Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2022 10:27:35 Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4 к основной образовательной программе высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Утверждено на заседании ученого совета протокол № 4 от «15» мая 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор

___/И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

Форма обучения

Срок освоения ОПОП

Институт/кафедра

33.05.01 Фармация

(код, наименование)

специалитет

(специалитет/магистратура)

02 Здравоохранение

в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

очная

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

фармации

При разработке рабочей Фармацевтическая информатия 1) ФГОС ВО по направлению и	ка в основу положены:	
утвержденный Министерство		
направленности 02 Здравоохра товаров аптечного ассортимент	нение (в сфере обраще га)	Фармация (уровень специалитета), ения лекарственных средств и других Минздрава России «15» мая 2020 г.,
Рабочая программа дисципли заседании кафедры фармации	ны Б1.О.28 Фармацев	тическая информатика одобрена на
от « <u>¶6 » об</u> 20 <u>ка</u>	т. Протокол № <u>4</u> .	
Заведующий кафедрой -	Услеф (подпись)	Устинова Любовь Викторовна (Ф.И.О.)
Рабочая программа дисципл одобрена УМС по специальнос		28 Фармацевтическая информатика
от « <u>16</u> » <u>О</u> 6	202 <u>О</u> г. Протокол	ı № <u>4</u> .
Председатель УМС	(noonder)	М. М. Цветкова (Ф.И.О.)
Разработчики: Доцент (занимаемая должность) Ассистент (занимаемая должность)	(noonuch)	Логунова Любовь Николаевна (Ф.И.О.) Некрасова Елена Викторовна (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой фармации (занимаемая должность)

Устинова Любовь Викторовна

(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

Цель освоения учебной дисциплины Б1.О.28 Фармацевтическая информатика состоит в освоении теоретических знаний и практических навыков применения современного программного обеспечения, источников фармацевтической информации в профессиональной деятельности специалиста

При этом задачами дисциплины являются:

- изучение свойств фармацевтической информации, классификаций; методов определения информационных потребностей специалистов отрасли; источников фармацевтической информации; основных производственных процессов фармацевтических организаций, подлежащих автоматизации; способов автоматизации рабочих мест в аптечных организациях; сфер применения информационных технологий в условиях фармацевтического рынка; основных программных продуктов, используемых в фармацевтических организациях;
- формирование у обучающихся умений выбора программных продуктов с учетом особенностей работы фарм. организаций;
- формирование у обучающихся навыков: самостоятельной ориентации информационных потоках информации; информационных определения применения Интернет-ресурсов потребностей специалистов: для профессиональных задач; работы в программном обеспечении фармацевтической организации.
- **2.2. Место дисциплины (модуля)** Б1.О.28 Фармацевтическая информатика **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента)
- 2.2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика относится к обязательной части
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Информатика

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания: <u>Основные ГОСТЫ, предъявляющие требования к оформлению текстовых</u> документов, использование информационных компьютерных систем в фармацевтической деятельности

Умения: <u>создавать и оформлять электронный вариант документа, форматировать документы по всем правилам, создавать и оформлять таблицы, сохранять и выводить на печать документы, представлять данные в виде разнотипных диаграмм, производить их редактирование и форматирование, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных</u>

Навыки: <u>базовых технологий преобразования информации в текстовых, табличных,</u> <u>графических редакторах.</u>

Управление и экономика фармации

Знания: <u>организации работы аптечной организации, организации процесса товародвижения в аптечной организации в соответствии с действующими</u> нормативными документами

Умения: <u>организовывать работу аптечной организации, процесс товародвижения в</u> <u>соответствии с действующими нормативными документами; осуществлять информационное обеспечение фармацевтического бизнеса</u>

Навыки: технологии организации работы аптечной организации и информационного обеспечения фармацевтического бизнеса

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения
(группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	выпускника	
Использование	ОПК-6. Способен	ИДК.ОПК-6 ₁ - использует
информационных	понимать принципы	современные информационные и
технологий	работы современных	коммуникационные средства при
	информационных	взаимодействии с субъектами
	технологий и	обращения лекарственных средств
	использовать их для	с учетом требований
	решения задач	информационной безопасности
	профессиональной	ИДК.ОПК-62- осуществляет
	деятельности	эффективный поиск информации,
		необходимой для решения задач
		профессиональной деятельности с
		использованием правовых
		справочных систем и
		профессиональных
		фармацевтических баз данных
		ИДК.ОПК-63- применяет
		специализированное программное
		обеспечение для математической
		обработки данных наблюдений и
		экспериментов при решении задач
		профессиональной деятельности
		ИДК.ОПК-64- применяет
		автоматизированные системы во
		внутренних процессах
		фармацевтической и(или)
		медицинской организации, а также
		для взаимодействий с
		потребителями и поставщиками

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказание квалифицированной фармацевтической помощи населению, пациентам медицинских организаций, работы, услуги по доведению лекарственных препаратов, медицинских изделий, других товаров, разрешенных к отпуску в аптечных организациях, до конечного потребителя.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

это лекарственные средства для медицинского и ветеринарного применения, другие товары аптечного ассортимента, лекарственное растительное сырье, биологически активные вещества, фармацевтическая деятельность, юридические лица, физические лица.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Тип: Фармацевтический

Задачи: реализация и отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации с предоставлением фармацевтической консультации;

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:

Фармацевтический

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика и вилы учебной работы

· · ·			Семестры
Вид учебной раб	боты	Всего часов	№ 9
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	48	48
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ),		36	36
Самостоятельная работа обучающегося (СР) ,в том числе:		24	24
Подготовка презентации (ПП)		9	9
Подготовка к занятиям (ПЗ)		9	9
Подготовка к текущему контро	олю (ПТК)	3	3
Подготовка к промежуточному	у контролю (ППК)	3	3
Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации			
ИТОГО: Общая		72	72
трудоемкость		2	2

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика и

компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ОПК-6	Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки	1. Фармацевтическая информация и методы ее обработки. Введение в фармацевтическую информатику.
2.	ОПК-6	Модуль II. Справочно-информационное обеспечение фармацевтических работников фармацевтических организаций	 Изучение информационных потребностей потребителей фармацевтической информации Профессиональная информация о лекарственных средствах. Источники информации. Компьютерные справочные правовые системы
3.	ОПК-6	Модуль III. Организация автоматизированного рабочего места специалистов аптечной организации	1. Типы информационных систем: информационно-поисковые системы (ИПС), автоматизированные системы управления (АСУ). Отраслевые информационные системы. 2. Особенности организации АРМ специалиста аптеки 3. Автоматизированные системы управления (АСУ). Бухгалтерский учет, учет движения товарно-материальных ценностей, учет кадров.

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) **Б1.О.28 Фармацевтическая информатика**, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			очая	Формы текущего контроля успеваемост
			Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	9	Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки	2	4	6	12	Тестовые задания; Индивидуаль ные творческие задания (ИТР-презентация и доклад); Ситуационны е задания
2	9	Модуль П. Справочно- информационное обеспечение специалистов фармацевтических организаций	6	12	8	26	Тестовые задания; Типовые задания; ИТР (презентация и доклад); Ситуационны е задания
3	9	Модуль III. Организация автоматизированного рабочего места специалистов аптечной организации	4	20	10	34	Тестовые задания; ИТР (презентация и доклад); Ситуационны е задания
		итого:	12	36	24	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

№	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	9 семестр	
	Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки	2
1.	Фармацевтическая информация и методы ее обработки Введение в	
	фармацевтическую информатику.	
	Модуль П. Справочно-информационное обеспечение специалистов	2
2.	фармацевтических организаций	
2 .	Изучение информационных потребностей потребителей	
	фармацевтической информации	
	Модуль II. Справочно-информационное обеспечение специалистов	2
3.	фармацевтических организаций	
] 3.	Профессиональная информация о лекарственных средствах. Источники	
	информации.	
	Модуль П. Справочно-информационное обеспечение специалистов	2
4.	фармацевтических организаций	
	Компьютерные справочные правовые системы	
5.	Модуль III. Организация автоматизированного рабочего места	2
J.	специалистов аптечной организации	

	Управление информационными системами аптечных организаций. Типы	
	информационных систем. Программное обеспечение АРМ	
	Модуль III. Организация автоматизированного рабочего места	2
6.	специалистов аптечной организации	
	Техническое обеспечение АРМ	
	Итого часов в семестре	12

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам

изучения дисциплины (модуля) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

No	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
9 ce	местр	
	Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки	4
1	Введение в фармацевтическую информатику. Источники фармацевтической информации	
	Модуль П.Справочно-информационное обеспечение специалистов	4
	фармацевтических организаций	
2	Изучение информационных потребностей различных групп потребителей	
	фармацевтической информации.	
	Модуль П.Справочно-информационное обеспечение специалистов	4
3	фармацевтических организаций	
	Профессиональная информация о лекарственных средствах.	
	Модуль П.Справочно-информационное обеспечение специалистов	4
4	фармацевтических организаций	
4	Справочно-поисковые системы «КонсультантПлюс», «Гарант» в работе	
	фармацевтического специалиста.	
	Модуль ІІІ.Организация автоматизированного рабочего места (АРМ)	4
5	специалистов аптечной организации	
	Управление информационными системами фармацевтических организаций.	
	Автоматизация процесса товародвижения	
	Модуль III.Организация автоматизированного рабочего места (APM)	4
6	специалистов аптечной организации	
	Описание АРМ специалиста аптеки	
	Модуль III.Организация автоматизированного рабочего места (APM)	4
7	специалистов аптечной организации.	
	Техническое обеспечение АРМ	
	Модуль ІІІ.Организация автоматизированного рабочего места (АРМ)	4
8	специалистов аптечной организации	
	Программное обеспечение АРМ	
	Модуль III.Организация автоматизированного рабочего места (APM)	4
9	специалистов аптечной организации	
"	Изучение и применение возможностей программных систем по	
	автоматизации бухгалтерского учета. Контрольная работа	
	Итого часов в семестре	36

3.2.5. Лабораторный практикум – отсутствует

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
	9 семестр		
1	Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки	Подготовка к занятию Подготовка к текущему контролю ИТР (презентация и доклад) Подготовка к промежуточному контролю	1 1 3 1
2	Модуль II. Справочно- информационное обеспечение фармацевтических работников фармацевтических организаций	Подготовка к занятию Подготовка к текущему контролю ИТР (презентация и доклад) Подготовка к промежуточному контролю	3 1 3 1
3	Модуль III. Организация автоматизированного рабочего места специалиста аптечной организации	Подготовка к занятию Подготовка к текущему контролю ИТР (презентация и доклад) Подготовка к промежуточному контролю	5 1 3 1
	Итого часов в семестре		24

3.3.2. Примерная тематика презентаций

Семестр № 9

- 1. Виды фармацевтической информации. Основные свойства фармацевтической информации.
- 2. Потребители фармацевтической информации.
- 3. Источники фармацевтической информации.
- 4. Организация АРМ специалиста аптеки.
- 5. Описание АРМ специалиста по схеме
- 6. Описание Интернет-ресурса (источника фармацевтической информации) по схеме

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

Модуль I. Фармацевтическая информация и методы ее обработки

- 1. Основные свойства фармацевтической информации. Виды фармацевтической информации.
- 2. Источники фармацевтической информации. Единая информационная система на фармацевтическом рынке.
- 3. Информация о лекарственных средствах для фармацевтических работников.
- 4. Информация о лекарственных средствах для медицинских работников.
- 5. Значение фармацевтической информации о лекарственных средствах.

Модуль II. Справочно-информационное обеспечение фармацевтических работников фармацевтических организаций

- 1. Понятие об информационной потребности (ИП). Основные свойства ИП
- 2. Методы определения ИП
- 3. Информационный поиск. Виды поиска.
- 4. Политика рационального применения лекарственных препаратов

- 5. Современные методы поиска и оценки фармацевтической информации по рациональному применению лекарственных препаратов
- 6. Влияние фармацевтической информации на рациональное применение лекарственных препаратов
- 7. Разделы профессиональной информации о ЛС
- 8. Источники информации о ЛС

Модуль III. Автоматизированное рабочее место специалиста аптечной организации

- 1. Роль информационных технологий в деятельности аптек
- 2. Основные критерии выбора автоматизированной системы управления (АСУ).
- 3. Основные компоненты системы автоматизации. Подсистемы: технического и программного обеспечения; лингвистического обеспечения; организационного и информационного обеспечения.
- 4. Возможности технического и специального программного обеспечения для аптечных организаций. Оборудование для проведения кассовых операций.
- 5. Требования к программному обеспечению аптечных организаций;
- 6. Этапы процесса товародвижения в аптечной организации;
- 7. Структура кассового терминала. Функции, выполняемые на автоматизированном рабочем месте (APM) «Касса».
- 8. Классификация ИС. Преимущества и недостатки ИС
- 9. Значение технического задания при внедрении ИС. Участие провизора в написании ТЗ
- 10. Роль IT службы в управлении ИС
- 11. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета (АИС). Основные требования к автоматизированной системе бухгалтерского учета.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	No		Наименование	Oı	ценочные сред	ства
П/ П	семе стра	Виды контроля	раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в	Кол-во независимы
	СТРА		(модуля)		задании	х вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	9	TK	Модуль I.	Тестовые	20	1
			Фармацевтическая	задания;		
			информация и	ИТ3	5	20
			методы ее	(доклад,		
			обработки	презентаци		
				я);		
		ПК		Ситуацион	5	2
				ные		
				задания		
2	9	ТК	Модуль ІІ.	Тестовые	20	1
			Справочно-	задания;	5 5	1
			информационное	Типовые	5	2
			обеспечение	задания;		
			фармацевтических	ИТЗ	5	20
			работников	(презентац		
			фармацевтических	ия и		
			организаций	доклад);		
		ПК		Ситуацион		

				ные задания;		
3	9	TK	Модуль III. Организация	Тестовые задания;	20	1
			автоматизированно го рабочего места специалистов аптечной	ит3	5	20
		ПК	организации	Ситуацион ные задания	5	2

3.4.2.Примеры оценочных ср	едств:	
для текущего контроля (ТК)	1. Наивысшим уровнем доказательности обладают:	
	А. источники официальной информации	
	Б. первоисточники	
	В. вторичные источники	
	Г. третичные источники	
	2. Официальные источники фармацевтической	
	информации:	
	А. Государственная фармакопея РФ	
	Б. Учебник «Управление и экономика	
	фармации»	
	В. Инструкции по применению,	
	предназначенные для специалистов,	
	утвержденные Министерством	
	здравоохранения РФ (Минздравом России)	
	ладравоохранения ГФ (минздравом Госсии) Г. Статья в журнале «Российские аптеки»	
	3. Чип памяти, который записывает данные о каждой	
	<u>-</u>	
	продаже и одновременно отправляет их оператору фискальных данных — это:	
	фискальных данных — 910. А. Сканер штрихкода	
	Б. Фискальный регистратор	
	В. Дисплей покупателя	
	Г. Фискальный накопитель	
	4.Контрольно-кассовая техника с модулем для	
	выхода в интернет и фискальным накопителем – это: А. Онлайн-касса	
	Б. Фискальные сведения	
	В. Денежный ящик	
THE THOMONE TO THE COMMENT	Г. Дисплей покупателя	
для промежуточной аттестации	Описать программный продукт согласно схеме: 1.Общие сведения о программе;	
(ΠA)	2.Основной функционал программы;	
	3.Особенности пользовательского интерфейса	
	программы;	
	4.Дополнительные решения программы;	
	5.Наличие демоверсии;	
	6. Готовность к введению обязательной маркировки ЛС;	
	7. Наличие бесплатной консультации по программе;	
	8. Наличие бесплатной технической поддержки;	

9.Опыт работы с аптеками на фармацевтическом рынке;
10.Стоимость программы.
Выполнить задание.
Условие. В аптеке «Супер» для организации одного
рабочего место кассира, руководитель аптеки приобрел
необходимое оборудование в компаниях: https://online-
kassa.ru/, «Первый Бит» - https://vladivostok.kkm.ru/,
«Техно ДВ» - https://tehno-dv.ru/ и DNS- https://www.dns-
shop.ru/.
Задание: В таблице опишите перечень технического
оборудования, приобретенного руководителем аптеки
(провизором) для оснащения АРМ кассира с учетом
особенностей деятельности аптеки и ее финансовых
возможностей.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

3.5.1. Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	экз.
				(доступов)
	_	_		в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Информатика и	Гаврилов	Москва: Издательство	Неогр. д.
	информационные	M. B.	Юрайт, 2021 383 с URL:	
	технологии: учебник		https://urait.ru/	
	для вузов [Электронный ресурс]			
2	Организация	Чупандина	Москва: Издательство	Неогр. д.
	фармацевтической	E. E.,	Юрайт, 2021. — 255 с. —	
	деятельности: учебник	Глембоцкая	URL: https://urait.ru/	
	для вузов [Электронный	Г. Т.,		
	pecypc]	Захарова		
		O. B.,		
		Лобутева		
		Л. А.		
3	Фармацевтическое	Свистунов	\mathbf{M} .: Лаборатория знаний,	Неогр. д.
	информирование:	А.А., под	2020 320 c. URL:	
	учебник [Электронный	ред.	http://www.studentlibrary.ru/	
	pecypc]	Свистунова		
		A.A.,		
		Тарасова		
		B.B.		
4	Маркетинг в фармации:	Трофимова	Москва: Издательство	Неогр. д.
	методология	E. O.	Юрайт, 2021. — 121 с. —	
	исследований		URL: https://urait.ru/	
	фармацевтического			
	рынка: учебное пособие			
	для вузов			

n / №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступ
				ов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Фармацевтические	Екшикеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	Неогр.
	процессы: сетевое	Т.К.	URL:	Д.
	планирование и		http://www.studentlibrary.ru/	
	управление [Электронный			
	pecypc]			
2	Фармацевтическая	Мусина Н. З.;	М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-	Неогр.
	информация	под ред.	M», 2012 136 c. URL:	Д.
	[Электронный ресурс]	Аляутдина Р.	http://books-up.ru/	
		H.		

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются экраны (телевизоры) и ноутбуки.

Помещения для практических занятий (компьютерные классы) и помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду организации.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 40 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

3.9. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с

п/ №	Наименование последующих		ой дисциплины, нео ия последующих дис	
745	дисциплин -	Модуль 1	Модуль 2	Модуль 3
1.	Управление и экономика фармации	+	+	+
2.	Конкуренция на фармацевтическом рынке / конфликтология в аптечной практике	+	+	+
3.	Фармацевтическое консультирование	+	+	+
4	ГИА	+	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по модули III Организация автоматизированного рабочего места специалистов аптечной организации.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать основные понятия дисциплины Фармацевтическая информатика и освоить практические умения по поиску и анализу фармацевтической информации, по определению информационных потребностей специалистов; по выбору оптимального программного обеспечения для фармацевтической организации.

Практические занятия проводятся в виде работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием ситуационных и тестовых заданий, защиты ИТЗ (докладов и презентаций).

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям, решение ситуационных заданий (индивидуальных и групповых творческих заданий), и их защита с демонстрацией электронных презентаций.

Работа с учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.О.28 Фармацевтическая информатика и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины (модуля) разработаны методические указания для обучающихся «Фармацевтическая информатика» и методические рекомендации для преподавателей «Фармацевтическая информатика.»

При освоении учебной дисциплины (модуля) обучающиеся самостоятельно проводят изучение прикладного аптечного программного обеспечения, оформляют индивидуальные творческие задания и представляют их в форме электронных презентаций.

Решение ситуационных (творческих) заданий способствуют формированию навыков (умений) работы со специальной литературой, навыков анализа информации, навыков работы с прикладным и базовым программным обеспечением. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Уровень знаний обучающегося определяется тестированием, решением типовых и ситуационных задач.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) Фармацевтическая информатика проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, ситуационных заданий.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

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

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

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

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

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

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

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

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

Фармацевтическая Контрольные вопросы дисциплине Б1.О.28 зачету ПО

информатика

информ	атика		
	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	33.05.01	Фармация	
К	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Φ	A/01.7	Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/02.7	Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
T		 Понятие об информационной потребности (ИП). Основные свойства ИП Методы определения ИП Информационный поиск. Виды поиска. Политика рационального применения лекарственных препаратов Современные методы поиска и оценки фармацевтической информации по рациональному применению лекарственных препаратов Влияние фармацевтической информации на рациональное применение лекарственных препаратов Разделы профессиональной информации о ЛС Источники информации о ЛС Понятие об информационной потребности (ИП). Основные свойства ИП Методы определения ИП Информационный поиск. Виды поиска. Политика рационального применения лекарственных препаратов Современные методы поиска и оценки фармацевтической информации по рациональному применению лекарственных препаратов Влияние фармацевтической информации на рациональное применение лекарственных препаратов Разделы профессиональной информации о ЛС. 	

Шкала оценивания

[«]Отлично» - более 80% правильных ответов

[«]Хорошо» - 70-79% правильных ответов

[«]Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине (модулю) Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст	
С	33.05.01	Фармация	
К	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Φ	A/01.7	Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/02.7	Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/03.7	Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента	
Φ	A/04.7	Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)	
T		А. нормативно-справочная информация Б. директивная информация П. отчетно-статистическая информация С. отчетно-статистическая информация Ответ: А 2. Точность информации — это: А. соответствие или наибольшее приближение к фактам клинической или фармацевтической практики, имеющимся в реальной практике здравоохранения Б. возможность получать ту или иную информацию, совершать над ней ряд операций, к которым относится ее чтение, изменение и копирование ее, использование для решения задач, получения новых данных В. объем информации, необходимый для удовлетворения информационных потребностей специалистов аптек Г. ценность информации Ответ: А 3.К плановой информации относится: А. план товарооборота в аптеке Б. бухгалтерский учет в аптеке В. справочник лекарственных препаратов Г. отчет аптеки в органы государственной статистики Ответ: А	
		4.Выберите официальный источник фармацевтической информации:	

А. Инструкция по применению, предназначенная для специалистов, утвержденная Минздравом России Б. Учебник «Фармацевтическое информирование» В. Учебное пособие по фармацевтической информатике Г. Статья в фармацевтическом журнале Ответ: А
5.Наивысшим уровнем доказательности обладают: А. первоисточники Б. источники официальной информации В. вторичные источники Г. третичные источники Ответ: А
6. Анкета — это: А. заранее разработанный перечень любых типов вопросов, ответы на которые дают какие-либо сведения о том, кто ее заполняет Б. заранее разработанный перечень закрытых и открытых вопросов, ответы на которые дают какие-либо сведения о том, кто ее заполняет В. заранее разработанный перечень только закрытых вопросов, ответы на которые дают какие-либо сведения о том, кто ее заполняет Г. целенаправленная беседа по заранее подготовленным и возникающим в процессе диалога вопросам Ответ: А
7. Вопрос: «Сколько вопросов Вы выучили к аккредитации?» — это: А. открытый вопрос Б. закрытый вопрос В. полузакрытый вопрос Г. шкальный вопрос Ответ: А
8. Вопрос: «Сколько вопросов к аккредитации Вы выучили: 500; 1000; 2000; напишите свой вариант ответа?» — это: А. полузакрытый вопрос Б. закрытый вопрос В. открытый вопрос Г. ассоциативный вопрос Ответ: А
9. Трудоемкость метода исследования — это: А. затраты времени на разработку метода Б. степень приближения выявленных в процессе исследования информационных потребностей к объективным В. время, затраченное на проведение исследования Г. возможность осуществить изучение информационных

потребностей конкретными методами

Ответ: А

10. Релевантность информации – это:

А. объективно существующее смысловое соответствие между содержанием информационного запроса и выданной в ответ на него информации

- Б. субъективно оцениваемое потребителем соответствие содержания информации его интересам.
- В. это субъективно существующее смысловое соответствие между содержанием информационного запроса и выданной в ответ на него информации
- Г. предоставление пользователю уже известных ему сведений (из других источников или предыдущего опыта) Ответ: А
- 11. Определите вид информационного поиска поиск информации по фотографии:
- А. поиск по изображению
- Б. полнотекстовый поиск
- В. поиск по метаданным
- Г. поиск по адресу

Ответ: А

- 12. Информационная потребность это:
- А. потребность, возникающая, когда цель, стоящая перед пользователем в процессе его профессиональной деятельности либо в его социально-бытовой практике, не может быть достигнута без привлечения дополнительной информации
- Б. потребность, возникающая, когда цель, стоящая перед пользователем в процессе его профессиональной деятельности либо в его социально-бытовой практике, может быть достигнута без привлечения дополнительной информации
- В. процесс информационного обеспечения, ориентированный на пользователей информации, занятых управлением сложными объектами
- Г. потребность, возникающая, когда цель, стоящая перед пользователем в процессе его социально-бытовой практики, не может быть достигнута без привлечения дополнительной информации

Ответ: А

- 13. Запрос это:
- А. формализованный способ выражения информационных потребностей пользователем системы
- Б. неформализованный способ выражения информационных потребностей пользователем системы
- В. информационная сущность, которая хранится в базе автоматизированной системы поиска

Г. документ

Ответ: А

- 14. Всасывание, распределение, метаболизм, выведение лекарственного препарата это:
- А. фармакокинетика
- Б. фармакодинамика
- В. взаимодействие с другими лекарственными препаратами
- Г. побочные явления

Ответ: А

- 15. Перечень заболеваний, синдромов и симптомов по МКБ-
- А. показания к применению
- Б. побочное действие
- В. противопоказания
- Г. способ применения и дозы

Ответ: А

- 16. Штрих-код Data Matrix— это:
- А. Матричный 2D штрих-код
- Б. 3D штрих-код
- В. Линейный 1D штрих код
- Г. Фискальный накопитель

Ответ: А

- 17. Фискальный накопитель это:
- А. Чип памяти, который записывает данные о каждой продаже и одновременно отправляет их оператору фискальных данных
- Б. Оператор фискальных данных
- В. Онлайн-касса
- Г. Электронная контрольная лента защищённая

Ответ: А

- 18. Процесс заказа товара является:
- А. основным процессом
- Б. обеспечивающим процессом
- В. процессом развития
- Г. управляющим процессом

Ответ: А

- 19. Административно-хозяйственная работа это:
- А. обеспечивающий процесс
- Б. основной процесс
- В. управляющий процесс
- Г. процесс развития

Ответ: А

- 20. Проектная работа это:
- А. процесс развития
- Б. обеспечивающий процесс
- В. основной процесс

Г. управляющий процесс Ответ: А 21. В первую очередь в аптеке должен быть автоматизирован процесс: А. приемки товара Б. управления маркетингом В. юридическое обеспечение Г. управления проектом Ответ: А 22.Информационная база – это: А. совокупность данных, организованная определенным способом и хранимая в памяти вычислительной системы в виде файлов, с помощью которых удовлетворяются информационные потребности управленческих процессов и решаемых задач Б. страница с пустыми полями, оставленными для заполнения пользователем В. классификаторы технико-экономической информации, документы, методические инструктивные материалы Г. математическое обеспечение Ответ: А 23. Основная цель информационной системы — это: А. организация обработки, хранения и передачи информации Б. создание форм электронных документов В. управление маркетингом Г. управление товарными запасами Ответ: А 24. Техническое задание – это: А. исходный документ, который является основанием для разработки и испытания программы или автоматизированной системы Б. договор между аптекой и поставщиком товаров В. рецепт врача Г. товарная накладная Ответ: А 25. Чип памяти, который записывает данные о каждой продаже и одновременно отправляет их оператору фискальных данных — это: А. Фискальный накопитель Б. Сканер штрих-кода В. Фискальный регистратор Г. Дисплей покупателя Ответ: А ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ И ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ OTBETOB)

1.К компьютеризованной информационной системе аптеки относится: А. программное обеспечение Б. информация В. компьютеры Г. денежные средства Ответ: А, Б, В 2. К нормативно-справочной информации относится: А. Государственная фармакопея Б. справочник лекарственных препаратов В. баланс аптеки (форма 1) Г. отчет аптеки в органы государственной статистики Ответ: А, Б 3. Учебник как источник фармацевтической информации: А. имеет запаздывание сведений Б. отражает взгляды только авторов учебника с ограниченными ссылками на другие точки зрения В. является наиболее ценным источником информации о клинических исследованиях, поскольку представляют непосредственные результаты исследований или публикации о них в медицинской литературе Г. обладают наивысшим уровнем доказательности Ответ: А, Б T 4. При поиске статей необходимо придерживаться следующих правил: А. приоритет надо отдавать чтению оригинальных статей Б. изучение материалов можно ограничить статьями, имеющими непосредственное отношение к теме исследованиям В. приоритет надо отдавать чтению третичной информации Г. изучение статей следует начинать с раздела «Выводы» Ответ: А, Б 5. Фармацевтическая информация может быть представлена А. алгоритма работы в стандартных операционных процедурах Б. отчета о работе аптеки В. научной статьи о фармакологическом действии препарата Г. инструкций на лекарственные препараты Ответ: А, Б, В, Г 6. Защита информационной системы от ввода заведомо некорректных данных – это: А. автоматическое архивирование и хранение копий баз данных Б. запрет на самостоятельную установку пользователем программного обеспечения В. округление цены

	 Г марууат ажа	
	Г. расчет сдачи	
	Ответ: А, Б	
	7.Информационные потребности об особенностями: А. индивидуальным характером Б. невозможностью полного удовле В. неопределенностью Г. полным удовлетворением потреб Ответ: А, Б, В 8. Рациональное использование лен— это такое их применение, когда препараты в соответствии с: А. клинической необходимостью	етворения бностей карственных препаратов
	Б. в дозах, отвечающих индивидуал	пьным потребностям
	В. на протяжении адекватного пери	•
	Г. на протяжении желаемого перио Ответ: А, Б, В	да времени
	9. К официальным источникам информации о ЛП относятся: А. Государственный реестр лекарственных средств Б. инструкция по применению лекарственных препаратов для специалистов В. специализированные печатные издания Г. учебники	
	Ответ: А, Б 10. К причинам нерационального использования ЛП	
	то. К причинам нерационального и относится:	спользования лит
	А. неограниченная доступность ЛГ	I
	Б. неприемлемые методы продвиж	
	В. эффективная работа лекарственных и терапевтических	
	комитетов в регионах и больницах	
	Г. проведение надзора, аудита и обеспечение обратной связи при контроле использования ЛП	
	Ответ: А, Б	
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЬ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИ СООТВЕТСТВИЯ)	
	1. Установите соответствия:	1. Дозировка и форма выпуска
	Б. Берлиприл	2. Торговое
Т	В. Эналаприл	наименование 3. Химический состав
	Г. таблетки 10 мг №30 в упаковке	4. Международное непатентованное
	Ответ: А3, Б2, В4, Г1	наименование
	, , = -, = -	

Установите соответствия: А. Противовоспалительное	е, 1. Побочные действия
обезболивающее	
Б. оказывает местное	2. Состав и форма
обезболивающее и	выпуска
противовоспалительное	
действие. Механизм дейст	вия
обусловлен торможением	
синтеза ПГ — медиаторов	боли
и воспаления	
В. Небольшое покраснение	е 3. Фармакологическое
кожи, ощущение жжения и	
покалывания в месте нанес	сения
геля. Очень редко (при	
наличии	
гиперчувствительности) —	_
аллергические реакции,	
бронхоспазм.	
Г. Гель для наружного	4. Фармакодинамика
применения 100 г:	-
ибупрофен 5 г	
вспомогательные вещества	n:
гидроксиэтилцеллюлоза;	
натрия гидроксид; спирт	
бензиловый; спирт	
изопропиловый, вода	
Ответ: А3, Б4, В1, Г2	·

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Типовые ситуационные задачи по дисциплине Б1.О.28 Фармацевтическая информатика

Ситуационная задача по дисциплине (модулю) №2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
C	33.05.01	Фармация	
К	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Φ	A/01.7	Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Для выявления потребностей целевой группы аптеки фармацевтическими специалистами проведено анкетирование покупателей в торговом зале аптеки. Анкета состояла из пяти вопросов. Количество опрошенных составило 30 человек (ежедневно аптека обслуживает 500 человек в день). По результатам анкетирования ответственный за исследование провизор составил отчет и предоставил руководителю аптеки. Руководитель аптеки запросил электронные документы по обработке анкет с целью проверки данных. Провизор не смог их предоставить, так как статистическую обработку данных провел на калькуляторе. Руководитель аптеки такой отчет не принял.	
\vdash		TH. 1 (THE) 2.0	
В	1	Что такое информационная потребность (ИП)? Основные этапы изучения ИП	
В	2	Что такое анкетирование. Анкета. Структура анкеты	
В	3	Типы вопросов: закрытые, открытые, полузакрытые.	
В	4	Выборка. Репрезентативность выборки.	
В	5	Как проводится обработка и анализ собранной информации	

Вид		Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С	33.05.01	Фармация	
К	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Φ	A/01.7	Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных	

		препаратов и других товаров аптечного ассортимента
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Для выявления потребностей целевой группы аптеки
		фармацевтическими специалистами проведено
		анкетирование покупателей в торговом зале аптеки. Анкета состояла из пяти вопросов. Количество
		опрошенных составило 30 человек (ежедневно аптека
		обслуживает 500 человек в день). По результатам
у		анкетирования ответственный за исследование провизор
		составил отчет и предоставил руководителю аптеки.
		Руководитель аптеки запросил электронные документы
		по обработке анкет с целью проверки данных. Провизор
		не смог их предоставить, так как статистическую
		обработку данных провел на калькуляторе. Руководитель
		аптеки такой отчет не принял.
$ _{\rm B}$	1	Что такое информационная потребность (ИП)? Основные
	1	этапы изучения ИП
		Правильный ответ:
		Информационная потребность - потребность,
		возникающая, когда цель, стоящая перед пользователем в
		процессе его профессиональной деятельности либо в его
		социально-бытовой практике, не может быть достигнута без привлечения дополнительной информации. Основные
		оез привлечения дополнительной информации. Основные этапы изучения ИП – это:
		 Планирование исследования:
		 Определение проблемы исследования
		 Определение объекта и предмета исследования
Э		 Постановка целей и задач исследования
		 — Формирование рабочих гипотез
		 Определение методов исследования
		 Определение генеральной совокупности и выборки
		 Разработка форм и бланков
		• Проведение исследования:
		 Сбор и анализ информации
		 Написание отчета о проведении исследования
		• Презентация исследования:
		 Презентация отчета
P2	отлично	Ответ полный, на дополнительные вопросы отвечает
		Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные
P1	Хорошо/удовлетворительно	вопросы не отвечает
	2хорошо, удовлетворительно	Для оценки «удовлетворительно»: Ответ неполный, на
		дополнительные вопросы не отвечает
P 0	неудовлетворительно	Ответ неправильный или отсутствует
В	2	Что такое анкетирование. Анкета. Структура анкеты
		Правильный ответ на вопрос:
Э	_	 Метод анкетирования — психологический вербально-
	_	коммуникативный метод, в котором в качестве
		средства для сбора сведений от респондента

P2 P1	отлично хорошо/удовлетворительно	используется специально оформленный список вопросов — анкета. В социологии анкетирование — это метод опроса, используемый для составления статических (однократное анкетирование) или динамических (при многократном анкетировании) статистических представлений о состоянии общества, общественного мнения, состояния политической, социальной и прочей напряжённости с целью прогнозирования действий или событий. — Анкета — это объединенная одним исследовательским замыслом система вопросов, позволяющих получить информацию, необходимую для выработки решений по исследуемой проблеме (или определения информационной потребности). — Анкеты — заранее разработанный перечень вопросов, ответы на которые дают какие-либо сведения о том, кто ее заполняет. Ответы на вопросы анкеты - это основа, которая позволяет исследователю получить исчерпывающую информацию для достижения поставленной цели. Структура анкеты: • Введение (Обращение, организация, проводящая исследование, цели исследования, правила заполнения анкеты) • Контактные вопросы (Побуждение респондента ответить на все вопросы анкеты) • Контрольные вопросы (Побуждение респондента ответить на все вопросы (вопросы, позволяющие проверить ответы респондента) • Хонтрольные вопросы (вопросы, позволяющие проверить ответы респондента) • Контактная информация • ФИО респондента (редко - в зависимости от целей исследования) • Контактная информация • ФИО респондента (редко - в зависимости от целей исследования) • Благодарность за заполнение анкеты • Дата и время интервью • ФИО интервьюера Ответ полный, на дополнительные вопросы отвечает Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные вопросы не отвечает
	•	дополнительные вопросы не отвечает
P 0	неудовлетворительно	Ответ неправильный или отсутствует
В	3	Типы вопросов: закрытые, открытые, полузакрытые.
Э		Правильный ответ на вопрос: — Наиболее важную роль при составлении анкеты играют построение, формулировка и последовательность вопросов, обращенных к

_		
		потребителю. Поэтому исследователь должен
		хорошо знать возможные типы вопросов
		(закрытые, открытые, полузакрытые).
		 Закрытые вопросы предполагают выбор ответов из
		полного набора вариантов, проводимых в анкете.
		Закрытые вопросы:
		 Альтернативный вопрос предполагает
		выбор двух вариантов ответа (ДА/НЕТ)
		о Многовариантный вопрос (вопрос - меню)
		предполагает выбор из трех и более
		вариантов ответов
		<u> </u>
		 Основное преимущество - возможность
		использования автоматизированной
		обработки данных. Существенный
		недостаток: выбор ответов со стороны
		респондента ограничен.
		— Полузакрытые вопросы, кроме определенного
		числа вариантов ответов, содержат позицию
		«другое – укажите какое» или «другие – укажите
		какие» или «свой вариант ответа». Это дает
		возможность респонденту представить ответ,
		который исследователем не был предварительно
		предусмотрен.
		— Открытые вопросы не содержат подсказок, не
		«навязывают» тот или иной вариант ответа, а
		рассчитаны на получение неформализованного
		(нестандартного) мнения.
		 Преимущество – возможность выявить
		скрытые потребности, мотивы, убеждения
		или чувства респондентов относительно
		обсуждаемой проблемы и найти
		неожиданные пути ее решения
		Недостаток - обработка результатов
		исследования представляется более сложной.
P2	отлично	Ответ полный, на дополнительные вопросы отвечает
		Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные
D1	,	вопросы не отвечает
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «удовлетворительно»: Ответ неполный, на
		дополнительные вопросы не отвечает
P 0	неудовлетворительно	Ответ неправильный или отсутствует
В	4	Выборка. Репрезентативность выборки
	+	<u> </u>
		Правильный ответ на вопрос:
		Выборка — сегмент потребителей,
		олицетворяющий собой потребителей в целом.
		Отобранная совокупность должна отвечать целям
Э		исследования и обеспечивать репрезентативность
		(достоверность) его результатов. Это часть объектов
		генеральной совокупности, от которых получают
		информацию и распространяют полученные результаты
		на генеральную совокупность (вся совокупность объектов
		(единиц) исследования, которая обладает интересующими

	•	
		исследователя свойствами). Выборочная совокупность (выборка) — это часть генеральной совокупности, которую мы будем
		непосредственно исследовать, т.е. это те люди, к которым мы обратимся с вопросами интервью или анкетами; это
		материалы, которые мы будем изучать методом контент-
		анализа и т.п. Иногда выборка равна генеральной
		совокупности, но о обычно она меньше, иногда в
		несколько десятков и сотен раз. Если выборка хорошо,
		правильно, репрезентативно сформирована, она может
		дать объективную информацию о мнении потребителей.
		Репрезентативность — это соответствие, адекватность
		выборочной совокупности (выборки) по основным характеристикам генеральной совокупности. Если в
		структуре населения 55% женщин и 45% мужчин, в
		выборке должно быть такое же соотношение. То же самое
		можно сказать о возрасте, профессии, типе поселения и
		т.п. Таким образом, конфигурация выборки должна
-		совпадать с конфигурацией генеральной совокупности.
P2	отлично	Ответ полный, на дополнительные вопросы отвечает
	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные
P1		вопросы не отвечает Для оценки «удовлетворительно»: Ответ неполный, на
		дополнительные вопросы не отвечает
P 0	неудовлетворительно	Ответ неправильный или отсутствует
В	5	Как проводится обработка и анализ собранной
Ь	5	информации?
		Правильный ответ на вопрос:
		Обработка и анализ собранной информации проходит в
		три этапа:
		1. Контроль собранных данных с целью исключения неправильно заполненных анкет (имеющих ошибки,
		недостаток сведений и другие дефекты),
		2. Группировка и сводка материалов по конкретным
		признакам (таблицы в MS Excel)
		3. Анализ собранной информации, который в
		значительной степени зависит от видов вопросов,
P2		сформулированных в анкете.
1 1 /	OEH	
-	отлично	Ответ полный, на дополнительные вопросы отвечает
		Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные
P1	отлично хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные вопросы не отвечает
		Для оценки «хорошо»: Ответ полный, на дополнительные