

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 2022.05.25

Уникальный идентификатор:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«БИОЭТИКА»**

Направление подготовки 33.02.01 Фармация

Форма обучения Очная

Срок освоения ППССЗ 1 год 10 месяцев

Курс I

Семестр I

Лекции 14 часов

Зачет I семестр

Практические занятия 18 часов

Всего 48 часов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа 16 часов

2022

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 501;
- 2) Учебный план по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « 25 » мая 2022 года, протокол № 5 .

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК фармацевтических дисциплин от « 25 » мая 2022 г. Протокол № 9

Председатель ЦМК

Галияхметова Э.Х.

Рабочая программа одобрена на Учебно-методическом советом медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «25» мая 2022 г. Протокол № 9

Председатель

Учебно-методического совета Галейшина Т.З.

Разработчики:

Зав.кафедрой управления и экономики
фармации с курсом медицинского и
фармацевтического товароведения
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Г.Я. Ибрагимова

Доцент кафедры управления и экономики
фармации с курсом медицинского и
фармацевтического товароведения
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

А.Р. Бадакшанов

Рецензенты:

1. Доцент кафедры фармакологии и фармации ФГБОУ ВО
«Северо-западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова» Минздрава России, кандидат фармацевтических наук
Ф.Р. Самигуллина

2. Заведующий аптекой №2 МУФП ЦРА №111 О.Ф. Постельникова

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЭТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки) Медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности 33.02.01 Фармация, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Биоэтика» относится к вариативной части учебного цикла: ОГСЭ.00. Общий гуманитарный и социально-экономический.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения профессионального модуля.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Проводить критический анализ научной и публицистической литературы профессионального назначения;
- Излагать и редактировать предметный материал;
- Ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать события и явления с моральной и правовой точек зрения, включая противодействие коррупционным проявлениям в фармацевтической отрасли;
- Устанавливать и развивать профессиональные контакты в фармацевтической деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия;
- Общаться с пациентами (посетителями аптеки), медицинскими работниками и коллегами, в том числе и в условиях расхождения взглядов и мнений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия и концепции биоэтики, медицинской и фармацевтической биоэтики;
- Историю развития биоэтики, фармацевтической биоэтики, деонтологии;
- Основные принципы установления и развития профессиональных контактов в фармацевтической деятельности;
- Принципы фармацевтической этики и деонтологии, основы биоэтики.

Освоение программы учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы

и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 24 часа;
самостоятельной работы обучающегося – 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в том числе	
лабораторные занятия	-
практические занятия	12
контрольные работы	-
курсовая работа	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе	
подготовка к занятиям	6
подготовка к итоговой аттестации	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета – II семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Биоэтика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
<i>II семестр</i>			
Раздел 1. Введение в биоэтику. Фармацевтическая биоэтика			
Тема 1.1. Введение в биоэтику. Фармацевтическая биоэтика.	Содержание		
	1. Введение в биоэтику. Фармацевтическая биоэтика.	2	1,2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1	
Раздел 2. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы			
Тема 2.1. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы, социально-психологические подходы к взаимоотношению в системе «провизор» – «пациент» (посетитель аптеки).	Содержание		
	1. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы,	2	2,3
	2. Социально-психологические подходы к взаимоотношению в системе «провизор» – «пациент» (посетитель аптеки).		
	3. Основы коммуникативной деятельности.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1	
Тема 2.2. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы, определяющие профессиональные отношения фармацевтического персонала.	Содержание		
	1. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы, определяющие отношения между фармацевтическим персоналом и обществом.	2	2,3
	2. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы, определяющие отношения между фармацевтическим персоналом и медицинскими работниками.		
	3. Биоэтические, этические и морально-нравственные принципы, определяющие отношения между фармацевтическим персоналом внутри аптечного коллектива и коллегами из других фармацевтических организаций.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1

Раздел 3. Этические критерии в работе аптечной организации			
Тема 3.1. Облик современного провизора или посетителя аптечной организации	Содержание		
	1.	Облик современного провизора и посетителя аптечной организации	2
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия: 1. Определение облика современного провизора 2. Определение облика современного посетителя аптечной организации		12 (2*6 час.)
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1
Тема 3.2. Этические и правовые критерии продвижения лекарственных средств на рынок	Содержание		
	1.	Этические и правовые критерии продвижения лекарственных средств на рынок	2
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		-
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1
Тема 3.3. Стандарты профессиональной деятельности фармацевтических работников.	Содержание		
	1.	Стандарты профессиональной деятельности фармацевтических работников	2
	2.	Этические аспекты эффективности и безопасности лекарственных средств. Фальсификация лекарственных средств.	
	3.	Коррупционные проявления в фармацевтической отрасли	
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		-
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к занятиям		1
Самостоятельная работа (подготовка к итоговой аттестации)		6	
Примерная тематика			
Изучить конспекты теоретических занятий. Решить ситуационные (профессиональные) задачи. Ответить на контрольные вопросы.			
		Всего	36

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа учебной дисциплины реализуется в учебной аудитории, оснащенной персональными компьютерами.

Оборудование рабочих мест учебной аудитории:

- стол преподавателя
- стул преподавателя
- парты
- учебная доска
- кафедра

Технические средства обучения:

- ноутбук
- проектор
- экран
- учебно-информационные стенды

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 03011000496210002700001 от 02.07.2021 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496210002670001 от 02.07.2021
	Сетевая электронная библиотека	ООО «ЭБС Лань», Договор № ЭБ СУ НВ-187 от 14.02.2020
	Большая медицинская библиотека	ООО «Букап», Договор № 0101/2021 от 01.01.2021
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496210002750001 от 02.07.2021 www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	ООО ИВИС, Договор № 03011000496200005700001 от 14.12.2020
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 16/05 от 06.05.2020
	Электронная учебная библиотека	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здраво-

		охранению и социальному развитию Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
	Баз данных «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496200005070001 от 16.10.2020
	БД научных медицинских 3D иллюстраций VisibleBodyPremiumPackage	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496200005070001 от 16.10.2020
	БД SMART Imagebase	ООО «Букап», Договор № 03011000496200005690001 от 14.12.2020
	Баз данных «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
	База данных Scopus	Национальная подписка РФФИ (№1189 от 19.10.2020)
	Баз данных Web of Science Core Collection	Национальная подписка РФФИ (№692 от 07.07.2020)
	Баз данных In Cites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор 03011000496200005390001 от 16.11.2020
	Баз данных BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор 03011000496200005390001 от 16.11.2020
	База данных MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор 03011000496200005390001 от 16.11.2020
	База данных журналов Wiley	Национальная подписка РФФИ (№694 от 07.07.2020)
	База данных издательства Springer	Национальная подписка РФФИ (№743 от 17.07.2020)
	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012

3.2.2. Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)

	Основная литература	
1	Лихачев, С. В. Биоэтика : учебное пособие / С. В. Лихачев. — Пермь : ПГАТУ, 2021. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/170562	Неограниченный доступ
2	Сахарова, Л. Г. Биоэтика : учебное пособие / Л. Г. Сахарова. — Киров : Кировский ГМУ, 2017. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/136097	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
3	Хрусталева, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю. М. Хрусталева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - 400 с. - Текст : электронный // URL : Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452660.html	Неограниченный доступ
4	Цаценко, Л. В. Биоэтика и основы биобезопасности : учебное пособие / Л. В. Цаценко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92	Неограниченный доступ

	с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/169114	
5	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	www.studmedlib.ru
6	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
7	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Проводить критический анализ научной и публицистической литературы профессионального назначения; ➤ Излагать и редактировать предметный материал; ➤ Ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать события и явления с моральной и правовой точек зрения, включая противодействие коррупционным проявлениям в фармацевтической отрасли; ➤ Устанавливать и развивать профессиональные контакты в фармацевтической деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; ➤ Общаться с пациентами (посетителями аптеки), медицинскими работниками и коллегами, в том числе и в условиях расхождения взглядов и мнений. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Основные понятия и концепции биоэтики, медицинской и фармацевтической биоэтики; ➤ Историю развития биоэтики, фармацевтической биоэтики, деонтологии; ➤ Основные принципы установления и развития профессиональных контактов в фармацевтической деятельности; ➤ Принципы фармацевтической этики и деонтологии, основы биоэтики. 	<ul style="list-style-type: none"> - устный индивидуальный опрос; - выполнение тестовых заданий; - решение ситуационных задач.