Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 16:24:34 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета

д.м.н. профессор Бережнова Т.А.

«04» апреля 2023 г.

Рабочая программа

по дисциплине Основы научно-исследовательской работы и управление проектами

для специальности 33.05.01 – Фармация (уровень специалитета)

форма обучения очная

факультет фармацевтический

кафедра организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии

курс 3 семестр 6

лекции 10 часов

Практические занятия 28 часа Самостоятельная работа 32 часов

Зачет 6 семестр (2 часа)

Всего часов (3Е) 72 часов (2 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 марта 2018 г. № 219.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии

21.03.2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой,

д.м.н., доц. С.С. Попов

Рецензент (ы)

Зав. кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко д.м.н. профессор А.А. Зуйкова

Зав. кафедрой биологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко д.б.н., профессор А.Н. Пашков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии по координации преподавания специальности «фармация»

«04» апреля 2023 года, протокол № 5.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины патология являются

Цель – познание сущности и содержания исследовательской деятельности; экспликация и активное использование ключевых общенаучных категорий; умение формировать программу исследования; способность планирования и организации проведения научного исследования; способность представления результатов проведенного исследования научному сообществу.

Задачи дисциплины:

- научить обучающихся самостоятельной теоретической работе;
- познакомить с современными методами научных исследований;
- сформировать понятие о сущности исследовательской деятельности;
- создать оптимальные условия для развития познавательной активности и интереса обучающихся, развития их умений и навыков общения и взаимодействия;
- способствовать овладению методологией научного познания;
- научить работать с научной литературой, осуществлять поиск необходимой информации;
- выработать умение работы над рефератами, докладами, курсовыми и дипломными работами, прививать навыки публичного выступления;
- создать условия для саморазвития, самореализации, самовыражения обучающихся.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Основы научно-исследовательской работы и управление проектами» относится к блоку 1, базовая часть. Изучение опирается на ранее изученные дисциплины: «Основы профессиональной деятельности провизора», «Прикладная биостатистика».

Для успешного освоения дисциплины студент должен *Знать*:

- основы медико-биологической статистики (описательной и аналитической), задачи и методы статистической обработки результатов, статистические величины, виды и характеристики качественных и количественных данных;
- представление и анализ результатов исследования, анализ взаимосвязей (корреляционный и регрессионный анализ)
- название, порядок работы медицинских, биологических и фармацевтических профессиональных интернет-сайтов, названия фармацевтических журналов и других источников научной информации,
- правила работы с авторским и предметным каталогом научной литературы, правила работы с электронной библиотекой;
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины) Знать:
- основные методы научно-исследовательской деятельности;

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в науке, методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием информационных технологий, основные возможности использования информационных технологий в научных исследованиях;
- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития;

Уметь:

- выполнять информационные поиск и составлять перечень аналогов в соответствии с аннотацией (планом) выполнения собственного исследования;
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; изучать научно- медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска;
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
- оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования;
- осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные данные, объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства;
- проводить клинико-экономический анализ разработанных методик;
- получать новую информацию путём анализа данных из научных источников

Владеть:

• навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами;
- навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории;
- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками составления плана научного исследования, написания аннотации научного исследования; навыками проведения информационного поиска;
- навыком проведения научных исследований в фармации;
- методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами;
- опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов;
- навыками проведения научного исследования в соответствии со специальностью;
- навыками самостоятельного приобретения знаний и умений, необходимых для ведения научно-исследовательской деятельности, непосредственно не связанных с профилем подготовки;

Дисциплина служит базисом знаний для последующего изучения дисциплин основной образовательной программы: «Медицинское и фармацевтическое товароведение», «Управление и экономика фармации», «Первая помощь при неотложных состояниях».

Код	Наименовани	Код и наименование	
комп	e	индикатора	Результаты
етенц	профессиона	достижения	образования
ии	льной	профессиональной	F
	компетенции	компетенции	
1	2	3	4
УК-2	Способен	ИДУК-21	Знать
	управлять	Формулирует на	Виды проектов на всех этапах его жизненного
	проектом на	основе	цикла, основные нормативные и правовые
	всех этапах	поставленной	документы, методы оценки экономической
	его	проблемы	эффективности от внедрения новых методов и
	жизненного	проектную задачу и	методик в сфере обращения лекарственных
	цикла	способ ее решения	средств
		через реализацию	Уметь
		проектного	управлять проектом на всех этапах его
		управления; ИДУК-	жизненного цикла, сформулировать
		22 Разрабатывает	проектную задачу и определить способы ее
		концепцию проекта	решения, разрабатывать концепцию проекта в
		в рамках	рамках обозначенной проблемы:
		обозначенной	формулирует цель, задачи, обосновывает
		проблемы:	актуальность, значимость, ожидаемые
		формулирует цель,	результаты и возможные сферы их
		задачи,	применения, разрабатывать план внедрения
		обосновывает	новых методов и методик в сфере обращения

актуальность, значимость, ожидаемые результаты возможные сферы их применения; ИДУК-2.-3 Планирует необходимые ресурсы, TOM числе с учетом их заменяемости; ИДУК-2.-4 Разрабатывает план реализации проекта использованием инструментов планирования; ИДУК-2.-5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план ре-ализации уточняет проекта, зоны ответственности участников проекта

лекарственных средств в фармацевтическую деятельность, рассчитывать экономический эффект от внедрения в практику новых методов и методик планирования.

Владеть

Навыками формулировки проектной задачи и способами ее решения, разработки концепций проекта в рамках обозначенной проблемы, сбора данных для расчетов экономических показателей с использованием методов планирования фармацевтической деятельности, самостоятельной организации проведения отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере обращения лекарственных средств, расчета экономического эффекта и оценки риска внедрения нового проекта.

ОПК- Способен 1 использов

использоват ь основные биологическ ие, физикохимические, химические, математичес кие методы для разработки, исследовани йи экспертизы лекарственн ых средств, изготовлени

лекарственн

ИДОПК-1.-4

Применяет математические методы И осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследований И экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья

биологических

Знать

Математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов.

Уметь

Осуществлять математическую обработку данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов.

Влалеть

Способностью применять математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

ых	объектов	
препаратов		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

No Виды учебной Раздел учебной Формы текущего контроля Π/Π дисциплины работы, включая успеваемости (no неделям самостоятельную Форма 1 семестра) работу промежуточной аттестации (по Неделя семестра обучающегося семестрам) И Семестр трудоемкость (B часах) Лекции Самост. Практ. работа 1-6 10 16 1ВК, ТК (собеседование, Теория вопроса научнотестирование) 4 ПК (контрольные вопросы, исследовательско й тесты) деятельности 7-2 2 18 Организация 6 6 16 2 - 11 ВК, ТК (собеседование, тестирование) научноисследовательско 4 ПК (контрольные вопросы, тесты)

32

32

экзамен

72

деятельности

Всего часов

Зачет

3

2

2

10

28

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Сущность научно-	Цели способствовать формированию	Научно-исследовательская деятельность. Теория	2
	исследовательской	системы теоретических знаний по теме	научного познания. Методология. Основная задача	
	деятельности.	лекции	методологии науки. Философия науки.	
		Задачи		
		приобретение теоретических знаний в		
		области организации и проведения научно-		
		исследовательской работы и управление		
		проектами;		
2	Классификация	Цели способствовать формированию	Классификация наук по предмету исследования:	2
	наук.	системы теоретических знаний по теме	естественные, гуманитарные и технические. Методам	
		лекции	познания: теоретические и эмпирические. Классификация	
		Задачи	по результату вклада отдельных наук в развитие	
		приобретение теоретических знаний в	научного познания: фундаментальные и прикладные.	
		области организации и проведения научно-		
		исследовательской работы и управление		
		проектами;		
3	Развитие научной	Цели способствовать формированию	Кумулятивная модель развития науки. Парадигма как	2
	парадигмы	системы теоретических знаний по теме	модель научной деятельности. Роль «научных	
		лекции	революций» в преобразовании мира. Становление	
		Задачи	современной научной парадигмы. Синергетика	
		приобретение теоретических знаний в		
		области организации и проведения научно-		
		исследовательской работы и управление		
		проектами;		
4	Методологические	Цели способствовать формированию	Методологические основы науки: определение, задачи,	2
	принципы научного	системы теоретических знаний по теме	уровни, функции. Методологические принципы научного	
	исследования.	лекции	исследования	
		Задачи		
		приобретение теоретических знаний в		

		области организации и проведения научно- исследовательской работы и управление проектами;		
5	Научный метод: понятие, классификация	Цели способствовать формированию системы теоретических знаний по теме лекции Задачи приобретение теоретических знаний в области организации и проведения научно-исследовательской работы и управление проектами;	Определение и классификация научных методов познания. Всеобщие (философские) методы познания. Общенаучные (логические) методы и приемы исследования. Общелогические методы исследования. Эмпирические методы исследования. Методы теоретического познания. Методы систематизации научных знаний. Частные методы исследования. Стратегия научного исследования. Системный и структурно-функциональный подходы.	2
	ИТОГО			10

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся	Обучающийся должен	Час
				должен знать	уметь	Ы
1	Виды научно-	Цели Формирование у	Виды исследовательских работ:	Виды научно-	Правильно различать	2
	исследовательски	студентов системных	доклад, тезисы,	исследовательских	виды научно-	
	х работ.	знаний о видах научно-	стендовый доклад, литературный	работ	исследовательских работ	
		исследовательских	обзор, рецензия,			
		работ.	научная статья, научный отчет,			
		Задачи формирование	реферат, проект,			
		умения различать	учебно-исследовательская работа,			
		научно-	основные			
		исследовательские	региональные и всероссийские			
		работы по их виду и	конференции и			
		целям.	конкурсы			
2	Основные	Цели Формирование у	Основные понятия научно-	Основные понятия	Применять в практики	2
	понятия научно-	студентов системных	исследовательской работы: аспект,	научно-	основные виды работ,	
	исследовательск	знаний об основных	гипотеза, ключевое	исследовательской	определять принцип и	
	ой работы.	понятиях научно-	слово, концепция, обзор, объект	работы	проблему научно-	

			T	I		
		исследовательской	исследования, предмет		исследовательской	
		работы.	исследования, принцип, проблема,		работы.	
		Задачи формирование	теория.			
		умения определять				
		объект и предмет				
		исследования.				
		Формировать аспект и				
		гипотезу научно-				
		исследовательской				
		работы.				
3	Виды и	Цели Формирование у	Научные, учебные, справочные и	Основные	Различать научные,	2
	источники	студентов системных	информационные издания. По	документальные и	учебные, справочные и	
	научной	знаний об видах и	форме представления источники	электронные	информационные издания	
	информации	источниках научной	научной информации:	научные, учебные,	по их виду и типу.	
		информации	документальные (книга, журнал,	справочные и		
		Задачи формирование	рукопись и т.д.) и электронные	информационные		
		умения использовать	(электронные версии	издания		
		электронные и	документальных источников,			
		документальные	электронные базы, теле, - и			
		источники научной	аудиопередачи, глобальные			
		информации.	информационные сети).			
4	Методические	Цели Формирование у	Выбор направления научного	Классификацию	Правильно выбирать	2
-	основы научных	студентов системных	исследования. Классификация	научных	направления научного	_
	исследований	знаний о направлении	научных исследований.	исследований	исследования	
	последовании	научного	пау тып постодовати	постодовании	послодования	
		исследования.				
		Задачи формирование				
		умения выбора				
		научного исследовния				
		и знания				
		классификации				
		научных				
		исследований				

	Im c	TY X	**	T . ~	T-	
5	Требования к	Цели Формирование у	Цели и задачи научно-	Алгоритм работы над	Правильно определять	2
	организации	студентов системных	исследовательской работы.	научной проблемой.	цели и задачи научно-	
	теоретических и	знаний о целях и	Организация выполнения работы.	Структурные	исследовательской	
	практических	задачах научно-	Алгоритм работы над научной	компоненты научно-	работы. Составлять	
	исследований.	исследовательской	проблемой. Структурные	исследовательской	таблицы и структурные	
		работы, алгоритма	компоненты научно-	работы	компоненты научной	
		работы над научной	исследовательской работы.		работы.	
		проблемой.	Требования к оформлению таблиц.			
		Задачи формирование	Требования к тезисам.			
		умения организации				
		выполнения научно-				
		исследовательской				
		работы.				
6	Итоговое занятие	Цели Формирование у	Виды исследовательских работ.	Основные понятия	Правильно различать	2
	по теории	студентов системных	Основные понятия научно-	научно-	виды научно-	
	вопроса научно-	знаний по общим	исследовательской работы. Виды и	исследовательской	исследовательских работ	
	исследовательско	вопрсам научно-	источники научной информации.	работы . Основные	. Применять в практики	
	й	исследовательской	Методические основы научных	документальные и	основные виды работ,	
	деятельности	деятельности для	исследований. Требования к	электронные	определять принцип и	
		выполнения	организации теоретических и	научные, учебные,	проблему научно-	
		профессиональных	практических исследований.	справочные и	исследовательской	
		обязанностей		информационные	работы. Правильно	
		провизора,		издания .Основные	определять цели и задачи	
		касающихся научных		понятия научно-	научно-	
		аспектов его		исследовательской	исследовательской	
		деятельности.		работы, виды и	работы. Составлять	
		Задачи формирование		источники научной	таблицы и структурные	
		умения организации		информации,	компоненты научной	
		научно-		методические основы	работы. Различать	
		исследовательской		научных	научные, учебные,	
		работы, ее основных		исследований,	справочные и	
		видов и требований к		требования к	информационные издания	
		методическим		организации научных	* *	
<u></u>		мотоди теским		opiumouquii nuy mbix	по их виду и иниу.	

	1	<u> </u>	<u> </u>	U		
		проблемам при		исследований.		
		выполнении научно-		Алгоритм работы над		
		исследовательской		научной проблемой.		
		работы.		Структурные		
				компоненты научно-		
				исследовательской		
				работы		
7	Определение	Цели Формирование у	Актуальности темы научного	Виды объекта и	Правильно определять	2
	актуальности	студентов системных	исследования. Объекта и	предмета научного	актуальность научного	
	темы научного	знаний по общим	предмета исследования: виды,	исследования.	исследования. Подбирать	
	исследования,	вопросам актуальности	классификация.	Актуальность	объекты и предметы для	
	определение	темы научного	_	научного	научно-	
	объекта и	исследования,		исследования.	исследовательской	
	предмета	определение объекта и			работы.	
	исследования	предмета исследования				
		для выполнения				
		профессиональных				
		обязанностей				
		провизора,				
		касающихся научных				
		аспектов его				
		деятельности.				
		Задачи формирование				
		умения определение				
		актуальности темы				
		научного				
		исследования,				
		определение объекта и				
		предмета				
		исследования.				
8	Постановка цели,	Цели Формирование у	Цели, задач, методы организации	Виды и	Правильно определять	2
	задач, методы	студентов системных	работы, практическое значение	классификации	цель и задачу научно	
	организации	знаний о целях,	научно исследовательской работы:	научно	исследовательской	

9	работы, практическое значение.	задачах, методах организации работы, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения определение цели и задачи научного исследования. Цели Формирование у	Виды, классификация. Документальные источники	исследовательской работы, ее цели и задачи. Электронные и	работы, организовывать научную работу.	2
	информации по своей проблеме исследования. Работа с электронными библиотеками.	студентов системных знаний о сборе информации по своей проблеме научного исследования. для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения поиска электронных и документальных источников	информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана.	документальные источники информации, каталоги и картотеки.	электронных и документальных источниках информации, каталогах и картотеках. Правильно проводить сбор информации в зависимости от целей и задач науно-исследовательской работы.	

		1				
		информации, и				
		организации				
		справочно-				
		информационной				
		деятельности.				
10	Методы	Цели Формирование у	Методы статистического описания.	Основные методы	Обрабатывать результаты	2
	обработки	студентов системных	Методы и приёмы обработки	биостатистики,	научного исследования.	
	результатов	знаний о методы	результатов исследования:	качественный и	Проводить анализ,	
	исследования.	статистического	описание, упорядочение, анализ,	количественный	сравнение и	
		описания и приёмов	синтез, сравнение, интерпретации,	анализ.	интерпретировать	
		обработки результатов	обобщение. Качественные методы.		полученные результаты,	
		исследования, для	Количественный анализ.		делать обобщение.	
		выполнения				
		профессиональных				
		обязанностей				
		провизора,				
		касающихся научных				
		аспектов его				
		деятельности.				
		Задачи формирование				
		умения обработки				
		результатов				
		исследования				
		качественными и				
		количественными				
		методами анализа.				
11	Методы	Цели Формирование у	Метод статистического	Обрабатывать	Правильно	2
	статистического	студентов системных	наблюдения. Сводка и группировка	результаты научного	интерпретировать	
	анализа.	знаний о абсолютных	материалов статистического	исследования.	материалов	
		и относительных	наблюдения. Абсолютные и	Проводить анализ,	статистического	
		статистических	относительные статистические	сравнение и	наблюдения,	
		величинах,	величины. Вариационные ряды.	интерпретировать	группировать их.	
		вариационных рядах,	Выборочный метод.	полученные	Проводить	

	<u> </u>	T	Tr.		V	
		для выполнения	Корреляционный и регрессионный	результаты, делать	корреляционный и	
		профессиональных	анализ. Ряды динамики.	обобщение.	регрессионный анализ,	
		обязанностей	Статистические индексы.		рассчитывать	
		провизора,			статистические индексы.	
		касающихся научных				
		аспектов его				
		деятельности.				
		Задачи формирование				
		умения				
		корреляционного и				
		регрессионного				
		анализа, сводки и				
		группировки				
		материалов				
		статистического				
		наблюдения.				
12	Правила	Цели Формирование у	Требования к содержанию	Работу в	Правильно оформлять	2
	оформления	студентов системных	структурных элементов. Перечень	информационных	научно-	
	научно-	знаний требований к	сокращений и обозначений.	средах Microsoft	исследовательскую	
	исследовательско	содержанию	Ссылки и сноски как научная	Office/ Перечень	работу, оформлять	
	й работы.	структурных	информация. Приложения.	международных	ссылки и сноски,	
	Оформление	элементов научно-		сокращений и	приложения.	
	ссылок и сносок	исследовательской		обозначений.		
		работы, для				
		выполнения				
		профессиональных				
		обязанностей				
		провизора,				
		касающихся научных				
		аспектов его				
		деятельности.				
	i .	' '	I and the second		1	I
		Задачи формирование				

				<u> </u>	<u> </u>	
		перечень сокращений				
		и обозначений, ссылки				
		и сноски.				
13	Оформление	Цели Формирование у	Список литературы по ГОСТ.	Библиографическая	Оформлять список	2
	списка	студентов системных		ссылка и записи по	использованной	
	использованной	знаний требований к		ГОСТ.	литературы по	
	литературы по	оформлению списка			теме научного	
	теме	использованной			исследования.	
	исследования	литературы, для				
		выполнения				
		профессиональных				
		обязанностей				
		провизора,				
		касающихся научных				
		аспектов его				
		деятельности.				
		Задачи формирование				
		умения составлять				
		список литературы по				
		гост.				
14	Итоговое занятие	Цели Формирование у	Документальные источники	Работать в	Правильно проводить сбор	2
	по разделу	студентов системных	информации. Организация	электронных	информации в	
	организация	знаний требований к	справочно-информационной	-	зависимости от целей и	
	исследовательско	организации научно-	деятельности. Методы работы с	документальных	задач науно-	
	й	исследовательской	каталогами и картотеками.	источниках	исследовательской	
	деятельности	деятельности, для	Поиск документальных источников	информации,	работы.Правильно	
		выполнения	информации. Работа с источниками,		интерпретировать	
		профессиональных	техника чтения, методика ведения	картотеках.	материалов	
		обязанностей	записей, составление плана.	•	статистического	
		провизора,	Метод	документальные	наблюдения,	
		касающихся научных		источники	группировать их.	
		аспектов его	1	информации, каталоги	1 2 2	
		деятельности.	статистического наблюдения.	1 1	корреляционный и	
	l	делтельности.	отатноти теского наолюдения.	ii kupititekii.	корролиционный и	

Задачи формирование	Абсолютные и относительные	Обрабатывать	регрессионный анализ,
умения		результаты научного	
организовывать	Вариационные ряды. Выборочный	1	статистические индексы.
научно-	1 1		Правильно оформлять
исследовательскую	регрессионный анализ. Ряды		научно-
деятельности.	динамики. Статистические индексы.	интерпретировать	исследовательскую
	Требования к содержанию	полученные	работу, оформлять ссылки
	структурных элементов. Перечень	результаты, делать	и сноски, приложения.
	сокращений и обозначений. Ссылки		
	и сноски как научная информация.	информационных	использованной
	Приложения. Список литературы по	средах Microsoft	литературы по
	ГОСТ.	Office/ Перечень	теме научного
		международных	исследования.
		сокращений и	
		обозначений.	
		Библиографическая	
		ссылка и записи по	
		ГОСТ.	
ИТОГО			28

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Самостоятельная работа			
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально –	Часы
			техническое обеспечение	
Виды научно-	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний о видах	Методические	2
исследовательских	вопросам дисциплины	научно-исследовательских работ.	указания для	
работ.	подготовка к ПЗ,	Задачи формирование умения различать научно-	обучающихся по	
	подготовка к ВК\	исследовательские работы по их виду и целям.	самостоятельной	
	подготовка ТК,		работе по	
	подготовка к ПК,		дисциплине	
	решение тестовых		«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)		исследовательско	

			й работы и	
			управление	
			• •	
0	П	И Ф	проектами»	2
Основные понятия	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний об основных	Методические	2
научно-	вопросам дисциплины	понятиях научно-исследовательской работы.	указания для	
исследовательской	подготовка к ПЗ,	Задачи формирование умения определять объект и предмет	обучающихся по	
работы.	подготовка к ВК\	исследования. Формировать аспект и гипотезу научно-	самостоятельной	
	подготовка ТК,	исследовательской работы.	работе по	
	подготовка к ПК,		дисциплине	
	решение тестовых		«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)		исследовательско	
			й работы и	
			управление	
			проектами»	
Виды и источники	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний об видах и	Методические	3
научной	вопросам дисциплины	источниках научной информации	указания для	
информации	подготовка к ПЗ,	Задачи формирование умения использовать электронные и	обучающихся по	
	подготовка к ВК\	документальные источники научной информации.	самостоятельной	
	подготовка ТК,		работе по	
	подготовка к ПК,		дисциплине	
	решение тестовых		«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)		исследовательско	
			й работы и	
			управление	
			проектами»	
Методические	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний о	Методические	2
основы научных	вопросам дисциплины	направлении научного исследования.	указания для	
исследований	подготовка к ПЗ,	Задачи формирование умения выбора научного исследовния и	обучающихся по	
7.3	подготовка к ВК\	знания классификации научных исследований	самостоятельной	
	подготовка ТК,	, , ,	работе по	
	подготовка к ПК,		дисциплине	
	решение тестовых		«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)		исследовательско	
	заданин (13)	1	песледовательско	

			й работы и	
			управление	
			проектами»	
Троборомия к	Почесторую на отнании и	Поди Формирование и отплантов спотеми и опений с подах и	Методические	2
Требования к	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний о целях и		4
организации	вопросам дисциплины	задачах научно- исследовательской работы, алгоритма работы	указания для	
теоретических и	подготовка к ПЗ,	над научной проблемой.	обучающихся по	
практических	подготовка к ВК\	Задачи формирование умения организации выполнения научно-	самостоятельной	
исследований.	подготовка ТК,	исследовательской работы.	работе по	
	подготовка к ПК,		дисциплине	
	решение тестовых		«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)		исследовательско	
			й работы и	
			управление	
			проектами»	
Итоговое занятие	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний по общим	Методические	3
по теории вопроса	вопросам дисциплины	вопрсам научно-исследовательской деятельности для выполнения	указания для	
научно-	подготовка к ПЗ,	профессиональных обязанностей провизора, касающихся	обучающихся по	
исследовательской	подготовка к ВК\	научных аспектов его деятельности.	самостоятельной	
деятельности	подготовка ТК,	Задачи формирование умения организации научно-	работе по	
	подготовка к ПК,	исследовательской работы, ее основных видов и требований к	дисциплине	
	решение тестовых	методическим проблемам при выполнении научно-	«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)	исследовательской работы.	исследовательско	
	(10)	noons Action on the case.	й работы и	
			управление	
			проектами»	
Определение	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний по общим	Методические	2
актуальности темы	вопросам подготовка к	вопросам актуальности темы научного исследования,	указания для	-
научного	ПЗ, подготовка к ВК\	определение объекта и	обучающихся по	
•	подготовка ТК,	предмета исследования для выполнения профессиональных	самостоятельной	
исследования,				
определение	подготовка к ПК,	обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его	работе по	
объекта и	решение тестовых	деятельности.	дисциплине	
предмета	заданий (ТЗ)	Задачи формирование умения определение актуальности темы	«Основы научно-	
исследования		научного исследования, определение объекта и	исследовательско	

		предмета исследования.	й работы и управление проектами»	
Постановка цели, задач, методы организации работы, практическое значение.	Подготовка по отдельным вопросам подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка к ПК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	Цели Формирование у студентов системных знаний о целях, задачах, методах организации работы, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения определение цели и задачи научного исследования.	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы и управление проектами»	2
Сбор информации по своей проблеме исследования. Работа с электронными библиотеками.	Подготовка по отдельным вопросам дисциплины подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка ТК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	Цели Формирование у студентов системных знаний о сборе информации по своей проблеме научного исследования. для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения поиска электронных и документальных источников информации, и организации справочно-информационной деятельности.	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по дисциплине «Основы научноисследовательской работы и управление проектами»	2
Методы обработки результатов исследования.	Подготовка по отдельным вопросам дисциплины подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка ТК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	Цели Формирование у студентов системных знаний о методы статистического описания и приёмов обработки результатов исследования, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения обработки результатов исследования качественными и количественными методами анализа.	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по дисциплине «Основы научно-исследовательско	2

			й работы и управление проектами»	
Методы статистического анализа.	Подготовка по отдельным вопросам дисциплины подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка ТК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	 Цели Формирование у студентов системных знаний о абсолютных и относительных статистических величинах, вариационных рядах, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения корреляционного и регрессионного анализа, сводки и группировки материалов статистического наблюдения. 	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по дисциплине «Основы научноисследовательской работы и управление проектами»	3
Правила оформления научно- исследовательской работы. Оформление ссылок и сносок	Подготовка по отдельным вопросам дисциплины подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка ТК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	Цели Формирование у студентов системных знаний требований к содержанию структурных элементов научно-исследовательской работы, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения составлять перечень сокращений и обозначений, ссылки и сноски.	Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе по дисциплине «Основы научноисследовательской работы и управление проектами»	2
Оформление списка использованной литературы по теме исследования	Подготовка по отдельным вопросам дисциплины подготовка к ПЗ, подготовка к ВК\ подготовка ТК, подготовка к ПК, решение тестовых заданий (ТЗ)	Цели Формирование у студентов системных знаний требований к оформлению списка использованной литературы, для выполнения профессиональных обязанностей провизора, касающихся научных аспектов его деятельности. Задачи формирование умения составлять список литературы по ГОСТ.	-	2

			й работы и	
			управление	
			проектами»	
Итоговое занятие	Подготовка по отдельным	Цели Формирование у студентов системных знаний требований к	Методические	3
по разделу	вопросам дисциплины	организации научно-	указания для	
организация	подготовка к ПЗ,	исследовательской	обучающихся по	
исследовательской	подготовка к ВК\	деятельности, для выполнения профессиональных обязанностей	самостоятельной	
деятельности	подготовка ТК,	провизора, касающихся научных аспектов его деятельности.	работе по	
	подготовка к ПК,	Задачи формирование умения организовывать научно-	дисциплине	
	решение тестовых	исследовательскую	«Основы научно-	
	заданий (ТЗ)	деятельности.	исследовательско	
			й работы и	
			управление	
			проектами»	
ИТОГО				32

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ОПК и ПК

	Количест	компетенции			
Темы/разделы дисциплины	во часов	УК-2	ОПК-1	Общее кол-во	
				компетенций (Σ)	
Раздел 1. Теория вопроса научно-	30	+	+	2	
исследовательской					
деятельности					
Раздел 2. Организация	40	+	+	2	
исследовательской					
деятельности					
Зачет	2	+	+	2	
Итого	72		+	2	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: моделирование, лекция-визуализация.

Обучение складывается из аудиторных занятий и самостоятельной работы. Работа с литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, текущим контролям и включает домашнюю работу с учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов и т.д.

Каждый студент обеспечен доступом к библиотечному фонду Университета, в том числе к электронной библиотеке.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее6,0% от аудиторных занятий.

Во время изучения учебной дисциплины студенты под руководством преподавателя решают ситуационные задачи, заполняют обучающие таблицы, и представляют результаты выполненной работы на проверку преподавателю.

Написание реферата способствуют формированию умений работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствуют формированию профессиональных навыков.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с коллегами или пациентами/клиентами в фармацевтических организациях с учетом этико-деонтологических особенностей пациентов, способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль. Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- активные и интерактивные формы: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций; решение ситуационных задач (самостоятельно дома и в аудитории), проблемные лекции-презентации, тестирование, индивидуальные и групповые дискуссии и т.д.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ОБУЧАЮЩИХСЯ

Примеры оценочных средств:

Примерная тематика рефератов

- 1 Понятие науки и закономерности её возникновения, функции науки и её главная отличительная черта.
- 2 Структура науки, ее составные элементы, законы развития науки.
- 3 Предназначение науки в обществе.
- 4 Системная характеристика науки.
- 5 Характерные черты современной науки.
- 6 Научный метод фундамент научного познания и приобретения новых знаний.
- 7 Научное исследование. Основные компоненты научного исследования и их характеристика.
- 8 Классификация научных исследований.
- 9 Фундаментальные и прикладные научные исследования, их характеристика.
- 10 Виды научных знаний. Теоретические и эмпирические уровни познания.
- 11 Методы теоретических и эмпирических исследований.
- 12 Доказательное рассуждение: структура и основные правила доказательств.
- 13 Научное изучение как основная форма научной работы.
- 14 Эксперимент как система познавательных операций, его виды.
- 15 Научная статья как составляющая успеха учёного.
- 16 Научные работы как форма представления результатов исследований.
- 17 Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок.
- 18 Роль и значение изобретательства в ускорении научно-технического прогресса.
- 19 Основные принципы этики научного сообщества.
- 20 Плагиат как нарушение научной этики.

Примеры вопросов и заданий для текущего контроля и контроля самостоятельной работы

- 1 Укажите требования к структуре учебно-исследовательской работы.
- 2 Укажите особенности научного стиля, используемого при написании текста работы.
- 3 Что должно содержать введение исследовательской работы?
- 4 Что должно содержать заключение исследовательской работы?
- 5 Какие материалы можно вынести в приложения при оформлении работы.
- 6. В чем отличие объекта и предмета исследования?
- 7. В чем отличие цели и задач исследования?
- 8. Перечислите основные этапы написания и представления результатов научно-исследовательской работы.
- 9. Перечислите обязательные разделы исследовательской работы.
- 10. Зачем необходимо составлять план выступления?
- 11. Что обязательно должно входить в структуру выступления?
- 12. Какие рекомендации необходимо соблюдать для подготовки качественной презентации?

Выберите один правильный ответ

- 1 НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:
- А. Деятельность в сфере науки.
- Б. Изучение объектов, в котором используются методы науки.
- В. Изучение объектов, которое завершается формированием знаний.
- Г. Все варианты верны.
- 2 ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, КОТОРУЮ ИССЛЕДУЕТ НАУКА:
- А. Предмет исследования.
- Б. Объект исследования.

- В. Логика исследования.
- Г. Все варианты верны.
- 3. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ, ФОРМЫ И СПОСОБЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
- А. Методология науки.
- Б. Методологическая рефлексия.
- В. Методологическая культура.
- Г. Все варианты верны.
- 4. ЛОГИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ:
- А. Постановочный этап.
- Б. Исследовательский этап.
- В. Оформительско-внедренческий этап.
- Г. Все варианты верны.
- 5. ОБОСНОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ОБЩИХ РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ:
- А. Задача исследования.
- Б. Гипотеза исследования.
- В. Цель исследования.
- Г. Тема исследования.
- 6. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, КОТОРЫЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ СИТУАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОЗВОЛЯЕТ ЕЁ КОНТРОЛИРОВАТЬ:
- А. Наблюдение.
- Б. Эксперимент.
- В. Анкетирование.
- Г. Все варианты верны.
- 7. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ, ЧТО ОБСЛЕДУЕМЫЙ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАДАНИЯ, ПРОХОДИТ ОПРЕДЕЛЁННОЕ ИСПЫТАНИЕ:
- А. Интервью.
- Б. Тестирование.
- В. Изучение документов.
- Г. Все варианты не верны.
- 8. ТИП ВОПРОСА В АНКЕТЕ ИЛИ ИНТЕРВЬЮ, СОДЕРЖАЩИЙ В СЕБЕ ВАРИАНТЫ ОТВЕТА:
- А. Проективный.
- Б. Открытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Закрытый.
- 9. ТИП ВОПРОСА В АНКЕТЕ ИЛИ ИНТЕРВЬЮ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЙ РЕСПОНДЕНТУ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫСТРОИТЬ СВОЙ ОТВЕТ:
- А. Открытый.
- Б. Закрытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Прямой.
- 10. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ, ЧТО ОБСЛЕДУЕМЫЙ ОТВЕЧАЕТ НА РЯД ЗАДАВАЕМЫХ ЕМУ ВОПРОСОВ:
- А. Манипуляция.
- Б. Опрос.
- В. Тестирование.
- Г. Эксперимент.
- 11. В СИТУАЦИИ, КОГДА ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИСКАЖЁННЫХ ОТВЕТОВ, ЛУЧШЕ ПРИМЕНЯТЬ:
- А. Альтернативные вопросы.

- Б. Закрытые вопросы.
- В. Косвенные вопросы.
- Г. Прямые вопросы.
- 12. ВОПРОС В АНКЕТЕ ИЛИ ИНТЕРВЬЮ, ДОПУСКАЮЩИЙ ОДНОСЛОЖНЫЙ ОТВЕТ:
- А. Косвенный.
- Б. Закрытый.
- В. Проективный.
- Г. Открытый.
- 13. МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ ВЫЯСНЕНИЕ ИНТЕРЕСУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ДВУСТОРОННЕГО ОБЩЕНИЯ С ИСПЫТУЕМЫМ:
- А. Интервью.
- Б. Беседа.
- В. Опрос.
- Г. Все варианты верны.
- 14. ВИД НАБЛЮДЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ, ЧТО ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ НАБЛЮДАЕМОГО ПРОЦЕССА:
- А. Опосредованное.
- Б. Скрытое.
- В. Включенное.
- Г. Все варианты верны.
- 15. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ОПЫТЕ, ПРАКТИКЕ:
- А. Эмпирические.
- Б. Теоретические.
- В. Статистические.
- Г. Все варианты верны.
- 16. МЕТОД ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА РЕСПОНДЕНТОВ:
- А. Тестирование.
- Б. Анкетирование.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты не верны.
- 17. ЭКСПЕРИМЕНТ, КОТОРЫЙ ВЫЯВЛЯЕТ АКТУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ НЕКОТОРОГО СВОЙСТВА У ИСПЫТУЕМОГО ИЛИ ГРУППЫ:
- А. Естественный.
- Б. Формирующий.
- В. Констатирующий.
- Г. Лабораторный.
- 18. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕТОД, СВЯЗАННЫЙ ПРИВЛЕЧЕНИЕМ К ОЦЕНКЕ ИЗУЧАЕМЫХ ЯВЛЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ:
- А. Тестирование.
- Б. Эксперимент.
- В. Бесела.
- Г. Рейтинг.
- 19. МЫСЛЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КАКОГО-ЛИБО СВОЙСТВА ПРЕДМЕТА ОТ ДРУГИХ ЕГО ПРИЗНАКОВ:
- А. Моделирование.
- Б. Абстрагирование.
- В. Синтез.
- Г. Все варианты не верны.
- 20. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕКОТОРОГО ОБЪЕКТА НА ДРУГОМ ОБЪЕКТЕ, СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАННОМ ДЛЯ ЕГО ИЗУЧЕНИЯ:

- А. Конкретизация.
- Б. Анализ.
- В. Моделирование.
- Г. Все варианты верны.

Вопросы промежуточной аттестации

- 1. Что такое наука?
- 2. Какова роль науки в современном обществе?
- 3. Какие основные функции науки вам известны? В чем их назначение?
- 4. Каковы цель и задачи науки?
- 5. Дайте классификацию наук.
- 6. Научное направление и его структурные единицы.
- 7. Дайте определение термину «научный метод».
- 8. Типы и виды научных проектов
- 9. Исследовательские проекты: характеристика: особенности, структура
- 10. Методы исследования. Конструирование опросной анкеты.
- 11. Структура различных видов проектов: титульный лист, содержание, введение (паспорт проекта), основная часть, заключение, список литературы, приложение.
 - 12. Способы переработки информации.
 - 13. Оформление реферата в соответствии с ГОСТ.
 - 14. Понятия научно исследовательской работы: тема, актуальность, объект исследования, предмет исследования, цель исследования, задачи, гипотеза, новизна, значение для практики.
 - 15. Охарактеризовать этапы работы над проектом.
 - 16. Виды источников информации, классификация литературных источников.
 - 17. Дайте определение терминов «метод» и «методология».
 - 18. Какова методология научного исследования?
 - 19. Каковы основные уровни научного познания?
 - 20. Назовите структурные компоненты теоретического познания.
 - 21. Перечислите методы эмпирического и теоретического уровня исследования
 - 22. Перечислите общенаучные методы научных исследований.
 - 23. В чем состоит отличие наблюдения и измерения как методов эмпирических исследований?
 - 24. В чем состоит отличие сравнения и эксперимента как методов эмпирических исследований?
 - 25. В чем сходство и различие анализа и синтеза как методов познания?
 - 26. Дайте понятие фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям
 - 27. Перечислите этапы научно-исследовательской работы.
 - 28. Что такое научное направление, проблема, тема?
 - 29. Перечислите основные требования, предъявляемые к выбору темы научного исследования?
 - 30. Какова роль эксперимента в научном исследовании?
 - 31. Какие виды экспериментов вы знаете?
 - 32. Как планируется эксперимент?
 - 33. Какие основные положения должна содержать методика проведения экспериментальных исследований?

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

1. Управление и экономика фармации Экономика аптечных организаций : учебник для студентов учреждений высшего образования : в 2 частях. Ч. 1 / В. В. Дорофеева,

- Е. Е. Лоскутова, И. В. Косова [и др.]; под редакцией Е. Е. Лоскутовой. Москва : Академия, 2019. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-4468-7591-7.
- 2. Управление и экономика фармации : Экономика аптечных организаций : учебник для студентов учреждений высшего образования : в 2 частях. Ч. 2 / В. В. Дорофеева, Е. Е. Лоскутова, И. В. Косова [и др.]; под редакцией Е. Е. Лоскутовой. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Академия, 2019. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-4468-7592-4.
- 3. Управление и экономика фармации : учебник / под редакцией И. А. Наркевича. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 928 с. : ил. ISBN 978–5–9704–5228–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452288.html. Текст: электронный (дата обращения 01.06.2023)
- 4. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, Л. А. Цветкова, Ф. А. Кураков. Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. 100 с. ISBN 978-5-903834-17-4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834174.html. Текст : электронный (дата обращения 01.06.2023)

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы;

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST http://www.search.ebscohost.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
 - 7. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 8. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования https://edu.rosminzdrav.ru/
- 9. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы;

- 1) http://edulib.ru/ Центральная библиотека образовательных ресурсов (ЦБОР) 2) http://orel.rsl.ru/ Открытая русская электронная библиотека (Российская государственная библиотека,

 Москва)
- 3) http://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека, проект Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)
 - 4) http://grls.rosminzdrav.ru/ государственный реестр лекарственных средств
- 5) http://www.rlsnet.ru/ Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента (электронная энциклопедия лекарств)
 - 6) http://www.consultant.ru/ система «Консультант-плюс»
- 7) http://www.ros-med.info/ медицинская информационно-справочная сеть (Справочник лекарств, забракованные лекарства, гос. реестр цен лекарств, цены на ЖНВЛП в регионах и др.)

Интернет-ресурсы

- 1) http://www.provisor.com.ua/ электронный журнал «Провизор»
- 2) <u>http://www.gostedu.ru/</u> информационный ресурс, содержащий нормативные документы.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В ходе учебного процесса на кафедре могут быть использованы и используются различные методы обучения: практический, наглядный, словесный, работа с учебной и научной литературой, элементы программированного обучения, видеоаудиометоды. Для их реализации применяются средства технического обучения - компьютеры, диапроекторы, графопроэктор, магнитофон, таблицы, графы логических структур и т. д.

Лабораторное оборудование: микроскопическая техника (микроскопы МБС, МБР и др.) Техническое оборудование: слайдоскопы, кодаскопы , ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ноутбук, телевизор, видеоплейер, видео- и ОУЭ проигрыватели, видеомагнитофон, мониторы, а также:

Секундомеры.

Тонометры.

Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Микро- и макропрепараты. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, компьютерные презентации по всем темам лекционного курса, учебные видеофильмы.