



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Институт фармации

УТВЕРЖДЕНО:

Проректором
по учебно-методической работе
Т.Н. Василькова
15 мая 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Уровень высшего образования: специалитет

Специальность: 33.05.01 Фармация

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: провизор

Срок получения образования: 5 лет

г. Тюмень, 2024

Оценочные материалы по компетенциям

	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-1	КАКАЯ ИЗ ШКОЛ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ БЫЛА ИСТОРИЧЕСКИ ПЕРВОЙ 1) марксизм 2) меркантилизм 3) кейнсианство 4) физиократы
УК-1	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ БЛАГО – ЭТО 1) благо, которое продается на рынке 2) благо, которое производится в экономике 3) благо, потребность в котором превышает его наличие 4) любое благо, удовлетворяющее человеческие потребности
УК-1	В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОСНОВНОЕ ТЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МЫСЛИ ТРАКТУЕТ ЭКОНОМИКУ КАК НАУКУ 1) о системе объективных экономических отношений между классами людей, складывающихся в процессе производства, распределения, обмена и потребления благ; 2) о поисках эффективной формы организации общественного хозяйства, науку о богатстве; 3) изучающую экономическое поведение через призму стереотипов социальных агентов; 4) о рациональном поведении экономических агентов в процессе производства, распределения и потребления благ в мире ограниченных
УК-1	РЕШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СУБЪЕКТА ОПТИМАЛЬНО, ЕСЛИ 1) предельные издержки больше предельной выгоды 2) предельные издержки равны предельной выгоде 3) предельные издержки меньше предельной выгоды 4) издержки минимальны при максимальной выгоде ресурсов
УК-1	КРИВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ (КПВ) ВЫРАЖАЕТ 1) взаимозависимость двух факторов производства 2) максимальный объем производства двух благ при данных ресурсах 3) соотношение между производственными мощностями и объемом выпуска 4) дополнительный выпуск при изменении объема ресурсов
УК-1	КАК СФОРМУЛИРОВАТЬ ПЕРВУЮ СТОРОНУ ОСНОВНОГО ВОПРОСА ФИЛОСОФИИ? а) в чём сущность жизни? б) что такое счастье? в) что является определяющим в мире – материальное или духовное? г) познаваем ли мир и насколько?
УК-1	РАЗДЕЛ ФИЛОСОФИИ «ОНТОЛОГИЯ» - ЭТО: а) учение о познании и его формах б) учение о бытии и мире в целом в) учение об общих законах развития в мире г) учение о человеке
УК-1	ЕСЛИ ФИЛОСОФИЯ ТЕРЯЕТ СВЯЗЬ С НАУКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ (ЖИЗНЬЮ), ТО ОНА ПРЕВРАЩАЕТСЯ В: а) искусство б) религию в) схоластическое теоретизирование г) идеологию

УК-1	<p>ПРИ КАКОМ ПОДХОДЕ ПРИЗНАЁТСЯ, ЧТО ФИЛОСОФИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СОВОКУПНОСТЬ ПСЕВДОПРОБЛЕМ И ТОРМОЗИТ РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ?</p> <p>а) диалектическом б) идеалистическом в) аксиологическом г) позитивистском</p>
УК-1	<p>ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОБЪЕКТИВНОГО ИДЕАЛИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО:</p> <p>а) мировое внечеловеческое сознание – творец и управитель мира б) окружающие внешние предметы – проекции комплексов ощущений субъекта в) в мире две равноправные субстанции – материальная и духовная г) в основе мира много равноправных субстанций</p>
УК-1	<p>ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДУАЛИЗМА УТВЕРЖДАЮТ, ЧТО:</p> <p>а) мировое внечеловеческое сознание – творец и управитель мира б) окружающие внешние предметы – проекции комплексов ощущений субъекта в) в мире две равноправные субстанции – материальная и духовная г) в основе мира много равноправных субстанций</p>
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2	<p>КАКОЙ ИЗ ПРИЗНАКОВ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?</p> <p>а) Государство несет ответственность по обязательствам предпринимателя. б) Деятельность, осуществляемая на свой страх и риск. в) Систематическое получение прибыли</p>
УК-2	<p>В учредительных документах юридического лица должны определяться:</p> <p>а) наименование юридического лица б) порядок управления деятельностью в) местонахождение юридического лица; г) местонахождение промышленного предприятия</p>
УК-2	<p>ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО:</p> <p>а) отвечает по своим обязательствам своим имуществом; б) может не иметь фирменного наименования; в) имеет право предъявлять иски и выступать в суде в качестве ответчика. .</p>
УК-2	<p>КАКОЙ ДОКУМЕНТ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ УЧРЕДИТЕЛЬНЫМ?</p> <p>а) Устав. б) Учредительный договор. в) Бизнес-план.</p>
УК-2	<p>АНАЛИЗ МАРКЕТИНГОВОЙ МИКРОСРЕДЫ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, КРОМЕ:</p> <p>1) поставщиков 2) конкурентов 3) потребителей медицинских услуг 4) налоговой политики государства 5) контактных аудиторий</p>
УК-2	<p>УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА СПРОС:</p> <p>1) уровень доходов населения 2) изменение в структуре населения 3) влияние моды 4) рекламная деятельность 5) количество организаций, предлагающих услуги</p>
УК-2	<p>АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ...</p>

	<ul style="list-style-type: none"> а) лизингом; б) франшизой; в) листингом
УК-2	<p>СТАТЬЯ БАЛАНСА «УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ» ОТНОСИТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) к активу баланса; б) к пассиву баланса; в) к активу и пассиву баланса
УК-2	<p>С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО ЗАНИМАТЬСЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) С 18 лет б) С 16 лет. в) С 14 лет
УК-2	<p>С КАКОГО ПЕРИОДА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАН БАНКРОТОМ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) В течение трех месяцев с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей. б) В течение четырех месяцев с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей. в) В течение одного месяца с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей .
УК-2	<p>ОСНОВНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ УСТАВА ПРЕДПРИЯТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) информирование лиц, вступающих в отношение с предприятием, о круге деятельности, правах и обязанностях данного предприятия; б) информирование лиц, вступающих в отношение с предприятием, о показателях финансовой деятельности предприятия; в) информирование лиц, вступающих в отношение с предприятием, о стратегиях деятельности предприятия.
УК-2	<p>КАК НАЗЫВАЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЕ (ПРАВО) НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО ЗАКОНОМ ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Сертификат соответствия. б) Свидетельство о ведении предпринимательской деятельности. в) Лицензия.
УК-2	<p>НАЗОВИТЕ ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ОТРАЖАЮТСЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИХ ИСТОЧНИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) устав б) баланс в) бизнес-план
	<p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>
УК-3	<p>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ (ОРГАНИЗАЦИОННО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ) МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в процессе технико-экономического планирования 2) во время издания приказов и распоряжений 3) при подборе и расстановке кадров 4) в процессе социального анализа
УК-3	<p>ОХРАНА ТРУДА В АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ВСЕ МЕРОПРИЯТИЯ, КРОМЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Организация приема на работу;

	<p>2) Организация обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов;</p> <p>3) Организация работы по охране труда в аптеке;</p> <p>4) Организация лечебно-профилактических мероприятий;</p> <p>5) Организация проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в аптеке.</p>
УК-3	<p>АНАЛИЗ МАРКЕТИНГОВОЙ МИКРОСРЕДЫ ПРЕДПОЛАГАЕТ ИЗУЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ, КРОМЕ:</p> <p>1) поставщиков</p> <p>2) конкурентов</p> <p>3) потребителей медицинских услуг</p> <p>4) налоговой политики государства</p> <p>5) контактных аудиторий</p>
УК-3	<p>КОНТАКТНАЯ АУДИТОРИЯ ФИРМЫ – ЭТО ...</p> <p>1) поставщики</p> <p>2) конкуренты</p> <p>3) финансовые круги и государственные учреждения</p> <p>4) средства массовой информации</p> <p>5) верно в, г</p> <p>6) верно а, б</p>
УК-3	<p>ОПТОВЫЕ ПОСРЕДНИКИ – ЭТО ... :</p> <p>1) крупные магазины, продающие товар населению;</p> <p>2) сеть складских помещений;</p> <p>3) торговые посредники, торгующие крупными партиями товаров;</p> <p>4) торговые базары;</p> <p>5) торговые посредники, торгующие мелкими партиями.</p>
УК-3	<p>КАКИЕ ФАКТОРЫ НАЗЫВАЮТСЯ КОНТРОЛИРУЕМЫМИ</p> <p>1) факторы, которыми не могут управлять руководство предприятия, его учредители, вышестоящие органы и коллективы сотрудников</p> <p>2) факторы, которые влияют на деятельность предприятия, но которыми могут управлять</p> <p>3) факторы, которые влияют на деятельность предприятия</p>
УК-3	<p>К КАКОЙ ЗАДАЧЕ МАРКЕТИНГА ОТНОСИТСЯ РАСШИРЕНИЕ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ:</p> <p>1) к оперативной задаче</p> <p>2) к стратегической задаче</p> <p>3) к тактической задаче</p> <p>4) к аналитико-оценочной задаче</p> <p>5) к исследовательской задаче</p>
УК-3	<p>КТО ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ИДЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПРОДУКТА:</p> <p>1) ученые</p> <p>2) потребители</p> <p>3) рекламные агентства</p> <p>4) отраслевые издания</p> <p>5) все перечисленное</p>
	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>
УК-4	<p>БУКВА «С» ПРОИЗНОСИТСЯ КАК РУССКОЕ [Ц]</p> <p>1) bassae</p> <p>2) Foeniculum</p>

	<p>3) coeruleus 4) fructus 5) lac</p>
УК-4	<p>БУКВОСОЧЕТАНИЕ «ae» ПРОИЗНОСИТСЯ КАК РУССКИЙ ЗВУК [э] 1) aër 2) haemostaticus 3) Aëvitum 4) Cephaëlis 5) ischaemia</p>
УК-4	<p>БУКВА «Z» ПРОИЗНОСИТСЯ КАК РУССКОЕ [Ц] 1) Glycyrrhiza 2) Oryza 3) Benzylium 4) Zea 5) Zincum</p>
УК-4	<p>ВИДЫ КОММУНИКАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВИЗОРА: 1) провизор-провизор 2) провизор-посетитель 3) провизор-врач 4) провизор-руководитель 5) провизор-партнер 6) провизор-проверяющий</p>
УК-4	<p>КОММУНИКАТИВНЫЙ АСПЕКТ КУЛЬТУРЫ РЕЧИ ПРЕДПОЛАГАЕТ: 1) использование языка не только для общения, но и для самовыражения, для наслаждения языком, языковой игрой 2) соблюдение норм речевого этикета 3) употребление языковых средств в соответствии с законами жанра и особенностями функционального стиля 4) изучение норм литературного языка с целью его охраны</p>
УК-4	<p>НАЙДИТЕ ТЕРМИН К ОПРЕДЕЛЕНИЮ «СВОЙСТВА РЕЧИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОММУНИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ УРОВЕНЬ РЕЧЕВОЙ КУЛЬТУРЫ ГОВОРЯЩЕГО»: 1) литературный язык 2) языковая норма 3) качества речи 4) культура речи</p>
УК-4	<p>РАЗДЕЛ ЯЗЫКОЗНАНИЯ, КОТОРЫЙ ИЗУЧАЕТ НОРМЫ ПРОИЗНОШЕНИЯ: 1) лексикология 2) орфоэпия 3) морфология 4) акцентология</p>
УК-4	<p>КАКОЙ ИЗ АСПЕКТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ К «КУЛЬТУРЕ РЕЧИ»: 1) нормативный 2) коммуникативный 3) этический 4) эстетический 5) дейктический</p>
	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>
УК-5	<p>В ЧЁМ НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННОЕ ОТЛИЧИЕ ФИЛОСОФИИ ОТ МИФОЛОГИИ И РЕЛИГИИ?</p>

	<p>а) в признании решающей роли веры в познании и жизни</p> <p>б) в обращённости к проблеме человека</p> <p>в) в разработке этической проблематики</p> <p>г) в использовании доказательств, аргументации для обоснования положений</p>
УК-5	<p>СОВОКУПНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ, ЭМОЦИЙ И ОЦЕНОК, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ВИДЕНИЕ И ПОНИМАНИЕ МИРА, А ТАКЖЕ ПРОГРАММ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА – ЭТО:</p> <p>а) религия</p> <p>б) мифология</p> <p>в) философия</p> <p>г) мировоззрение</p>
УК-5	<p>ИСТОРИЧЕСКИ ПЕРВОЙ ФОРМОЙ МИРОВОЗЗРЕНИЯ БЫЛА:</p> <p>а) религия</p> <p>б) мифология</p> <p>в) искусство</p> <p>г) философия</p>
УК-5	<p>КРОМЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО И ПРАКТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТОВ МИРОВОЗЗРЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЕЩЁ КОМПОНЕНТ:</p> <p>а) онтологический</p> <p>б) гносеологический</p> <p>в) ценностно-эмоциональный</p> <p>г) рациональный</p>
УК-5	<p>МАГИЯ – ЭТО:</p> <p>а) вера в существование общего предка-прародителя</p> <p>б) вера в существование у всех существ и предметов души</p> <p>в) вера в то, что некоторые материальные предметы содержат особые духовные силы и обладают чудодейственными свойствами</p> <p>г) совокупность заклинаний и обрядов, направленных на использование скрытых духовных сил</p>
УК-5	<p>ГДЕ ПРОИЗОШЛО В 1223 Г. ПЕРВОЕ СТОЛКНОВЕНИЕ РУССКИХ ДРУЖИН С МОНГОЛЬСКИМИ ЗАВОЕВАТЕЛЯМИ?</p> <p>а) на реке Калка</p> <p>б) у стен Рязани</p> <p>в) под Коломной</p> <p>г) на реке Сить</p>
УК-5	<p>КТО БЫЛИ СОЮЗНИКАМИ РУССКИХ КНЯЗЕЙ В БИТВЕ 1223 Г. НА РЕКЕ КАЛКЕ?</p> <p>а) хазары</p> <p>б) печенеги</p> <p>в) волжские булгары</p> <p>г) половцы</p>
УК-5	<p>КАК НАЗЫВАЛИСЬ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ, ИЗ КОТОРЫХ – НАРЯДУ С ВОЛОСТЯМИ – СОСТОЯЛИ УЕЗДЫ?</p> <p>а) починк</p> <p>б) погосты</p> <p>в) посады</p> <p>г) станы</p>
УК-5	<p>ЧТО ТАКОЕ ВОТЧИНА?</p> <p>а) наследственное владение феодала</p> <p>б) ремесленная часть города</p> <p>в) владение дворян без права продажи</p>

	г) административно-территориальная единица
	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-6	СЛОВО «ФИЛОСОФИЯ» В ПЕРЕВОДЕ С ГРЕЧЕСКОГО ОЗНАЧАЕТ: а) любовь к истине б) любовь к мудрости в) любовь к справедливости г) любовь к прекрасному
УК-6	КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ЗНАМЕНИТОЕ ВЫРАЖЕНИЕ «ВРАЧ-ФИЛОСОФ ПОДОБЕН БОГУ»? а) Парацельсу б) Гиппократу в) Авиценне г) Эмпедоклу
УК-6	КОГДА ФИЛОСОФИЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЫСШИХ ЦЕННОСТЯХ ЦИВИЛИЗАЦИИ – ДОБРЕ, СПРАВЕДЛИВОСТИ, ИСТИНЕ, ЛЮБВИ, СЧАСТЬЕ - ТО ОНА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ: а) интегрирующую б) эвристическую в) прогностическую г) социально-аксиологическую
УК-6	ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ» ЯВЛЯЕТСЯ: 1) формирование первоначального представления о профессии провизора, его социальной роли в здравоохранении и обществе 2) знание основных требований к профессиональной подготовке 3) понимание возможности применения полученных знаний для повышения эффективности труда студента в вузе 4) верны все ответы
УК-6	ЗНАНИЯ, КАКИХ СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРИГОДЯТСЯ СТУДЕНТУ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРЕДМЕТА: 1) история отечества 2) история фармации 3) информатика 4) биоэтика 5) экономика 6) верны все ответы
УК-6	ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБУЧЕНИЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ УНИВЕРСИТЕТА СТУДЕНТУ ПРИСВАИВАЕТСЯ КВАЛИФИКАЦИЯ: 1) врач 2) провизор 3) стоматолог 4) верны все ответы
УК-6	СЛОВО «ФАРМАЦИЯ» (В ПЕРЕВОДЕ С ЕГИПЕТСКОГО) ОЗНАЧАЕТ: 1) «дарующий исцеление» 2) «дарующий жизнь» 3) «лекарство» 4) верны все ответы
УК-6	СЛОВО «ПРОВИЗОР» С ЛАТИНСКОГО ПЕРЕВОДИТСЯ КАК: 1) «дарующий исцеление»

	<p>2) «предвидящий» 3) «заранее заботящийся» 4) верно все ответы 5) верны ответы 2, 3</p>
УК-6	<p>КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА УНИВЕРСИТЕТА ПОДРАЗУМЕВАЕТ:</p> <p>1) соблюдение требований к внешнему виду 2) соблюдения правил внутреннего распорядка 3) проведение традиционных студенческих мероприятий 4) верны все ответы 5) верны ответы 1,2</p>
УК-6	<p>ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ОЦЕНКАМИ:</p> <p>1) «отлично» 2) «хорошо» 3) «удовлетворительно» 4) «неудовлетворительно» 5) «зачтено» 6) «не зачтено» 7) верны все ответы 8) верны ответы 1,2,3,4</p>
	<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
УК-7	<p>ОСНОВАТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>а) П.Ф.Лесгафт б) Л.П. Матвеев в) М.В. Ломоносов г) Пьер де Кубертен</p>
УК-7	<p>В КАКОМ ГОДУ В НАШЕЙ СТРАНЕ БЫЛ ВВЕДЕН ПРЕДМЕТ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»</p> <p>а) 1901 б) 1910 в) 1911 г) 1929</p>
УК-7	<p>В КАКОМ ГОДУ БЫЛА ВПЕРВЫЕ РАЗРАБОТАНА ОТДЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ</p> <p>а) 1987 б) 1988 в) 1997 г) 1999</p>
УК-7	<p>ПРОГРАММА ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ</p> <p>а) теоретический б) научно-исследовательский в) самостоятельный г) практический д) контрольный е) спортивный ж) профессионально-прикладной физической подготовки</p>

УК-7	<p>ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СТУДЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ МЕДИЦИНСКИМ ГРУППАМ</p> <ul style="list-style-type: none"> а) основная, подготовительная, специальная б) основная, специальная, лечебная в) подготовительная, основная, спортивная г) спортивная, специальная, подготовительная
УК-7	<p>ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ ЭТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) физическое развитие б) физическое воспитание в) физическая культура г) комплекс физических упражнений
УК-7	<p>ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АКТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ В НЕДЕЛЬНОМ ЦИКЛЕ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 2-4 часа б) 407 часов в) 6-9 часов г) 8-12 часов
УК-7	<p>УМСТВЕННОЕ УТОМЛЕНИЕ ЭТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) объективное состояние организма человека б) субъективное ощущение человека в) психофизиологические особенности человека
УК-7	<p>УМСТВЕННАЯ УСТАЛОСТЬ ЭТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) субъективное ощущение человека б) объективное состояние организма в) психофизиологические особенности человека
УК-7	<p>ПРИ УМСТВЕННОЙ РАБОТЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРОИСХОДИТ (УКАЖИТЕ 2 ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА)</p> <ul style="list-style-type: none"> а) увеличение кровенаполнения сосудов головного мозга б) сужение сосудов внутренних органов в) расширение периферических сосудов конечностей г) расширение сосудов внутренних органов
УК-7	<p>СОСТОЯНИЕ ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (УКАЖИТЕ 3 ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА)</p> <ul style="list-style-type: none"> а) снижением артериального давления б) расстройством тонкой мышечной координации в) увеличением частоты сердечных сокращений г) ухудшением зрения, слуха д) амнезией е) появлением диспептических расстройств ж) апатией
УК-7	<p>ПРИЧИНАМИ ПЕРЕТРЕНИРОВАННОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ (УКАЖИТЕ 3 ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА)</p> <ul style="list-style-type: none"> а) неправильная организация тренировочного процесса б) нерациональное питание в) неоправданное увеличение тренировочных нагрузок г) резкая смена климатических условий д) перенесенное спортсменом какое-либо заболевание
УК-7	<p>ПОД ВЛИЯНИЕМ ТРЕНИРОВКИ НАИБОЛЬШАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МЫШЦ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ НАГРУЗКАХ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> а) силовых б) скоростно-силовых в) аэробных г) смешанного характера
УК-7	<p>ОСНОВНЫМИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ (УКАЖИТЕ 3 ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА)</p> <ul style="list-style-type: none"> а) медленная и равномерная активизация функций организма в начале работы б) рациональное использование ресурсов организма в) быстрая активизация функций организма в начале работы г) частичное использование ресурсов организма д) быстрое снижение физиологических сдвигов до исходного уровня по окончании работы
	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
УК-8	<p>ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ БЖД ЯВЛЯЕТСЯ :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) деятельность 2) методы обеспечения безопасности 3) система «человек-опасность» 4) средства обеспечения безопасности
УК-8	<p>ОБЪЕКТОМ ИЗУЧЕНИЯ БЖД ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) система «человек-опасность» 2) деятельность 3) принципы обеспечения безопасности 4) идентификация опасностей
УК-8	<p>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПРИЕМ АНАЛИТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ СРЕДЫ – ЭТО</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) декомпозиция 2) пассионарность 3) деятельность 4) квантификация
УК-8	<p>ОСНОВНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРИНЦИПАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) активности оператора, замены оператора, относительности, снижения опасности 2) блокировки, герметизации, защиты расстоянием, экранирования 3) защиты временем, нормирования, подбора кадров, последовательности 4) контроля, ответственности, стимулирования, эффективности
УК-8	<p>ПРИНЦИП ЗАЩИТЫ ВРЕМЕНЕМ ПРЕДПОЛАГАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) сокращение до безопасных значений длительности нахождения людей в условиях воздействия опасности 2) применение ингибиторов и инертных компонентов в целях превращения горючих веществ в негорючие и невзрывоопасные 3) в обеспечении уплотнения, при котором исключается утечка опасного агента в окружающую среду 4) между источником опасности и человеком устанавливается преграда
УК-8	<p>ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 1) для защиты органов дыхания, зрения, кожи 2) средства индивидуальной (СИЗ) и коллективной защиты (СКЗ) 3) воспитание, образование, укрепление здоровья, дисциплинированность 4) медицинские средства индивидуальной защиты
УК-8	<p>ПОД НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) совокупность сбалансированных интересов личности, общества и государства в различных сферах 2) безопасность ее многонационального народа как носителя суверенитета и единственного источника власти в Российской Федерации 3) комплексное решение проблем, связанных с реализацией национальных интересов России 4) наращивание количества группировок войск постоянной готовности
УК-8	<p>НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) государственную безопасность 2) международную безопасность 3) социальную безопасность 4) историческую безопасность
УК-8	<p>ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ВАЖНЕЙШИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Военная доктрина; 2) Концепция национальной безопасности Российской Федерации; 3) ФЗ «О военном положении»; 4) ФЗ «О чрезвычайном положении».
УК-8	<p>БАЗОВЫМ ДОКУМЕНТОМ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) концепция национальной безопасности 2) стратегия национальной безопасности 3) концепция развития здравоохранения 4) конституция
	<p>УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>
УК-9	<p>ЧЕТЫРЕ ФАКТОРА ПРОИЗВОДСТВА – ЭТО</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) производство, обмен, распределение и потребление 2) природные ресурсы, трудовые ресурсы, капитал и предпринимательство 3) природные ресурсы, трудовые ресурсы, деньги, товары и услуги 4) домашние хозяйства, государство, внешняя торговля
УК-9	<p>СВЯЗЬ МЕЖДУ ВСЕМИ ВОЗМОЖНЫМИ ВАРИАНТАМИ ОБЪЕДИНЕНИЯ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ ОТОБРАЖАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) кривой производственных возможностей 2) кривой совокупного объема выпуска продукции 3) производственной функции 4) эластичности предложения
УК-9	<p>ЕСЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ УВЕЛИЧИЛ ИЗДЕРЖКИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА НА 30%, А ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ЭТОМ ВОЗРОС НА 25%, ТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) предприятие получает дополнительную прибыль 2) действует закон нисходящей предельной производительности сменных факторов производства 3) наблюдается убывающий эффект от увеличения масштабов производства 4) наблюдается возрастающий эффект от увеличения масштабов производства

УК-9	<p>ЕСЛИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ КОМБИНАЦИИ ТРУДА И КАПИТАЛА СООТНОШЕНИЕ ИХ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЕЙ РАВНО 2:1, ТО ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ИЗДЕРЖЕК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) соотношение их цен должно быть 2:1 2) соотношение их цен должно быть 1:2 3) две единицы труда должны объединяться с одной единицей капитала 4) однозначное определение невозможно
УК-9	<p>ИЗОКВАНТА – ЭТО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) линия, которая характеризует разные комбинации ресурсов, использование которых обеспечивает одинаковый уровень производственных издержек 2) объем продукции, который получает предприятие, используя данный объем ресурсов 3) кривая, которая показывает оптимальное сочетание факторов производства при обеспечении неизменного объема производства 4) объем продукции, которую предприятие получает в течение определенного времени
УК-9	<p>СРЕДНИЕ ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА БУДУТ ИМЕТЬ МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ДЛЯ ДАННОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) средние переменные издержки равны совокупным постоянным расходам 2) маржинальные издержки равны средним издержкам 3) предельные издержки равны средним переменным расходам 4) средние постоянные издержки интенсивно снижаются
УК-9	<p>В КРАТКОСРОЧНОМ ПЕРИОДЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫРАБАТЫВАЕТ 10 ЕД. ПРОДУКЦИИ. СРЕДНИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ИЗДЕРЖКИ РАВНЫ 5 Д. Е., СОВОКУПНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ - 20 Д. Е. ПРИ ДАННЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНИЕ ОБЩИЕ ИЗДЕРЖКИ БУДУТ РАВНЫ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 70 д. е. 2) 30 д. е. 3) 25 д. е. 4) 7 д. е.
УК-9	<p>В КРАТКОСРОЧНОМ ПЕРИОДЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫРАБАТЫВАЕТ 10 ЕД. ПРОДУКЦИИ. СРЕДНИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ИЗДЕРЖКИ РАВНЫ 5 Д. Е., СОВОКУПНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ - 20 Д. Е. ПРИ ДАННЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНИЕ ОБЩИЕ ИЗДЕРЖКИ БУДУТ РАВНЫ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 70 д. е. 2) 30 д. е. 3) 25 д. е. 4) 7 д. е.
УК-9	<p>В ДОЛГОСРОЧНОМ ПЕРИОДЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) АРС снижаются 2) АРС стабильны 3) все издержки являются постоянными 4) все издержки являются переменными
УК-9	<p>ФИКСИРОВАННЫЕ (ПОСТОЯННЫЕ) ИЗДЕРЖКИ - ЭТО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) издержки на ресурсы согласно ценам на момент их приобретения 2) издержки, которые имеют место даже тогда, когда ничего не производится 3) неявные издержки производства 4) издержки на приобретение сырья по фиксированным ценам
	<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>

УК-10	СПОСОБНОСТЬ СУБЪЕКТА СВОИМИ ДЕЙСТВИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭТО: 1) дееспособность 2) деликтоспособность 3) правосубъектность 4) правоспособность
УК-10	ОБЪЕКТЫ ПРАВООТНОШЕНИЯ – ЭТО... 1) материальные блага и интеллектуальные права 2) организации, органы управления 3) субъективные права, юридические обязанности 4) индивиды
УК-10	ОБЪЕКТИВНО ОБОСОБИВШИЕСЯ ЧАСТИ И РАЗДЕЛЫ ПРАВА, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНОРОДНЫЕ, ЕДИНЫЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ВНУТРЕННЕ СОГЛАСОВАННЫЕ НОРМЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СФЕРЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, ЭТО 1) отрасли права 2) признаки права 3) нормативно-правовые акты 4) институты права
УК-10	ЭЛЕМЕНТЫ ПРАВООТНОШЕНИЯ 1) субъекты, объекты, содержание 2) гипотеза, диспозиция, санкция 3) правоспособность, дееспособность, правосубъектность 4) события, действие, бездействие
УК-10	ЭЛЕМЕНТОМ НОРМЫ ПРАВА (ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО) ЯВЛЯЕТСЯ 1) гипотеза 2) превенция 3) презумпция 4) коллизия
УК-10	СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ, К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ 1) аптечные организации, организации оптовой торговли лекарственными средствами 2) центры контроля качества лекарственных средств 3) центры фармацевтической информации 4) испытательные лаборатории
УК-10	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1) привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований 2) выявление лицензирующими органами неоднократных нарушений лицензиатом лицензионных требований 3) выявление лицензирующими органами грубого нарушения лицензиатом лицензионных требований 4) несоблюдение лицензионных требований к персоналу
УК-10	ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ИХ ПРОДАЖУ ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОРЯДКЕ 1) физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования

	<p>2) организациям оптовой торговли лекарственными средствами, производителям для целей производства</p> <p>3) аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям</p> <p>4) научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы</p>
УК-10	<p>ОБЪЕКТ ПРЕСТУПЛЕНИЯ – ЭТО</p> <p>1) охраняемые уголовным законом общественные отношения, на которые посягает виновное лицо</p> <p>2) внешние проявления общественно опасного поведения лица, причиняющего вред или создающего угрозу причинения вреда охраняемым уголовным законом отношениям</p> <p>3) наличие вредных последствий – имущественный, моральный вред, ущерб здоровью, психический ущерб</p> <p>4) совокупность объективных и субъективных элементов деяния, характеризующих его как преступление</p>
УК-10	<p>ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ПОТРЕБИТЕЛЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, РЕЦЕПТУРНЫХ ИЛИ ИНЫХ НЕДОСТАТКОВ ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ), ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ</p> <p>1) в полном объеме</p> <p>2) в размере приобретенного товара (работы, услуги)</p> <p>3) устанавливается соглашением сторон</p>
	<p>ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов</p>
ОПК-1	<p>ИЗ СПОР У МХОВ РАЗВИВАЕТСЯ</p> <p>1) протонема</p> <p>2) спорофит</p> <p>3) гаметофит</p>
ОПК-1	<p>ОБРАЗОВАНИЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ВЕГЕТАТИВНОЙ И АНТЕРИДИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>1) спорангий</p> <p>2) сорус</p> <p>3) мужской гаметофит</p>
ОПК-1	<p>ГАМЕТОФИТ ПЛАУНОВ, ХВОЩЕЙ, И ПАПОРОТНИКОВ ПРЕДСТАВЛЕН</p> <p>1) многолетним растением</p> <p>2) обоеполым заростком</p>
ОПК-1	<p>DRYOPTERIS FILIX MAS ОТНОСИТСЯ К СЕМЕЙСТВУ</p> <p>1) Equisetaceae</p> <p>2) Polyporaceae</p> <p>3) Aspleniaceae</p>
ОПК-1	<p>ОБРАЗОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ИЗ СЕБЯ НУЦЕЛЛУС, ПОКРЫТЫЙ ИНТЕГУМЕНТОМ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>1) семяпочка</p> <p>2) обоеполый гаметофит</p>
ОПК-1	<p>ДВА ТИПА ПОБЕГОВ– «ВЕСЕННИЕ» И «ЛЕТНИЕ» ИМЕЕТ</p> <p>1) Equisetum pratense</p> <p>2) Equisetum arvense</p> <p>3) Equisetum silvaticum</p>

ОПК-1	<p>В ЦИКЛЕ РАЗВИТИЯ ПЛАУНОВ, ХВОЩЕЙ И ПАПОРОТНИКОВ ПРЕОБЛАДАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гаметофит в виде обоеполого заростка 2) спорофит в виде многолетнего растения
ОПК-1	<p>В СИМБИОЗ С ГРИБАМИ ВСТУПАЕТ ГАМЕТОФИТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мхов 2) плаунов 3) хвощей
ОПК-1	<p>В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ГОЛОСЕМЯННЫХ И ПОКРЫТОСЕМЯННЫХ ПРЕОБЛАДАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) бесполое поколение в виде многолетнего растения 2) половое поколение в виде заростка
ОПК-1	<p>УРАВНЕНИЕ, ПОКАЗЫВАЮЩЕЕ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР ЭНТРОПИИ БЫЛО ПРЕДЛОЖЕНО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Клаузиусом 2) Гиббсом 3) Гельмгольцем 4) Больцманом
ОПК-1	<p>ЭНТРОПИЯ ИДЕАЛЬНОГО КРИСТАЛЛА ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ К АБСОЛЮТНОМУ НУЛЮ СТРЕМИТСЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) к 1 2) к бесконечности 3) к нулю 4) к отрицательному
ОПК-1	<p>ПРОЦЕСС ПРОТЕКАЕТ В УСЛОВИЯХ ПОСТОЯНСТВА ТЕМПЕРАТУРЫ И ОБЪЕМА. КАКОЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ В КАЧЕСТВЕ КРИТЕРИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ΔG 2) ΔF 3) μ 4) ΔQ
ОПК-1	<p>ФОРМУЛИРОВКА ТРЕТЬЕГО НАЧАЛА ТЕРМОДИНАМИКИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) энтропия правильно сформированного кристалла равна нулю; 2) энтропия вещества при абсолютном нуле равна нулю; 3) энтропия правильно сформированного кристалла при стандартных условиях равна нулю; 4) энтропия правильно сформированного кристалла при абсолютном нуле равна нулю
	<p>ОПК-2 Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач</p>
ОПК-2	<p>Движение против естественного тока жидкостей называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - пронацией 2 – супинацией 3 - ротацией 4 - антероградным 5 – ретроградным
ОПК-2	<p>Термин «медиальный» обозначает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - находящийся ближе к передней поверхности тела 2 - расположенный ближе к задней поверхности тела 3 - расположенный ближе к срединной линии тела

	4 - расположенный более кнаружи на теле
ОПК-2	Термин «латеральный» обозначает: 1 - находящийся ближе к передней поверхности тела 2 - расположенный ближе к задней поверхности тела 3 - расположенный ближе к срединной линии тела 4 - расположенный более кнаружи на теле
ОПК-2	Вращение конечности кнутри называется: 1 - пронацией 2 – супинацией 3 - ротацией 4 - абдукцией 5 – аддукцией
ОПК-2	Вращение конечности кнаружи называется: 1 - пронацией 2 – супинацией 3 - ротацией 4 - абдукцией 5 – аддукцией
ОПК-2	Мышцы, осуществляющие сгибание: 1 - флексоры 2 – экстензоры 3 - абдукторы 4 – аддукторы
ОПК-2	Крупномолекулярные твердые вещества проникают через биомембрану путем: 1. осмоса; 2. фильтрации; 3. фагоцитоза; 4. пиноцитоза.
ОПК-2	К свойствам живой системы относится: 1. лабильность; 2. электрогенез; 3. раздражимость; 4. ионная асимметрия.
ОПК-2	Активный транспорт – это транспорт веществ: 1. по градиенту; 2. без затраты энергии с переносчиком; 3. с затратой энергии АТФ; 4. против градиента и без наличия переносчика.
	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств
ОПК-3	ЕСЛИ НОМИНАЛЬНЫЙ ДОХОД ПОВЫСИЛСЯ НА 8%, А УРОВЕНЬ ЦЕН ВЫРОС НА 10%, ТО РЕАЛЬНЫЙ ДОХОД 1) увеличится на 2% 2) увеличится на 18% 3) снизится на 2% 4) снизится на 18%
ОПК-3	ГОСУДАРСТВО МОЖЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯТЬ НА ТАКИЕ ЧАСТИ СОВОКУПНЫХ РАСХОДОВ, КАК 1) частные инвестиции 2) расходы домохозяйств

	<p>3) объем импортируемых товаров и услуг</p> <p>4) величину государственных закупок товаров и услуг</p>
ОПК-3	<p>ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СРЕДЕ ФИРМЫ:</p> <p>1) это совокупность факторов, способных оказать влияние на организацию и конечные результаты деятельности фирмы</p> <p>2) состоит из факторов внутренней и внешней среды</p> <p>3) верно все</p>
ОПК-3	<p>ПОД МАРКЕТИНГОВОЙ МИКРОСРЕДОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ:</p> <p>1) силы (объекты), имеющие непосредственное отношение к самой фирме и ее возможностям по обслуживанию различных типов потребителей, могут быть задействованы в нужное время и с нужной интенсивностью;</p> <p>2) силы социального плана, влияющие на маркетинговые планы фирмы посредством неконтролируемых факторов различного характера, к динамике которых фирма вынуждена приспосабливаться.</p>
ОПК-3	<p>МАКРОСРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ - ЭТО:</p> <p>1) это силы (объекты), имеющие непосредственное отношение к самой фирме и ее возможностям по обслуживанию различных типов потребителей, могут быть задействованы в нужное время и с нужной интенсивностью</p> <p>2) это силы социального плана, влияющие на маркетинговые планы фирмы посредством неконтролируемых факторов различного характера, к динамике которых фирма вынуждена приспосабливаться</p>
ОПК-3	<p>ОСНОВНЫМИ БАЗАМИ ДАННЫХ ДЛЯ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:</p> <p>1) официальные издания Госкомстата</p> <p>2) официальные издания Минздрава РФ</p> <p>3) популярные издания (газеты, журналы)</p> <p>4) издания государственных научных изданий</p> <p>5) нормативно-правовые документы</p>
ОПК-3	<p>ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ:</p> <p>1) кабинетные исследования</p> <p>2) полевые исследования</p> <p>3) результаты изучения рынка потребителей</p> <p>4) верно все</p>
ОПК-3	<p>ВЫБЕРИТЕ ПОНЯТИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА:</p> <p>1) реакция на введение нового товара (услуги)</p> <p>2) уровень обслуживания (послепродажный сервис)</p> <p>3) исследование и прогнозирование конъюнктуры</p> <p>4) сегментация</p> <p>5) гарантия</p> <p>6) определение емкости рынка</p> <p>7) торговая марка</p> <p>8) изучение практики деятельности конкурента</p> <p>9) верно а, в, г, е, з</p> <p>10) верно все, кроме б, д</p>
ОПК-3	<p>В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА СПРОСА РАЗЛИЧАЮТ:</p> <p>1) эластичный спрос</p> <p>2) неэластичный спрос</p> <p>3) спрос с единичной эластичностью</p> <p>4) верно все</p>
ОПК-3	<p>К КАКОЙ ЗАДАЧЕ МАРКЕТИНГА ОТНОСИТСЯ ВЫХОД НА НОВЫЙ РЫНОК:</p> <p>1) к оперативной задаче</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 2) к стратегической задаче 3) к исполнительской задаче 4) к аналитико-оценочной задаче 5) к тактической задаче
ОПК-3	<p>К КАКОЙ ЗАДАЧЕ МАРКЕТИНГА ОТНОСИТСЯ РАСШИРЕНИЕ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ:</p> <ul style="list-style-type: none"> б) к оперативной задаче 7) к стратегической задаче 8) к тактической задаче 9) к аналитико-оценочной задаче 10) к исследовательской задаче
ОПК-3	<p>ПОД ЭЛАСТИЧНОСТЬЮ СПРОСА ПО ЦЕНЕ ПОНИМАЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) насколько изменится в процентном отношении величина спроса на 1 услугу при изменении цены на 1% 2) показывает на сколько изменится спрос на товар при изменении факторов определяющих спрос на этот товар 3) верно все
ОПК-3	<p>ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ СПРОСА ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) отрицательный 2) удовлетворенный 3) скрытый 4) снижающийся 5) нерегулярный б) недостаточный 7) верно а, б, д, е 8) верно все, кроме е
	<p>ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии</p>
ОПК-4	<p>КАКОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОЯВИЛОСЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ НА РЫНКЕ ЛЕКАРСТВ НЕДОСТАТОЧНО ИЗУЧЕННЫХ ПО КРИТЕРИЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) генетика б) биотехнология в) фармакология г) доказательная фармакотерапия
ОПК-4	<p>КАК НАЗЫВАЕТСЯ СПРАВОЧНИК, ВЫШЕДШИЙ В 2000 Г., И СОДЕРЖАЩИЙ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫХ И БЕЗОПАСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Российский национальный формуляр б) Справочник Машковского в) Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан г) Конвенция о защите прав человека
ОПК-4	<p>ЦЕЛЬ ФОРМУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) использование в медицинских организациях эффективных, безопасных и экономически обоснованных лекарственных средств 2) уменьшение частоты нежелательных побочных эффектов 3) увеличение результативности лечения 4) стабилизировать расходы на закупку ЛС <ul style="list-style-type: none"> а) 1,2,3 б) 1,3,4 в) 1,2,4

	г) 1,2,3,4
ОПК-4	<p>НАЙДИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:</p> <p>1) термин «Реклама» в соответствии со ст.2 Закона РФ «О рекламе»</p> <p>2) термин «Реклама», применяемый для целей налогообложения</p> <p>А) информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке.</p> <p>Б) Рекламой признаются все виды объявлений, извещений и сообщений, передающих информацию с коммерческой целью при помощи средств массовой информации, каталогов, прейскурантов, справочников, листовок, афиш, плакатов, рекламных щитов, календарей, световых газет, имущества физических лиц, одежды.</p> <p>а) 1-А; 2-Б</p> <p>б) 1-А; 2-Б</p>
ОПК-4	<p>ВПЕРВЫЕ ТЕРМИН "ЭВТАНАЗИЯ" ВВЕЛ В НАУЧНЫЙ ОБОРОТ:</p> <p>1) Гиппократ;</p> <p>2) Бэкон;</p> <p>3) Авиценна;</p> <p>4) Маймонид;</p> <p>5) Пирогов.</p>
ОПК-4	<p>КАКОЕ ГОСУДАРСТВО ПЕРВЫМ ЛЕГАЛИЗОВАЛО ЭВТАНАЗИЮ?</p> <p>1) Китай</p> <p>2) Израиль</p> <p>3) Бельгия</p> <p>4) Нидерланды</p> <p>5) Австралия</p>
ОПК-4	<p>ТЕРМИНОМ «ЭВТАНАЗИЯ» ОПРЕДЕЛЯЮТ:</p> <p>1) Счастливую, легкую смерть без страданий и мучений;</p> <p>2) Самоубийство с целью избавления больного от мучительных физических и душевных страданий;</p> <p>3) Убийство по воле безнадёжного больного, по согласованию с ним;</p> <p>4) Намеренное ускорение смерти или умерщвление неизлечимого больного, находящегося в терминальном состоянии, с целью прекращения его страданий;</p> <p>5) Все «толкования» слова «эвтаназия» правомочны.</p>
	<p>ОПК-5 Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи</p>
ОПК-5	<p>УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАЛОЖЕНИИ ЖГУТА</p> <p>1.произвести пальцевое прижатие кровоточащего сосуда на протяжении</p> <p>2.подложить мягкую ткань на место наложения жгута</p> <p>3.наложить и закрепить жгут, подложив записку с указанием времени наложения жгута</p> <p>4.транспортировать пострадавшего в лечебное учреждение</p>
ОПК-5	<p>ПРАВИЛАМИ НАЛОЖЕНИЯ БИНТОВЫХ ПОВЯЗОК ПРЕДУСМОТРЕНО:</p> <p>1.бинтование в направлении слева направо (без исключения)</p> <p>2.придание конечностям выгодное физиологического положения</p> <p>3.обязательное сохранение нормального кровоснабжения</p> <p>4. подвешивание верхней конечности на косынке или бинте</p>
ОПК-5	<p>ПРИ УШИБЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. согревающий компресс 2. пузырь со льдом 3. горячий компресс 4. влажное обертывание
ОПК-5	<p>ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА СЛЕДУЕТ ПРОМЫТЬ ПОРАЖЕННОЕ МЕСТО ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1-2 минут 2. 5-10 минут 3. 15 минут 4. 20-30 минут.
ОПК-5	<p>ПРИ НАЛИЧИИ ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И ПНЕВМОТОРАКСА ПРИМЕНЯЮТ ПОВЯЗКУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. циркулярную 2. колосовидную 3. окклюзионную 4. крестообразную
ОПК-5	<p>УКАЖИТЕ, КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОПУСТИМЫ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБОЖЖЕННЫМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обрезать одежду ножницами вокруг пораженного участка 2. снять с пострадавшего обгоревшую рубашку 3. наложить повязку поверх прилипшей к ожоговой поверхности одежды 4. смазать ожоговую поверхность вазелином или любой другой мазью
ОПК-5	<p>ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЧЕРЕПНО-МОЗГОВУЮ ТРАВМУ МЫ ДОЛЖНЫ ОЦЕНИТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наличие и уровень сознания 2. положение пострадавшего (активное, пассивное, вынужденное) 3. наличие ран и деформаций в области черепа 4. измерить пульс и частоту дыхания
ОПК-5	<p>ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МОЖНО ОТНЕСТИ К МЕРАМ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечить физический покой 2. дать нитроглицерин под язык 3. при возможности ввести обезболивающее средство 4. срочно госпитализировать в лечебное учреждение
ОПК-5	<p>ОБЪЕМ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ВКЛЮЧАЕТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обеспечить прекращение действия ОВ 2. обеспечить доступ свежего воздуха 3. привести в сознание 4. вызвать скорую помощь
ОПК-5	<p>ПРИ ОКАЗАНИИ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПУЛЬС ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лучевой артерии 2. сонной артерии, 3. бедренной артерии 4. височной артерии
ОПК-5	<p>КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прекратить воздействие травмирующего фактора 2. предупредить возможные тяжелые осложнения 3. подготовить пострадавшего к эвакуации 4. организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение
ОПК-5	<p>СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при внезапно возникших терминальных состояниях

	<p>2. в любом случае смерти человека в аптеке</p> <p>3. только при внезапной смерти больного молодого возраста</p> <p>4. в случае смерти от тяжелого заболевания вне стационара</p>
	<p>ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-6	<p>В ТЕКСТОВОМ ПРОЦЕССОРЕ WORD НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ КОПИРОВАНИЯ, ФОРМАТИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ...</p> <p>а) выделение фрагмента текста</p> <p>б) распечатка файла</p> <p>в) сохранение файла</p> <p>г) установка курсора в определенное положение</p>
ОПК-6	<p>ГРАФИК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:</p> <p>а) изображения переменных в виде ломаной линии</p> <p>б) изображения значений каждой из переменных в виде столбцов</p> <p>в) графической интерпретации одной переменной</p>
ОПК-6	<p>ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТИПОВОЙ ДИАГРАММОЙ В ТАБЛИЦЕ?</p> <p>а) круговая</p> <p>б) гистограмма</p> <p>в) сетка</p> <p>г) график</p> <p>г) пузырьковая</p>
ОПК-6	<p>ИНФОРМАТИКА - ЭТО...</p> <p>а) наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира</p> <p>б) наука о способах получения, накопления, хранения, преобразования, передачи, защиты и использования информации</p> <p>в) наука, которая изучает использование различных ограниченных ресурсов с целью обеспечения удовлетворения потребностей человека</p>
ОПК-6	<p>ИНФОРМАЦИЯ В ЭВМ КОДИРУЕТСЯ:</p> <p>а) в двоичной системе счисления</p> <p>б) в десятичной системе счисления</p> <p>в) в символах</p>
ОПК-6	<p>СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ — ЭТО:</p> <p>а) представление чисел в экспоненциальной форме</p> <p>б) представление чисел с постоянным положением запятой</p> <p>в) способ представления чисел с помощью символов, имеющих определенные количественные значения</p>
ОПК-6	<p>ДВОИЧНАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ ИМЕЕТ ОСНОВАНИЕ P</p> <p>а) $P = 2$</p> <p>б) $P = 0$</p> <p>в) $P = 1$</p>
ОПК-6	<p>ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЧИСЕЛ В ВОСЬМЕРИЧНОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЦИФРЫ:</p> <p>а) 1 - 8</p> <p>б) 0 - 8</p> <p>в) 0 - 7</p>
ОПК-6	<p>ПРИ ЗАПУСКЕ MICROSOFT WORD ПО УМОЛЧАНИЮ СОЗДАЕТСЯ НОВЫЙ ДОКУМЕНТ С НАЗВАНИЕМ:</p> <p>а) Книга1</p> <p>б) Текст1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> в) Новый документ1 г) Документ д) Документ1
ОПК-6	<p>С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ДИАЛОГОВОГО ОКНА ВЫСТАВЛЯЕТСЯ МЕЖЗНАКОВЫЙ ИНТЕРВАЛ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Главная + Шрифт + Дополнительно б) Файл + Параметры таблицы в) Файл + Абзац г) Вставка + Интервал
ОПК-6	<p>С ПОМОЩЬЮ КАКОГО ДИАЛОГОВОГО ОКНА ВЫСТАВЛЯЕТСЯ МЕЖДУСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Файл + Параметры интервала б) Главная + Абзац в) Вставка + Интервал
ОПК-6	<p>КАКОЕ ДИАЛОГОВОЕ ОКНО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ОТСТУП ПЕРВОЙ СТРОКИ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Главная + Абзац б) Главная + Шрифт в) Рецензирование + Правописание г) Вид + Режим просмотра документа
ОПК-6	<p>КАКИМ ОБРАЗОМ МОЖНО РАЗБИТЬ ТЕКСТ НА ДВЕ КОЛОНКИ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Вид + Колонки б) Вставка + Колонки в) Главная + Разбить текст г) Разметка страницы + Колонки
ОПК-6	<p>КАКИМ ОБРАЗОМ МОЖНО ДОБАВИТЬ СТОЛБЕЦ В ТАБЛИЦУ MS WORD?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Щелчок правой кнопкой мыши + Вставить столбец б) Вставка + Таблица + Преобразовать в таблицу в) Работа с таблицами + Макет + Вставить столбец г) Вид + Структура
	ПК-1 Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств
ПК-1	<p>НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ, ПОДВЕРЖЕННЫМ ВЛИЯНИЮ МЕНЬШЕГО ЧИСЛА ФАКТОРОВ, ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБ ДОЗИРОВАНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) каплями 2) по массе 3) объёму 4) разности значений 5) объёму предварительно установленной массы вещества
ПК-1	<p>ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ПО ОБЪЁМУ ПО ВЕРХНЕМУ МЕНИСКУ ОТМЕРИВАЮТ ЖИДКОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) вязкие 2) окрашенные 3) неокрашенные 4) летучие
ПК-1	<p>ПРИ ДОЗИРОВАНИИ ОБЪЁМА ЖИДКОСТИ МЕНЕЕ 1 МЛ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ СПОСОБ ДОЗИРОВАНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) по массе на весах ВР-1 2) каплями 3) по объёму 4) аптечной пипеткой
ПК-1	НА ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ ПО ОБЪЁМУ НЕ ВЛИЯЮТ

	<ol style="list-style-type: none"> 1) физические свойства жидкости 2) чистота стенок сосуда 3) длина бюретки 4) цвет жидкости 5) расположение нулевой метки на измерительном приборе
ПК-1	<p>В ПАРАФИНИРОВАННЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ СУБСТАНЦИЯМИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) устойчивыми при хранении 2) красящими 3) летучими 4) гигроскопическими, выветривающим
ПК-1	<p>В ПРОСТЫЕ БУМАЖНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ СУБСТАНЦИЯМИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) устойчивыми при хранении 2) красящими 3) летучими 4) гигроскопическими, выветривающим
ПК-1	<p>В ПРОСТЫЕ ПЕРГАМЕНТНЫЕ КАПСУЛЫ УПАКОВЫВАЮТ ПОРОШКИ С ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ СУБСТАНЦИЯМИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) устойчивыми при хранении 2) красящими 3) летучими 4) гигроскопическими, выветривающими
ПК-1	<p>ПЕРВЫМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОРОШКОВОЙ МАССЫ ИЗМЕЛЬЧАЮТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СУБСТАНЦИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выписанные в меньшей массе 2) трудно измельчаемые 3) красящие 4) имеющие малое значение насыпной массы
ПК-1	<p>ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И СМЕШИВАНИЕ ПОРОШКОВ НАЧИНАЮТ, ЗАТИРАЯ ПОРЫ СТУПКИ ВЕЩЕСТВОМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) индифферентным 2) аморфным 3) с малой насыпной массой 4) мелкокристаллическим
ПК-1	<p>ЛЕГКО РАСПЫЛЯЕТСЯ ПРИ ДИСПЕРГИРОВАНИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) цинка сульфат 2) магния оксид 3) магния сульфат 4) тимол
	<p>ПК-2 Способен решать задачи профессиональной деятельности при осуществлении отпуска и реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации</p>
ПК-2	<p>В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ ПРАВО РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ВСЕ, КРОМЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ветеринарные лекарственные препараты 2) корма для животных 3) товары для ухода за животными 4) медицинские лекарственные препараты
ПК-2	<p>К ПОКАЗАТЕЛЯМ АССОРТИМЕНТА ОТНОСЯТСЯ:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1) глубина, широта, полнота 2) глубина, новизна, широта 3) глубина, широта, полнота, новизна, структура, гармоничность, рациональность 4) гармоничность, рациональность
ПК-2	<p>ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕ ИМЕЕТ ПРАВА РЕАЛИЗОВЫВАТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) зарегистрированные на территории РФ ветеринарные лекарственные препараты 2) зарегистрированные на территории РФ корма для животных 3) товары для ухода за животными 4) незарегистрированные ветеринарные лекарственные препараты
ПК-2	<p>АССОРТИМЕНТ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ ВСЕГО ПЕРЕЧИСЛЕННОГО, КРОМЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Спроса 2) Требований законодательства 3) Ассортимента конкурентов 4) Имеющихся площадей для размещения и хранения 5) Образования специалистов, занимающихся отпускem препаратов
ПК-2	<p>ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) владельцы домашних животных 2) ветеринарные врачи 3) домашние животные 4) фермерские хозяйства 5) медицинские работники
ПК-2	<p>ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕКА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКРЫТА ПРИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ветеринарной клинике 2) зоомагазине 3) поликлинике 4) ветеринарном центре
ПК-2	<p>СФЕРА ОБРАЩЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сельское хозяйство 2) экономику страны 3) эпидемиологическое благополучие 4) экологию 5) качество медицинской помощи
ПК-2	<p>НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ЛС - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ЛС, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе 2) ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо (в случае ее отсутствия) требованиям нормативной документации или нормативного документа 3) ЛС, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства 4) ЛС в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность
ПК-2	<p>ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ ЛС - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ЛС в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность

	<p>2) ЛС, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства</p> <p>3) ЛС, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе</p> <p>4) ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо (в случае ее отсутствия) требованиям нормативной документации или нормативного документа</p>
ПК-2	<p>КОНТРАФАКТНОЕ ЛС - ЭТО:</p> <p>1) ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо (в случае ее отсутствия) требованиям нормативной документации или нормативного документа</p> <p>2) ЛС, находящееся в обороте с нарушениями гражданского законодательства</p> <p>3) ЛС, сопровождаемое ложной информацией о его составе и (или) производителе</p> <p>4) ЛС, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо (в случае ее отсутствия) требованиям нормативной документации или нормативного документа.</p>
ПК-2	<p>ПОРОШОК - ЭТО</p> <p>1) твердая лекарственная форма для внутреннего и наружного применения, состоящая из одного или нескольких измельченных веществ и обладающая свойством сыпучести</p> <p>2) твердая дозированная лекарственная форма, получаемая прессованием лекарственных веществ или смесей лекарственных и вспомогательных веществ</p> <p>3) твердая дозированная лекарственная форма для внутреннего применения</p>
ПК-2	<p>В УСЛОВИЯХ АО МОЖЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ВСЕ, КРОМЕ:</p> <p>1) порошки</p> <p>2) гранулы</p> <p>3) таблетки</p> <p>4) пилюли</p> <p>5) верно б, в</p> <p>6) верно б,в,г</p>
ПК-2	<p>МОЖЕТ ЛИ ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОТПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>1) да</p> <p>2) нет</p>
	<p>ПК-3 Способен осуществлять фармацевтическое информирование и консультирование при отпуске и реализации лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента</p>
ПК-3	<p>ПОНЯТИЕ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ» - ЭТО</p> <p>1) совокупность взаимосвязанных элементов, характеризующих окружающую среду;</p> <p>2) информацию, характеризующую фармацевтическую и медицинскую стороны обращения лекарственных средств;</p> <p>3) процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения информации</p>
ПК-3	<p>ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК:</p> <p>1) обеспечение населения, медицинских организаций и других организаций лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и прочими товарами аптечного ассортимента</p> <p>2) совокупность различных видов фармацевтической деятельности, направленных на обеспечение населения всеми товарами аптечного ассортимента и оказание научно-консультативных услуг медицинским работникам, гражданам по вопросам выбора, способу применения, хранению и приобретения товаров из аптек</p>

	<p>3) изыскание наиболее эффективных, экономичных, ресурсосберегающих, экологически безопасных способов и приемов оказания фармацевтической помощи населению, медицинским работникам</p> <p>4) совокупность неформальных норм нравственного поведения фармацевтических работников при выполнении ими своих обязанностей</p>
ПК-3	<p>ПОД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ УСЛУГОЙ ПОНИМАЮТ</p> <p>1) деятельность, оказываемая населению и медицинским организациям юридическими лицами, физическими лицами, осуществляющими фармацевтическую деятельность, а также государственными органами надзора и контроля фармацевтической деятельности;</p> <p>2) деятельность по предоставлению потребителю справочной информации о лекарственном препарате (согласно требованиям ГИСЛС) ;</p> <p>3) оказание помощи покупателю в подборе лекарственного препарата безрецептурного отпуска с предоставлением информации, ориентированной на персональные потребности покупателя;</p> <p>4) комплексную программу взаимодействия врача, провизора и пациента в течение всего периода лекарственной терапии, начиная с момента отпуска лекарственного препарат до окончания его применения</p>
ПК-3	<p>ПОД ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ИНФОРМИРОВАНИЕМ ПОНИМАЮТ</p> <p>1) деятельность по предоставлению потребителю справочной информации о лекарственном препарате (согласно требованиям ГИСЛС);</p> <p>2) оказание помощи покупателю в подборе лекарственного препарата безрецептурного отпуска с предоставлением информации, ориентированной на персональные потребности покупателя;</p> <p>3) комплексную программу взаимодействия врача, провизора и пациента в течение всего периода лекарственной терапии, начиная с момента отпуска лекарственного препарат до окончания его применения.</p>
ПК-3	<p>СОТРУДНИК АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖЕН ПРОИНФОРМИРОВАТЬ:</p> <p>1) о наличии лекарственного препарата;</p> <p>2) об условиях отпуска лекарственного препарата;</p> <p>3) о терапевтическом действии;</p> <p>4) о возможности синонимической замены;</p> <p>5) о способе приема и режиме дозирования;</p> <p>6) взаимодействии с другими лекарственными препаратами и пищей;</p> <p>7) о противопоказаниях;</p> <p>8) об условиях хранения лекарственного препарата;</p> <p>9) обо всем вышеперечисленном.</p>
ПК-3	<p>КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОВИЗОРА И ПОСЕТИТЕЛЯ АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ, НАЧИНАЯ ОТ МОМЕНТА ОТПУСКА ЛЕКАРСТВА ДО ПОЛНОГО ОКОНЧАНИЯ ЕГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>1) фармацевтическим консультированием;</p> <p>2) фармацевтическим информированием;</p> <p>3) фармацевтической опекой.</p>
ПК-3	<p>ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ СО СТОРОНЫ ПРОВИЗОРА ИЛИ ФАРМАЦЕВТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ТРЕБУЮТ:</p> <p>1) беременные и кормящие женщины;</p> <p>2) дети до 3-х лет;</p> <p>3) пожилые люди старше 75 лет;</p> <p>4) все вышеперечисленные группы лиц.</p>

ПК-3	<p>ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) рацион питания 2) правильная организация отдыха 3) изнуряющие физические нагрузки 4) ежедневный полноценный сон 5) умственные нагрузки
ПК-3	<p>ВИДЫ КОММУНИКАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВИЗОРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) провизор-провизор 2) провизор-посетитель 3) провизор-врач 4) провизор-руководитель 5) провизор-партнер 6) провизор-проверяющий
ПК-3	<p>СОТРУДНИК АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДОЛЖЕН ПРОИНФОРМИРОВАТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) о наличии лекарственного препарата; 2) об условиях отпуска лекарственного препарата; 3) о терапевтическом действии; 4) о возможности синонимической замены; 5) о способе приема и режиме дозирования; 6) взаимодействии с другими лекарственными препаратами и пищей; 7) о противопоказаниях; 8) об условиях хранения лекарственного препарата; 9) обо всем вышеперечисленном.
	<p>ПК-4 Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья</p>
ПК-4	<p>К ОПТИЧЕСКИ-АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сахар 2) глюкоза 3) хлорид натрия 4) пенициллин
ПК-4	<p>В ОСНОВЕ ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЛЕЖИТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) способность атомов в возбуждённом состоянии излучать энергию 2) способность атомов и молекул поглощать электромагнитное излучение 3) способность многих веществ реагировать с бромом 4) способность многих веществ реагировать между собой
ПК-4	<p>НА ПЛАМЕННОМ ФОТОМЕТРЕ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) металлы 2) неметаллы 3) кислоты 4) щёлочи
ПК-4	<p>ГОРЮЧЕЙ СМЕСЬЮ ДЛЯ ПЛАМЕННОГО ФОТОМЕТРА ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) водород – кислород 2) углерод – азот 3) пропан – бутан 4) метанол-пропанол
ПК-4	<p>СКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ НА ПЛАМЕННОМ ФОТОМЕТРЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) меньше 10 элементов 2) 18 элементов

	<p>3) 20 элементов 4) свыше 30</p>
ПК-4	<p>СВЕТОФИЛЬТРЫ В ПРИБОРАХ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выбора узкой полосы волн из широкого спектра излучения 2) выбора широкой полосы волн из широкого спектра излучения
ПК-4	<p>ФОТОЭЛЕМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для преобразования света в электромагнитное излучение 2) для преобразования световой энергии в электрическую
ПК-4	<p>В ОСНОВЕ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА АНАЛИЗА ЛЕЖИТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) измерение потенциала электродов погружённых в раствор 2) зависимость между составом вещества и его свойствами 3) измерение длины волны 4) измерение показателя преломления
ПК-4	<p>ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЭЛЕКТРОДОВ НЕОБХОДИМА СИСТЕМА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) из 3 электродов 2) из 2 электродов 3) из 4 электродов 4) из 5 электродов
ПК-4	<p>СИСТЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА СОСТОИТ ИЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) индикаторный электрод 2) температурный электрод 3) электрод сравнения 4) ртутный электрод
ПК-4	<p>ИНДИКАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОД ДОЛЖЕН БЫТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не чувствителен к ионам, находящимся в растворе 2) чувствителен к ионам, находящимся в растворе
ПК-4	<p>В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕКТРОДА СРАВНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стеклянный 2) ртутный 3) водородный 4) каломельный
ПК-4	<p>В ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТА С ИОНАМИ, ДОБАВЛЯЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) NaOH 2) HgCl 3) KCl 4) кислоты
ПК-4	<p>ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОТНОСИТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оптическим методам 2) хроматографическим методам 3) электрохимическим методам 4) титриметрическим методам
	<p>ПК-5 Способен выполнять лабораторные биологические, химические, физико-химические, биохимические, химико-токсикологические, судебно-химические исследования</p>
ПК-5	<p>ФОРМУЛА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРОПУСКАНИЯ (Т, %) И ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ (А)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $A = 2 - \ln T$ 2) $A = 2 - \lg T$ 3) $A = - \lg T$

	4) $A = 2 \cdot \lg T$
ПК-5	<p>ВЕРНЫ ЛИ УТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>А) Письменному контролю подвергаются все лекарственные средства, изготавливаемые в аптеке.</p> <p>Б) Письменный контроль заключается в проверке соответствия записей в паспорте, который заполняется при изготовлении лекарственных средств по индивидуальным прописям и требованиям ЛПУ, записям в рецепте, правильности произведённых расчётов.</p> <p>1) верно только А</p> <p>2) верно только Б</p> <p>3) верны оба утверждения</p> <p>4) оба утверждения неверны</p>
ПК-5	<p>ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ СТАБИЛИЗИРУЮТ, ДОБАВЛЯЯ</p> <p>1) натрия гидрокарбонат и натрия хлорид</p> <p>2) натрия хлорид и натрия метабисульфит</p> <p>3) натрия гидроксид и натрия метабисульфит</p> <p>4) натрия гидрокарбонат и натрия метабисульфит</p>
ПК-5	<p>РАСТВОР НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ СТАБИЛИЗИРУЮТ С ПОМОЩЬЮ</p> <p>1) натрия метабисульфита</p> <p>2) хлороводородной кислоты</p> <p>3) натрия гидроксида</p> <p>4) натрия гидрокарбоната</p>
ПК-5	<p>МЕТАБИСУЛЬФИТ НАТРИЯ КАК АНТИОКСИДАНТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ИНЪЕКЦИОННЫХ РАСТВОРОВ</p> <p>1) глюкозы</p> <p>2) хлорпромазина гидрохлорид (аминазина)</p> <p>3) эpineфрина гидрохлорида (адреналина гидрохлорида)</p> <p>4) морфина гидрохлорида</p> <p>5) прокаина гидрохлорид (новокаина)</p>
ПК-5	<p>ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА В СОСУДАХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 50 МЛ ИСПОЛЬЗУЮТ КАЛИБРОВАННЫЙ ШПРИЦ, ПРИЧЕМ ОБЪЕМ РАСТВОРА</p> <p>1) не должен быть меньше номинального объема</p> <p>2) не должен быть больше номинального объема</p> <p>3) должен быть равен номинальному объему</p> <p>4) должен быть больше номинального объема</p>
ПК-5	<p>СООТВЕТСТВИЕ ВИДА ХРОМАТОГРАФИИ И МЕХАНИЗМОВ РАЗДЕЛЕНИЯ</p> <p>1) Адсорбционная</p> <p>2) Распределительная</p> <p>3) Эксклюзионная</p> <p>4) Ионообменная</p> <p>А) различная способность разделяемых веществ к ионному обмену</p> <p>Б) различная растворимость разделяемых веществ в неподвижной фазе или в подвижной и неподвижной фазах</p> <p>В) различная адсорбируемость разделяемых веществ неподвижной фазой</p> <p>Г) различия в размерах и форме молекул разделяемых веществ</p>
ПК-5	<p>В МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ИОНИЗАЦИЯ МОЛЕКУЛ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНА</p> <p>1) резким охлаждением</p>

	2) электронным ударом 3) испарением вещества 4) электролизом раствора вещества
ПК-5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕЙТЕРИРОВАННЫХ ИЛИ АПРОТОННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ МЕТОДА 1) УФ-спектрометрии 2) Кулонометрии 3) ПМР-спектроскопии 4) Масс-спектрометрии
ПК-5	ВИД СПЕКТРОСКОПИИ, В КОТОРОЙ ИЗУЧАЮТСЯ РАССЕЯННЫЕ МОЛЕКУЛАМИ ИЗУЧАЕМОГО ВЕЩЕСТВА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ 1) ИК-спектроскопия 2) Рамановская спектроскопия 3) БИК-спектроскопия 4) УФ-спектроскопия
ПК-5	ОПРЕДЕЛЕНИЮ: «УГОЛ ПОВОРОТА ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ МОНОХРОМАТИЧЕСКОГО СВЕТА НА ПУТИ ДЛИНОЙ В 1 ДМ В СРЕДЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОПТИЧЕСКИ АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО, ПРИ УСЛОВИИ ПРИВИДЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭТОГО ВЕЩЕСТВА К ЗНАЧЕНИЮ, РАВНОМУ 1 Г/МЛ», СООТВЕТСТВУЕТ ВЕЛИЧИНА 1) удельное вращение 2) угол вращения 3) оптическая плотность 4) показатель поглощения
	ПК-6 Способен участвовать в организации, планировании и эффективном использовании ресурсного обеспечения фармацевтической организации
ПК-6	ТОВАРОВЕДЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В ФАРМАЦИИ СВЯЗАНЫ: 1) с лицензированием фармацевтической деятельности 2) с движением товаров от поставщика к потребителю 3) с изготовлением лекарственных препаратов 4) с контролем качества и количества медицинских товаров 5) с контрольно-разрешительной деятельностью
ПК-6	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМИ ТОВАРАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЁ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ, КРОМЕ 1) лекарственные препараты 2) услуги аптеки по доставке товаров потребителю 3) парафармацевтическая продукция, минеральные воды 4) медицинские изделия
ПК-6	ТОВАРОВЕДЕНИЕ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА - ИЗУЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРОВ 1) маркетинговые, товароведческие, ценовые 2) качественные, количественные, ассортиментные, стоимостные 3) качественные, количественные 4) стандартные, регламентированные
ПК-6	КЛАССИФИКАЦИОННЫМИ ПРИЗНАКАМИ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТОВАРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ МОГУТ БЫТЬ 1) категории качества 2) верны все варианты ответов 3) исходные материалы, способ производства и особенности конструкции

	4) функциональное назначение и вид товаров
ПК-6	<p>ПОКАЗАТЕЛЬ СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ГРУППАМ – ЭТО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) доля ассортиментных позиций в перечне товаров 2) совокупность товара в классе товаров 3) соотношение выделенных по определённому признаку совокупностей препаратов в наборе 4) коэффициент качества ассортимента
ПК-6	<p>ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТОВАРА - ЭТО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) особенности товара, проявляющиеся при создании, эксплуатации или потреблении 2) количественные характеристики свойств, определяющих качество товара применительно к конкретным условиям его производства, эксплуатации или потребления 3) нормативные требования к качеству товара 4) особенности товара, существенно влияющие на выбор покупателя
ПК-6	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НАПРАВЛЕНО НА ДОСТИЖЕНИЕ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ, КРОМЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) биологическая безопасность 2) взрывоопасность 3) биохимическая безопасность 4) термическая безопасность и безопасность излучений
ПК-6	<p>НА СОХРАННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ И КАЧЕСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ВЛИЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) свет, температура, влажность 2) физические, химические, механические, биологические факторы 3) материально-техническая база (помещения, оборудование) 4) нормативно-правовое регулирование
ПК-6	<p>К ГРУППЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТНОСЯТСЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нитроглицерин 2) калия перманганат, серебра нитрат 3) глицерин, растительные масла, перевязочный материал, сера, лекарственное растительное сырье 4) спирт и спиртовые растворы, эфир, скипидар, жидкость Новикова, органические масла, рентгеновские пленки
ПК-6	<p>ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (КАПЛИ В НОС, ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ, СУППОЗИТОРИИ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в холодильниках 2) в месте для хранения препаратов для наружного применения 3) отдельно от лекарственных препаратов, предназначенных для внутреннего или наружного применения 4) в соответствии с указанием на упаковке
ПК-6	<p>КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННЫХ, САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ), ТЕХНИЧЕСКИХ, КОНТРОЛЬНЫХ И НАДЗОРНЫХ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И ИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ</p>

	<p>ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЕДУСМОТРЕН ДЛЯ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на третьем уровне 2) на первом уровне 3) на втором уровне 4) на четвертом уровне
ПК-6	<p>В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ УПАКОВКИ, ОТСУТСТВИЯ ПОЛНОГО ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО, ДЕТСКОГО И ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ ПОДЛЕЖАТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) возврату поставщику 2) уничтожению 3) утилизации 4) помещению в карантинную зону
ПК-6	<p>ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ В ФЕНТАНИЛЕ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (В МАСШТАБАХ ТЕРРИТОРИИ) НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) количество коек в лечебных учреждениях по территории 2) численность постоянного населения по территории и норматив потребления 3) численность аптечных организаций по территории 4) стоимость упаковки лекарственного препарата
ПК-6	<p>УКАЖИТЕ (ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ) ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ МАРКЕТИНГА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) экономическая и организационно-методическая 2) производственная и сбытовая 3) исследования, планирование ассортимента, разработка политики ценообразования, сбыт и реализация, реклама и стимулирование сбыта 4) сбыт и реализация, реклама и стимулирования сбыта
	<p>ПК-7 Способен к оценке экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере обращения лекарственных средств</p>
ПК-7	<p>НАЗОВИТЕ ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ОТРАЖАЮТСЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИХ ИСТОЧНИКИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> в) устав г) баланс в) бизнес-план
ПК-7	<p>ВЛОЖЕНИЕ СРЕДСТВ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ДОХОДА ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЯ СВОЕГО КАПИТАЛА — ЭТО...</p> <ol style="list-style-type: none"> а) инвестиции б) лизинг в) франшиза..
ПК-7	<p>АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ...</p> <ol style="list-style-type: none"> а) лизингом; б) франшизой; в) листингом
ПК-7	<p>СТАТЬЯ БАЛАНСА «УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ» ОТНОСИТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) к активу баланса; б) к пассиву баланса; в) к активу и пассиву баланса
ПК-7	<p>С КАКОГО ПЕРИОДА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАН БАНКРОТОМ?</p>

	<p>а) В течение трех месяцев с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей.</p> <p>б) В течение четырех месяцев с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей.</p> <p>в) В течение одного месяца с момента наступления даты исполнения обязанности по уплате обязательных платежей .</p>
ПК-7	<p>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА...</p> <p>А) имеет право нанимать работников;</p> <p>б) не имеет права нанимать работников;</p> <p>в) для найма работников должен получить дополнительное разрешение</p>
ПК-7	<p>ДОХОДАМИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЗНАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ:</p> <p>а) выручка от продажи продукции;</p> <p>б) сумма НДС;</p> <p>в) сумма залога;</p> <p>г) акцизы.</p>
ПК-7	<p>ЧТО ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ</p> <p>1) время</p> <p>2) объем спроса</p> <p>3) деньги</p> <p>4) объем предложения</p>
ПК-7	<p>ЗНАНИЕ УКЛАДА ЖИЗНИ, ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ОБРАЗ ЖИЗНИ, ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ФАКТОРУ МАРКЕТИНГОВОЙ МАКРОСРЕДЫ:</p> <p>1) культурным</p> <p>2) природным</p> <p>3) экономическим</p> <p>4) политическим</p> <p>4) демографическим</p> <p>6) технологическим</p>
ПК-7	<p>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ГОТОВЫХ СТЕРИЛЬНЫХ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ СРЕДСТВ С МОМЕНТА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЛИ СТЕРИЛИЗАЦИИ ...</p> <p>1) 2 года</p> <p>2) 5 лет</p> <p>3) 3 года</p> <p>4) 10 лет</p>
	<p>ПК-8 Способен организовывать заготовку лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений</p>
ПК-8	<p>ПЛОДЫ ШИПОВНИКА СУШАТ ПРИ:</p> <p>А. 80–90 С</p> <p>Б. 35–40 С</p> <p>В. 40–50 С</p> <p>Г. Используют в свежем виде</p>
ПК-8	<p>КОРНИ АЛТЕЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ:</p> <p>А. Только дикорастущих</p> <p>Б. Только культивируемых</p> <p>В. И дикорастущих, и культивируемых</p>
ПК-8	<p>ПРИ ЗАГОТОВКЕ ЛИСТЬЕВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ПРИМЕСЬЮ МОЖЕТ БЫТЬ:</p>

	<p>А. Зопник Б. Дурнишник В. Чернобыльник Г. Белокопытник</p>
ПК-8	<p>ИНУЛИН – ЗАПАСНОЕ ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО, ХАРАКТЕРНОЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА</p> <p>А. Яснотковых Б. Бобовых В. Пасленовых Г. Миртовых Д. Астровых</p>
ПК-8	<p>ЗАГОТОВКУ НА ОДНОЙ ЗАРОСЛИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ 2-3 ГОДА ПОДРЯД, СБОР ПРОВОДЯТ В ИЮНЕ-ИЮЛЕ ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ, ПРИ ЗАГОТОВКЕ НЕ СЛЕДУЕТ ДОПУСКАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ, СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 35-40⁰С</p> <p>1) красавка обыкновенная 2) душица обыкновенная 3) адонис весенний 4) череда трехраздельная 5) горец перечный</p>
ПК-8	<p>ЗАГОТОВКУ НА ОДНОЙ ЗАРОСЛИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ 2-3 ГОДА ПОДРЯД, СБОР ПРОВОДЯТ В ИЮНЕ-ИЮЛЕ ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ, ПРИ ЗАГОТОВКЕ НЕ СЛЕДУЕТ ДОПУСКАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ, СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 35-40⁰С</p> <p>1) красавка обыкновенная 2) чабрец ползучий 3) адонис весенний 4) череда трехраздельная 5) горец перечный</p>
ПК-8	<p>ЗАГОТОВКУ НА ОДНОЙ ЗАРОСЛИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ 2-3 ГОДА ПОДРЯД, СБОР ПРОВОДЯТ В ИЮНЕ-ИЮЛЕ ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ, ПРИ ЗАГОТОВКЕ НЕ СЛЕДУЕТ ДОПУСКАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ, СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 35-40⁰С</p> <p>1) красавка обыкновенная 2) полынь горькая 3) адонис весенний 4) череда трехраздельная 5) горец перечный</p>
ПК-8	<p>ЗАГОТОВКУ НА ОДНОЙ ЗАРОСЛИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ 2-3 ГОДА ПОДРЯД, СБОР ПРОВОДЯТ В ИЮНЕ-ИЮЛЕ ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ, СЫРЬЕ ПРИ ЗАГОТОВКЕ СРЫВАЮТ РУКАМИ, ПЕРЕД СУШКОЙ УДАЛЯЮТ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЛИСТЬЯ, СУШАТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ ВЫШЕ 35-40⁰С</p> <p>1) подорожник большой 2) мята перечная 3) тысячелистник обыкновенный 4) душица обыкновенная 5) пастушья сумка обыкновенная</p>
ПК-8	<p>ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛРС МЯТА ПЕРЕЧНАЯ ВКЛЮЧАЕТ</p> <p>1) Сырье перебирают и отсеивают плодоножки, чашелистики и другие части</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 2) Перед сушкой отделяют корни, грубые части стеблей и посторонние примеси 3) До сушки удаляют поврежденные и пожелтевшие листья 4) Перед сушкой сырье очищают от земли, моют холодной водой и подвяливают 5) Сырье перебирают, удаляют листья, цветоносы и другие части растения
ПК-8	<p>ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛРС СОСНА ЛЕСНАЯ ВКЛЮЧАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сырье перебирают и отсеивают веточки, хвоинки и другие части растения 2) Перед сушкой отделяют корни и посторонние примеси 3) До сушки удаляют поврежденные и пожелтевшие листья 4) Перед сушкой сырье очищают от земли, моют холодной водой и подвяливают 5) Сырье перебирают, удаляют листья, цветоносы и другие части растения
ПК-8	<p>ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛРС ВАЛЕРИАНА ЛЕКАРСТВЕННАЯ ВКЛЮЧАЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Сырье перебирают и отсеивают плодоножки, чашелистики и другие части 2) Перед сушкой отделяют корни, грубые части стеблей и посторонние примеси 3) До сушки удаляют поврежденные и пожелтевшие листья 4) Перед сушкой сырье очищают от земли, моют холодной водой и подвяливают 5) Сырье перебирают, удаляют листья, цветоносы и другие части растения
	<p>ПК-9 Способен принимать участие в выборе, обосновании оптимального технологического процесса и его проведении при производстве лекарственных средств для медицинского применения</p>
ПК-9	<p>КАКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ СПОСОБСТВУЮТ УВЕЛИЧЕНИЮ ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ОРГАНИЗМЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повышение вязкости раствора 2) использование мембран 3) использование иммобилизации лекарственных веществ на носителях 4) солубилизация
ПК-9	<p>КОЛИЧЕСТВО ВЫСВОБОДИВШЕГОСЯ ИЗ ТАБЛЕТОК ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ПО ТЕСТУ «РАСТВОРЕНИЕ» (ГФХП) ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) 75% за 45 минут 6) 30% за 45 минут 7) 40% за 15 минут 8) 100% за 60 минут 9) 50% за 30 минут
ПК-9	<p>ПРОВЕДЕНИЕ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРЕБУЕТ ОТ СПЕЦИАЛИСТА ВЛАДЕНИЯ ДВУМЯ ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) фармакокинетическим 2) фармакодинамическим 3) биохимическим 4) термодинамическим , 5) полярографическим
ПК-9	<p>НА БИОДОСТУПНОСТЬ ФИТОПРЕПАРАТОВ НЕ БУДУТ ВЛИЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ И СТАДИИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) фасовка 2) экстрагирование

	<ul style="list-style-type: none"> 3) очистка вытяжки 4) измельчение сырья
ПК-9	<p>В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И ВСАСЫВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ МАЗЕЙ ПРИМЕНЯЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) димексид 2) эсилон-5 3) кислоту сорбиновую 4) нипазол
ПК-9	<p>В КАЧЕСТВЕ СРЕДЫ РАСТВОРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5) все вышеперечисленные 6) воду очищенную 7) раствор кислоты хлористоводородной 0,1М 8) специальные среды, прописанные в частных фармакопеях 9) буферные растворы со значением рН 6,8-7,8
ПК-9	<p>НА ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ОСНОВНОМ ВЛИЯЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10) фармацевтические факторы 11) физиологические факторы
ПК-9	<p>ОСНОВНЫМИ МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12) диффузия в гель 13) разделительный метод 14) метод диализа 15) метод окрашенных комплексов 16) метод конъюгации 17) метод определения скорости растворения
ПК-9	<p>ПРИСТУПАЯ К БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, ВЫ ОСВОИТЕ МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 18) влияние фармацевтических факторов на биологическую доступность 19) высвобождения, всасывания, транспорта, биотрансформации лекарственных веществ 20) контроля качества на всех стадиях изготовления препарата 21) результатов клинических испытаний 22) специфической активности лекарственных веществ
ПК-9	<p>РАСПАДАЕМОСТЬ ТАБЛЕТОК БЕЗ ОБОЛОЧЕК В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ ДОЛЖНА ЗАВЕРШАТЬСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 23) за 15 минут 24) за 30 минут 25) за 10 минут 26) за 45 минут 27) за 60 минут
ПК-9	<p>ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) вспомогательные вещества 2) вид лекарственной формы и пути введения 3) фармацевтическая технология 4) материальные потери производства 5) соответствие правилам GMP
	<p>ПК-10 Способен проводить мероприятия по контролю (надзору) за деятельностью юридических и физических лиц, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность, по соблюдению обязательных требований</p>

ПК-10	СПОСОБНОСТЬ СУБЪЕКТА СВОИМИ ДЕЙСТВИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭТО: 1) дееспособность 2) деликтоспособность 3) правосубъектность 4) правоспособность
ПК-10	ОБЪЕКТЫ ПРАВООТНОШЕНИЯ – ЭТО... 1) материальные блага и интеллектуальные права 2) организации, органы управления 3) субъективные права, юридические обязанности 4) индивиды
ПК-10	ОБЪЕКТИВНО ОБОСОБИВШИЕСЯ ЧАСТИ И РАЗДЕЛЫ ПРАВА, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНОРОДНЫЕ, ЕДИНЫЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ВНУТРЕННЕ СОГЛАСОВАННЫЕ НОРМЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СФЕРЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, ЭТО 1) отрасли права 2) признаки права 3) нормативно-правовые акты 4) институты права
ПК-10	ЭЛЕМЕНТЫ ПРАВООТНОШЕНИЯ 1) субъекты, объекты, содержание 2) гипотеза, диспозиция, санкция 3) правоспособность, дееспособность, правосубъектность 4) события, действие, бездействие
ПК-10	ЭЛЕМЕНТОМ НОРМЫ ПРАВА (ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО) ЯВЛЯЕТСЯ 1) гипотеза 2) превенция 3) презумпция 4) коллизия
ПК-10	СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ, К ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ 1) аптечные организации, организации оптовой торговли лекарственными средствами 2) центры контроля качества лекарственных средств 3) центры фармацевтической информации 4) испытательные лаборатории
ПК-10	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1) привлечение лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований 2) выявление лицензирующими органами неоднократных нарушений лицензиатом лицензионных требований 3) выявление лицензирующими органами грубого нарушения лицензиатом лицензионных требований 4) несоблюдение лицензионных требований к персоналу
ПК-10	ОРГАНИЗАЦИИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ НЕ МОГУТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ИХ ПРОДАЖУ ИЛИ ПЕРЕДАВАТЬ ИХ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОРЯДКЕ 1) физическим лицам для личного, семейного, домашнего использования

	<p>2) организациям оптовой торговли лекарственными средствами, производителям для целей производства</p> <p>3) аптечным организациям, ветеринарным аптечным организациям, медицинским организациям</p> <p>4) научно-исследовательским организациям для научно-исследовательской работы</p>
ПК-10	<p>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ГРАЖДАНАМ БЕСПЛАТНО</p> <p>1) при оказании медицинских услуг в рамках территориальной программы государственных гарантий в стационарных условиях</p> <p>2) при амбулаторном лечении пациентов по рецептам врачей</p> <p>3) при оказании скорой медицинской помощи</p> <p>4) верно все перечисленное</p>
ПК-10	<p>«КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ - ЭТО</p> <p>1) неурегулированное противоречие между пациентом и медицинским (фармацевтическим) работником</p> <p>2) ситуация, при которой у медицинского или фармацевтического работника при осуществлении ими профессиональной деятельности возникает личная заинтересованность в получении материальной выгоды или иного преимущества</p> <p>3) противоречие между личной заинтересованностью медицинского или фармацевтического работника и интересами пациента</p> <p>4) противоречие между заинтересованностью работника и интересами организации</p>
ПК-10	<p>ПРАВО НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИМЕЮТ ЛИЦА</p> <p>1) имеющие медицинское образование, при условии работы в обособленных подразделениях медицинских организаций в сельских населенных пунктах, не имеющих аптек</p> <p>2) получившие дополнительное профессиональное образование в части розничной торговли лекарственными препаратами</p> <p>3) имеющие медицинское образование, при условии работы в медицинских организациях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность</p> <p>4) верно всё перечисленное</p>
ПК-10	<p>ЛИЦА, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НЕЗАКОННО, НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.</p> <p>1) административную</p> <p>2) гражданско-правовую</p> <p>3) финансовую</p> <p>4) уголовную</p> <p>5) дисциплинарную</p>
	<p>ПК-11 Способен к проведению и представлению результатов научно-практических исследований в сфере обращения лекарственных средств</p>
ПК-11	<p>НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО НА УСТРАНЕНИЕ:</p> <p>а) условий болезни</p> <p>б) провоцирующих болезнь факторов (повода)</p> <p>в) причины болезни</p> <p>г) проблема ещё не решена</p>
ПК-11	<p>ПОЧЕМУ ВОЗНИКАЕТ ЭТАП ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА БОЛЕЗНИ?</p>

	<p>а) картина симптомов отвечает нескольким болезням б) имеется сложный случай в) недостаточно медицинского оборудования г) пациент симулирует болезнь</p>
ПК-11	<p>КАКОЕ ПОЗНАНИЕ У ВРАЧА ИГРАЕТ ГЛАВНУЮ РОЛЬ НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ДИАГНОСТИКИ? а) рациональное б) чувственное в) интуитивное г) всё в равной мере</p>
ПК-11	<p>КАКИЕ ПРИЧИНЫ ОШИБОК ОТНОСЯТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КО 2-МУ ЭТАПУ ДИАГНОСТИКИ? (ОТМЕТИТЬ ДВЕ ОШИБКИ) а) ограниченность знаний врача б) халатность среднего медперсонала в) слабость логического мышления врача г) несовершенство органов чувств врача</p>
ПК-11	<p>КАКОЕ УЧЕНИЕ ВСЕ ДЕТЕРМИНИРУЮЩИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ) ФАКТОРЫ СЧИТАЕТ РАВНОЦЕННЫМИ? а) кондиционализм б) монокаузализм в) конвенционализм г) детерминизм</p>
ПК-11	<p>УЧЕНИЕ, КОТОРОЕ В ПРОЦЕССЕ ПОРОЖДЕНИЯ СЛЕДСТВИЯ ПРИЗНАЁТ ЛИШЬ РОЛЬ ПРИЧИНЫ? а) монокаузализм б) монизм в) монотеизм г) материализм</p>
ПК-11	<p>КАКИЕ МЕТОДЫ СПЕЦИФИЧНЫ ДЛЯ СОЦИАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ? а) анализ и синтез б) индукция и дедукция в) экстраполяция и историческая аналогия г) наблюдение и эксперимент</p>
ПК-11	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СХОДСТВЕ СОЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ОДНОМ ОТНОШЕНИИ НА ОСНОВЕ ВЫЯВЛЕННОГО СХОДСТВА В ДРУГИХ ОТНОШЕНИЯХ – ЭТО МЕТОД: а) экспертных оценок б) анализа и синтеза в) экстраполяции г) исторической аналогии</p>
ПК-11	<p>КАК НАЗВАЛИ НА ЗАПАДЕ В 60-Е ГГ. XX ВЕКА ОТРАСЛЬ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ О ПРОГНОЗИРОВАНИИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ? а) фатализмом б) футуризмом в) футурологией г) фантастикой</p>
ПК-11	<p>ОБОБЩЕНИЕ МНЕНИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ В ИТОГОВОЙ МОДЕЛИ БУДУЩЕГО – ЭТО МЕТОД: а) экспертных оценок б) исторической аналогии в) экстраполяции</p>

	г) дедукции
	ПК-12 Способен к освоению и применению новых цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-12	Вопрос «Каким образом искусственный интеллект может помочь поставить правильный диагноз?» может изучаться в таком разделе философии цифровой медицины как: а) гносеология; б) этика; в) онтология; г) герменевтика.
ПК-12	Каковы преимущества использования искусственного интеллекта в медицинской диагностике? а) Увеличение точности и скорости диагностики б) Улучшение прогнозирования заболеваний и выбор оптимального лечения в) Снижение риска ошибок и неправильных решений г) Все вышеперечисленные преимущества
ПК-12	Каковы основные принципы работы искусственного интеллекта? а) Обработка больших данных и создание алгоритмов б) Автоматическое обучение и адаптация с) Логическое мышление и принятие решений д) Все вышеперечисленное
ПК-12	Какое значение имеют этические аспекты в развитии искусственного интеллекта? а) Защита конфиденциальности и приватности данных б) Предотвращение использования искусственного интеллекта для вредоносных целей в) Обеспечение справедливости и эффективности использования искусственного интеллекта г) Все вышеперечисленные аспекты
ПК-12	В каких областях можно применять искусственный интеллект? а) Медицина б) Финансы с) Промышленность д) Все вышеперечисленное
ПК-12	Что такое нейронные сети? а) Передовая технология искусственного интеллекта б) Вычислительная система, моделирующая работу человеческого мозга с) Алгоритмы для обработки больших массивов данных д) Математические модели для прогнозирования результатов
ПК-12	Какие преимущества может предоставить искусственный интеллект? а) Автоматизация рутинных задач б) Ускорение процессов и оптимизация ресурсов с) Обработка и анализ больших объемов данных д) Все вышеперечисленное
ПК-12	Понимание искусственного интеллекта как технологии, которая позволяет расширить возможности человеческого мозга, освободить человека от выполнения рутинных мыслительных операций относится к: А) механицистскому пониманию ИИ; Б) субъектному пониманию ИИ; В) эволюционному пониманию ИИ; Г) биологическому (метафорическому) пониманию ИИ.

ПК-12	<p>Понимание искусственного интеллекта как технологии создания разумных программ и машин, которые могут заменить собой человека при решении каких-либо задач, ранее выполняемых человеком относится к:</p> <p>А) механицистскому пониманию ИИ; Б) субъектному пониманию ИИ*; В) эволюционному пониманию ИИ; Г) биологическому (метафорическому) пониманию ИИ.</p>
ПК-12	<p>Понимание искусственного интеллекта как технологии создания самообучающихся программ или машин, которые решают поставленные перед ними задачи, постоянно улучшая результаты решения таких задач относится к:</p> <p>А) механицистскому пониманию ИИ; Б) субъектному пониманию ИИ; В) эволюционному пониманию ИИ; Г) биологическому (метафорическому) пониманию ИИ.</p>
ПК-12	<p>Понимание искусственного интеллекта как технологии создания программ и машин, имитирующих работу человеческого мозга, воспроизводящая нейронные связи на программном или машинном уровне для решения мыслительных задач относится к:</p> <p>А) механицистскому пониманию ИИ; Б) субъектному пониманию ИИ; В) эволюционному пониманию ИИ; Г) биологическому (метафорическому) пониманию ИИ.</p>