


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)


Проректор по У. Р.
А.В. Бурмистров
« 04 » 04 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ»
Направление подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
Профиль подготовки Инженерное дело в медико-биологической практике
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обучения очная
Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет Технологии легкой промышленности и моды
Кафедра-разработчик рабочей программы Медицинской инженерии
Курс 3, семестр 6

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	9	0,25
Практические занятия	9	0,25
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия		
Контроль самостоятельной работы		
Самостоятельная работа	18	0,5
Форма аттестации – зачет		
Всего	36	1

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 950, 19.09.2017) по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»

(шифр)


(наименование)

на основании учебного плана набора учащихся 2019 г.

Разработчики программы:

зав. кафедрой МИ

(должность)



(подпись)

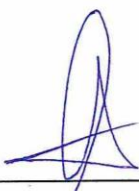
Мусин И.Н.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МИ

протокол от 28.06.2019г. №17

Зав. кафедрой



(подпись)

Мусин И.Н.

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМЦ, доцент



(подпись)

Китаева Л.А.

(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» являются:

- а) формирование знаний об основных федеральных законах и иных нормативно-правовых актов в области медицины и здравоохранения;
- б) обучение анализу нормативно-правовые документы в области здравоохранения, применения их в практических целях;
- в) формирование навыков организационно-правового характера для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» относится к факультативным дисциплинам ООП и формирует у обучающихся по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» обучающийся по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Техническое регулирование обращения медицинских изделий
2. Менеджмент качества в здравоохранении
3. Основы менеджмента в медицинских учреждениях

Дисциплина «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Метрология, стандартизация и сертификация

2. Регистрация и сертификация медицинских изделий

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Дисциплина «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ»

ОПК - 2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов.

ОПК-2.1: Знает экономические, экологические, интеллектуально-правовые нормы, действующие на всех этапах жизненного цикла изделий медицинского назначения;

ОПК-2.2: Умеет обосновывать требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач;

ОПК-2.3: Владеет методами анализа жизненного цикла объектов биотехнических систем и технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

формирование знаний об основных федеральных законах и иных нормативно-правовых актов в области медицины и здравоохранения

Уметь:

обучение анализу нормативно-правовые документы в области здравоохранения, применения их в практических целях

Владеть:

формирование навыков организационно-правового характера для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семе- стр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабора- торные	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нормативно- правовое регулирование деятельности лечебно- профилактических учреждений	6	9	9		18	Доклад, сообщение; Реферат
	Итого по семестру	6	9	9		18	Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Нормативно-правовое регулирование деятельности лечебно-профилактических учреждений	1	Обзор основных Федеральных законов Российской Федерации, регламентирующих деятельность лечебно-профилактических учреждений	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.		2	Основные принципы охраны здоровья	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.		2	Права пациентов. Выбор врача и медицинской организации.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4.		2	Финансирование медицинских организаций. Медицинское страхование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
5.		2	Стандартизация медицинской помощи в Российской Федерации	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
	ВСЕГО	9		

6. Содержание практических/семинарских занятий

Цель проведения практических занятий - закрепить у студентов положения теории и углубить знания предмета «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ»; выявить практическое значение теоретических положений; способствовать осмысленному усвоению студентами законодательства; научить студентов правильно пользоваться нормативными актами; содействовать развитию навыков самостоятельной работы; развивать умение публично выступать, полемизировать.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Нормативно-правовое регулирование деятельности лечебно-профилактических учреждений	3	Организация и функционирование системы здравоохранения в России и в зарубежных странах	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.		2	Правовые аспекты взаимоотношений врач-пациент	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.		2	Особенности медицинского страхования	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4.		2	Порядки и стандарты оказания медицинской помощи	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
	ВСЕГО	9		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
-------	-------------------------------------------	------	-----------	-----------------------------------

1	2	3	4	5
1.	Организация и функционирование системы здравоохранения в России и в зарубежных странах	6	написание реферата, подготовка доклада	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.	Правовые аспекты взаимоотношений врач-пациент	4	написание реферата, подготовка доклада	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.	Порядки и стандарты оказания медицинской помощи	4	написание реферата, подготовка доклада	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
4.	Особенности медицинского страхования	4	написание реферата, подготовка доклада	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
	ВСЕГО	18		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
6-й семестр			
Доклад, сообщение	1	20	40
Реферат	1	40	60
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов, Биомедицинская этика. Практикум [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468233 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Г. Б. Дерягин, Д. И. Кича, Медицинское право [Прочее] Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" Учебное пособие: Москва : Закон и право; Москва : Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2015	http://znanium.com/go.php?id=872863 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
--------------------------------------------	-------------------------------

помощь [Прочее] Учебное пособие для вузов: Москва : Юрайт, 2021	
, Здоровье граждан. Права медработников : Ч.2 [Прочее] : М. : Профиздат, 2001	1 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
И. . Евтухов, Медико-правовой справочник для населения [Справочник] Медицинское право в документах: Ростов-на-Дону : Феникс, 2002	3 экз. УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Лань»: Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: <https://urait.ru/>
4. ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
5. ЭБС Университетская библиотека онлайн: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

Согласовано:
Зав.сектором ОКУФ



11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный:
www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Лекционные занятия:

а) комплект электронных слайдов,

б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);

в) раздаточный материал

г) доска настенная

д) стол учительский

е) стол и стулья ученические

13. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Нормативное регулирование деятельности ЛПУ» используются следующие образовательные технологии:

- работа в малых группах;

- дискуссия;

- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций);