web.ru 3. Медицински книги - http://www.medicbooks.info 4.Журнал «Хирургия» - http://www.mediasphera.ru/journals/pirogov
Электронные учебники	www. ibook. oshsu. kg
Учебники (библиотека)	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Петров С.В. Общая хирургия. Изд-во «Лань», 1999, - 672 с. – 250 шт. Гостищев В.К. Общая хирургия: Учебник. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002, - 608 с. – 70 шт. Стручков В.И., Стручков Ю.В. Общая хирургия. Учебник. – М., 1988.- 480 с. – 10 шт. Буянов В.М. Первая медицинская помощь, 5-е изд. перераб. и доп. - М.: Медицина, 2005. – 5 шт. Хирургия / Пер. с англ., доп. / Гл. ред. Ю.М.Лопухин, В.С.Савельев. -М., 2000. – 10 шт. <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Практикум по курсу общей хирургии. /Под ред. П.Н.Зубарева/ - СПб: ООО «Изд-во ФОЛИАНТ», 2004, - 240 с. Венцел Р. П. Внутрибольничные инфекции / Пер. с англ. - М.: Медицина, 2000. Волколаков Я. В. Общая хирургия: Учебник. - Рига: Звайгзне, 2000. Горбашко А.И. Диагностика и лечение кровопотери. - Л.: Медицина, 2002. Гостищев В.К. Руководство к практическим занятиям по общей хирургии. - М.: Медицина, 2001. Дейбук Т.Д. и др. Хирургические манипуляции. - Киев: Вища школа, 2004. Заликина Л.С. Общий уход за больными, 3-е изд. - М.: Медицина, 2004. Земан М. Техника наложения повязок. Практическая медицина, 2004. Клиническая ультразвуковая диагностика. В 2 тт. / Под ред. Н.М.Мухарлямова. - М.: Медицина, 2003. Колесов А.Л. и др. Анаэробная инфекция в хирургии. - Л.: Медицина, 2000. Красильников А. П. Справочник по антисептике. - Минск: Высшая школа, 2001. Кузин М.И. и др. Раны и раневая инфекция. - М.: Медицина, 2001. Кузин М.И., Харнас С.Ш. Местное обезболивание. - Медицина, 2002. Лопаткин Н.А., Лопухин Ю.М. Эфферентные методы в медицине. - М.: Медицина, 2000. Малышев В.Д. Интенсивная терапия водно-электролитных нарушений. - М.: Медицина, 2005. Макаренко Т.П. и др. Ведение больных общехирургического профиля в послеоперационном периоде. - М.: Медицина, 2001. Общая хирургия. В 2 тт. / Под ред. В. Шмитта, В. Хартига, М.И. Кузина.-М.: Медицина, 2005. Руководство по клинической эндоскопии / Под ред. В.С. Савельева, В.М.Буянова, Г.И.Лукомского. -М.: Медицина, 2005. Руководство по технике врачебных манипуляций / Под ред. Г.Чен, Х.Е.Сола, Д.Лиллемо. - Витебск, 2002. Стручков В.И. и др. Руководство по гнойной хирургии. - М.: Медицина, 2004. Харди И. Врач, сестра, больной. Психология работы с больными / Пер. с венгер. - Будапешт: Изд-во Академии наук Венгрии, 2000.

10. ПОЛИТИКА КУРСА

Политика дисциплины направлена на наиболее полное освоение студентами учебного материала и плодотворное сотрудничество преподавателей и студентов

Обучающиеся обязаны:

- В полном объеме овладевать знаниями, умениями и практическими навыками;
- Уважительно и корректно относиться к преподавателям, сотрудникам и обучающимся;
- Обучающиеся должны быть дисциплинированными и опрятными, вести себя достойно в университете, в больницах.
- С началом занятий во всех учебных и прилегающих к ним помещениях должны быть обеспечены тишина и порядок, необходимые для нормального хода учебных занятий;
- Вход обучающихся в аудиторию и выход из аудитории после начала занятий (фактического начала занятий преподавателем) допускается только с разрешения преподавателя;
- Обязательно посещать лекции, практические (семинарские, лабораторные) занятия, занятия по СРСП;
- Присутствовать на практических (семинарских, лабораторных) занятиях, экзаменах в медицинской форме;
- Иметь санитарные книжки на клинических кафедрах с допуском от СЭС.
- Бережно относиться к имуществу кафедры;
- Соблюдать правила противопожарной безопасности
- Соблюдать правила внутреннего распорядка больницы
- Активно участвовать в жизни кафедры (работа в кружке СНО, мероприятиях кафедры и т.д.).
- Отключать мобильные телефоны во время лекций, занятий; брать на экзамены сотовые телефоны запрещается.
- Посещение лекций является обязательным. В случае пропуска лекций материал отрабатывается в виде подготовки конспекта лекции и собеседования с лектором.
- Отработки на кафедрах и курсах должны проводиться во внеурочное время – по субботам, в клинике – допускается проведение отработок во время ночного дежурства профессорско-преподавательского состава.
- Студент обязан отработать занятие в количестве пропущенных часов согласно программе.
- В случае пропуска занятий обучающимися по уважительной причине (нахождение на стационарном лечении, возникновение событий чрезвычайного характера: стихийные бедствия, аварии и другие), студент или его родственники обязаны в течение суток информировать кафедру о произошедшем любым способом (по телефону и прочее) с предоставлением в трехдневный срок документов, подтверждающих это обстоятельство. Оправдательными документами являются: справка со студенческой поликлиники, свидетельство о смерти близких, донорская справка, свидетельство о бракосочетании, свидетельство о рождении ребенка., повестка с военкомата на дату пропуска. При отсутствии подтверждающих документов причина считается неуважительной.