

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Проректор
Дата подписания: 15.12.2023 11:34:58
Уникальный программный ключ:
a709f3afe0a33d7245d270657668761637642119



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
международной деятельности



А.Н.Бескопыльный
инициалы, фамилия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Приложение 1 к программе практики
«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

для обучающихся

Специальность 36.00. 04 Ветеринарная хирургия животных

Образовательная программа «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

Рассмотрен и рекомендован для
использования в учебном процессе на
заседании кафедры «Ветеринарная
интернатура»
Протокол от 16.11.2023 г. № 3.

Заведующий выпускающей кафедры
д.биол.н., профессор

Карташов
Сергей Николаевич

Составитель
к.вет.н., доцент

Спирина
Анна Сергеевна

2023 г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

ПК-1 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья животных, предупреждение возникновения и/или распространения стоматологических и челюстно-лицевых заболеваний; способен управлять деятельностью ветеринарных организаций стоматологической направленности

ПК-2 Способен проводить диагностику стоматологических и челюстно-лицевых заболеваний, неотложных состояний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития; формировать экспертное заключение

ПК-3 Способен проводить исследования в области оценки качества выпускаемых и разработки новых методов терапии, в том числе хирургической, предотвращение возникновения и распространения карантинных особо опасных болезней

2. Показатели и критерии оценивания уровня сформированности компетенции и уровня освоения практики в целом

Оценивание результатов обучения по практике осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

По практике предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной работы обучающегося о ходе усвоения отдельных элементов содержания практики); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество освоения компетенции в рамках практики).

3. Описание результатов обучения по категориям учебных целей, соотнесенных с индикаторами выполнения профессиональных задач и компетенциями

Подробное описание результатов обучения для формирования компетенций по категориям учебных целей, соотнесенных с индикаторами выполнения профессиональных задач, приведено в 3 разделе программы практики «Преддипломная практика».

4. Тестовые задания для диагностической работы, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций и профессиональными задачами

4.1. ПК-1 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья животных, предупреждение возникновения и/или распространения стоматологических и челюстно-лицевых заболеваний; способен управлять деятельностью ветеринарных организаций стоматологической направленности

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
3-ПК-1-1.2 - демонстрирует знание основных требований к ветеринарной организации, необходимых для обеспечения качества работы ветеринарных специалистов стоматологического отделения			
1.	Площадь стоматологического кабинета должна составлять минимально на одно кресло (м):	а) 18 б) 16,5 в) 15 г) <u>14</u> д) 9	22

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
2.	Высота потолка в стоматологическом кабинете должна быть не менее (м):	а) 4,5 б) 3,3 в) 3,0 г) 2,8 д) 2,0	22
3.	Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу проводится при температуре и продолжительности	а) 125°С - 45 мин б) 160°С- 40 мин в) 180°С-45 мин г) <u>180°С-60 мин</u> д) 200°С-90 мин	22
4.	Методом химической (холодной) стерилизации обрабатывают:	а) <u>зеркала, изделия из стекла</u> б) наконечники в) боры г) одноразовые шприцы д) перевязочный материал	23
5.	Какие инструменты стерилизуются в сухожаровом шкафу:	<u>1. пинцет, зонд</u> 2. зеркало, пинцет 3. зонд, шприц 4. зеркало, шприц 5. ватные шарики	23
6.	Автоклавированием стерилизуются:	1. зеркала 2. <u>марлевые тампоны, наконечники</u> 3. одноразовый шприц 4. пластмассовый шпатель 5. боры	23
А-ПК-1-І.2 Выполняет анализ влияния своевременного материально-технического и лекарственного обеспечения ветеринарной организации на качество и эффективность работы персонала			
7.	Температурный режим, поддерживаемый в стоматологическом кабинете в холодное время года (градусов):	1. 15-16 2. 17-18 3. <u>18-23</u> 4. 23-28 5. 28-30	23
8.	Сухожаровая стерилизация предназначена для:	1. перевязочного материала 2. белья 3. ватных валиков 4. <u>цельнометаллических инструментов</u> 5. шовного материала	23
9.	С помощью амидопириновой пробы определяют:	<u>1. остатки крови на инструментах</u> 2. остатки моющих средств 3. стерильность инструментов 4. наличие жира 5. наличие углеводов	24

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
10.	Слепки-оттиски из силиконовых материалов дезинфицируются раствором гипохлорита натрия:	1. 0,3%-5-10 минут 2. 0,3% - 20 минут 3. 0,5% - 5-10 минут 4. <u>0,5%-20 минут</u> 5. 3% - 60 минут	24
11.	Прямыми щипцами удаляют:	1. моляры 2. <u>резцы верхней челюсти</u> 3. резцы нижней челюсти 4. премоляры верхней челюсти 5. премоляры нижней челюсти	28
12.	Клювовидными щипцами со сходящимися щечками удаляют:	1. <u>корни зубов нижней челюсти</u> 2. корни зубов верхней челюсти 3. резцы нижней челюсти 4. премоляры нижней челюсти 5. премоляры верхней челюсти	28
13.	Стоматологический экскаватор используется для:	1. наложения пломб 2. <u>удаления зубных отложений и некрэктомии</u> 3. формирования пломб 4. зондирования 5. отделки пломб	29
О-ПК-1-1.2 Выполняет оценку качества работы ветеринарных специалистов стоматологического отделения по ресурсному обеспечению ветеринарной деятельности организации			
14.	Укажите, что из перечисленного относится к стоматологическому оборудованию:	а) <u>кресло стоматологическое;</u> б) зубной бор; в) экскаватор; в) стоматологическое зеркало.	29
15.	Перечислите вспомогательный инструмент, используемый в стоматологии:	А) кресло стоматологическое; Б) зубной бор; В) экскаватор; Г) <u>стоматологическое зеркало.</u>	29
16.	Пломбирочные материалы классифицируют на ...	А) <u>временные и постоянные;</u> Б) материалы первого, второго и высшего качества; В) основные и вспомогательные.	29
17.	Выберите резиновое изделие, изготовленное шприцевым методом:	А. <u>Жгут кровоостанавливающий</u> Б. Перчатки хирургические В. Кольцо маточное Г. Пробка резиновая Д. Судно подкладное	29
18.	Укажите условия хранения клеенки подкладной:	А. В скатанном виде, пересыпанные тальком по всей длине Б. В подвешенном состоянии в бухтах В. Слегка надутыми	29

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
		Г. В подвешенном состоянии на стойках Д. Густо пересыпанные тальком	
19.	Какова необходимая влажность воздуха в хранилище при хранении резиновых изделий:	А. менее 30% Б. до 40% В. 50% Г. 65% и более Д. Все ответы верны	30
20.	Каучуки для изготовления резиновых изделий подразделяются на:	А. Синтетические и полусинтетические Б. <u>Синтетические и натуральные</u> В. Натуральные и полусинтетические Г. Все ответы верны Д. Нет правильных ответов	30
21.	Укажите условия хранения трубок резиновых:	А. В скатанном виде, пересыпанные тальком по всей длине Б. <u>В подвешенном состоянии в бухтах</u> В. Слегка надутыми Г. В подвешенном состоянии на стойках Д. Густо пересыпанные тальком	30
22.	Какой вид стерилизации не применим для резиновых изделий:	А. Автоклавирование Б. Кипячение в воде В. Химическая стерилизация выдерживанием в растворе антисептиков Г. Вакуумная стерилизация в сухожаровом шкафу Д. <u>Все вышеперечисленное</u>	30
О-ПК-1-І.2 Устанавливает взаимосвязь между уровнем качества работы ветеринарных специалистов и ресурсным обеспечением ветеринарной деятельности организации			
	Какие физико-химические свойства резины контролируют для оценки ее качества:	А. Прочность на разрыв Б. Эластичность В. Остаточное деформационное удлинение Г. Упругость Д. <u>Все ответы верны</u>	31
2.	Наука, изучающая строение и свойства материалов называется:	1) ортопедической стоматологией; 2) <u>материаловедением</u> ; 3) металловедением; 4) пропедевтической стоматологией.	28

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
П-ПК-1-І.4 Описывает личностные морально-волевые качества, психологические особенности при принятии ответственного врачебного решения			
1.	Сформулируйте перечень (не менее 3)	а) нервное напряжение;	20

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
	психологических факторов, влияющих на состояние здоровья и работоспособность персонала и, как следствие, деятельность ветеринарной организации	б) интеллектуальные нагрузки (решение сложных задач в условиях ограниченного времени, постоянное освоение новой информации); в) опасность для жизни и здоровья людей при выполнении работ;	
2.	Сформулируйте перечень (не менее 3) эмоциональных факторов, влияющих на состояние здоровья и работоспособность персонала и, как следствие, деятельность ветеринарной организации	а) монотонность работы (многократное повторение однообразных, кратковременных операций, действий, циклов); б) высокая точность работ, продолжительное по времени сосредоточенное наблюдение; в) эмоциональные нагрузки, связанные с высокой степенью риска и ответственности за жизнь и безопасность пациента.	20
3.	Опишите действие ветеринара «Принятие ветеринарного врачебного решения»	Это выбор определенного действия ветеринарного врача из множества возможных вариантов (альтернатив) о целесообразности проведения того или иного действия.	20
4.	Что дает право на самостоятельное принятие врачебных решений?	Право на самостоятельное принятие врачебных решений дает только профессиональная компетентность, высокая требовательность к себе, способность признавать и исправлять собственные ошибки	20
С-ПК-1-1.4 Описывает развитие системы формирования личностных качеств персонала ветеринарных организаций			
1.	Что определяет моральное право руководства врачебной деятельностью других ветеринарных врачей?	Моральное право руководства врачебной деятельностью других ветеринарных врачей дает не административное положение, а более высокий уровень профессиональной и нравственной компетентности	16
2.	Что ветеринарный врач не вправе делать с морально-этической точки зрения взаимоотношений с владельцем пациента:	а) использовать свои знания и возможности в негуманных целях; б) использовать свое положение; в) навязывать владельцу животного свои философские, религиозные и политические взгляды; г) заключать с владельцем животного имущественные сделки; д) использовать его и его труд в личных целях; е) заниматься вымогательством.	16
О-ПК-1-1.4 Выполняет оценку развития ситуации и прогнозировать ее развитие, вырабатывает альтернативные варианты решений			

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
1.	Опишите случай, когда ветеринарный врач имеет право начать лечение пациента без предварительно сформулированного диагноза. Используйте рекомендации стандартов национальной ветеринарной палаты	Исключением из правил составляет оказание помощи пациентам в критическом состоянии, когда для начала проведения терапии достаточно сформулировать синдром (недостаточность кровообращения, дыхательная недостаточность, почечная и т.д.).	20
2.	Перечислите перечень действий, о которых ветеринарный врач должен уведомить владельца пациента. Не менее 4 из 5 обязательных	<ul style="list-style-type: none"> • Описать состояния здоровья пациента. • Сформулировать диагноз. • Описать наиболее подходящими и понятными для владельца пациента терминами прогноз при применении лечения и без него. • Описать другие традиционные и альтернативные методы диагностики и лечения. • Возможные побочные эффекты от лечения и диагностики у пациента и рисках для здоровья человека. • О возможной стоимости лечебно-диагностических мероприятий перед проведением. 	20

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
3-БК-2-І.1 Излагает теоретические основы и особенности федеральных нормативно-правовых актов в области планирования и организации деятельности ветеринарного предприятия (организации)			
3.	Перечислите три группы показателей для оценки работоспособности, которые характеризуют результаты производственной деятельности, физиологические сдвиги и изменения в психических функциях человека в процессе труда.	<ul style="list-style-type: none"> - производственные; - физиологические; - психологические. 	6
4.	Перечислите физические факторы (не менее 5), влияющие на состояние здоровья и работоспособность	<ol style="list-style-type: none"> 1. физическое усилие; 2. рабочая поза (положение тела человека и его органов в соответствии со средствами производства); 3. температура, влажность, тепловое излучение; 	8

ветеринарных врачей, а, следовательно, деятельность ветеринарной организации в целом.	4. загрязнения воздуха; 5. производственный шум; 6. вибрация, вращение, толчки; 7. освещенность в рабочей зоне.	
---	--	--

А-ПК-1-І.11 Выполняет анализ текущей ситуации с обеспеченностью квалифицированным персоналом			
1.	Выберете из предложенного, что входит в схему формирования бальной системы оценки персонала	а) <u>анализ профессионального стандарта (или квалификационных требований)</u> б) <u>выбор: трудовых действий; необходимых умений; необходимых знаний</u> в) трудоемкость выполнения функциональных обязанностей должностных лиц г) <u>оценка уровня квалификации по каждой компетенции (или системы)</u> д) уровень автоматизации рабочего места	12
2.	Перечислите 5 показателей (3 обязательных и 2 дополнительных) используемых для системы оценки уровня квалификации должности (профессии) при отсутствии профессионального стандарта	Обязательные: 1) Возраст работника (при приеме на работу) 2) Стаж работы (общий или в данной должности) 3) Уровень образования и срок обучения, повышение квалификации Дополнительные: 4) Из должностных обязанностей или характеристики работ 5) Из необходимых умений и знаний	12
3.	Какими документами регламентируется основная деятельность рассматриваемого в работе производственного персонала для оценки его квалификации	а) <u>Профессиональный стандарт</u> б) <u>Федеральный государственный образовательный стандарт</u> в) <u>Постановление Минтруда РФ «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих»</u> г) <u>Трудовой кодекс РФ</u>	12
4.	Перечислите три группы показателей для оценки работоспособности, которые характеризуют результаты производственной деятельности, физиологические сдвиги и изменения в психических функциях человека в процессе труда.	<u>- производственные;</u> <u>- физиологические;</u> <u>- психологические.</u>	8
	Перечислите не менее 4-х физических факторов, влияющие на состояние здоровья и работоспособность	1. физическое усилие; 2. рабочее положение тела человека и его органов в соответствии со средствами производства; 3. температура, влажность, тепловое излучение; 4. загрязнения воздуха;	12

персонала, ветеринарной клиники	5. производственный шум; 6. вибрация, вращение, толчки; 7. освещенность в рабочей зоне.	
---------------------------------	---	--

4.2. ПК-2 Способен проводить диагностику стоматологических и челюстно-лицевых заболеваний, неотложных состояний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития; формировать экспертное заключение

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
3-ПК-2-1.6 Излагает теоретические основы информации для ветеринарного врача в профессии			
1.	Деятельность по предоставлению информационно-консультационной услуги это	процесс осуществления специалистами ветеринарной организации определенной последовательности действий, в результате которых возникает, изменяется и передается необходимая информация в связи с непосредственным обращением (заявлением) гражданина или организации, в соответствии с установленными полномочиями	22
2.	Что не вправе делать должностные лица, ответственные за оказание консультационных услуг клиентам (их представителям)?	а) представлять недостоверную информацию, не соответствующую законодательству; б) представлять сведения, не подлежащие разглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, или сведения конфиденциального характера; в) давать правовую оценку актов (решений), действий (бездействия) органов исполнительной власти или их должностных лиц, иных обстоятельств и событий.	22
Пр-ПК-2-1.6 демонстрирует примеры оказания информационной и консультационной помощи целевым группам			
1.	Перечислите виды (не менее 4) информационно-консультационных услуг, относящихся к направлению деятельности ЭКОНОМИКА ветеринарной организации	Относится следующие виды: 1. Проведение ценового мониторинга услуг. 2. Маркетинговое исследование рынков основных видов продукции. 3. Бизнес-планирование; 4. Системный, комплексный экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий 5. Разработка технико-экономических обоснований инновационных, инвестиционных проектов.	22
2.	Перечислите виды (не менее 3) информационно-консультационных услуг,	Относится следующие виды: 1. Консультации по общим вопросам правового характера.	22

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
	относящихся к направлению деятельности «ЮРИДИЧЕСКИЕ» ветеринарной организации	2. Консультации по оформлению прав на недвижимое имущество и сделки с ним; 3. -Юридическая консультация.	
3.	К какой форме оказания услуг следующие услуги: - устное индивидуальное консультирование; - устное коллегиальное консультирование; - письменное консультирование (факс, почта, электронная почта); - по телефону;	Индивидуальное оказание консультационной помощи при разовых обращениях	22
4.	Приведите не менее 4 видов оказания услуг, относящиеся к групповому консультированию:	1. краткосрочные тематические семинары; 2. обучающие недельные семинары; 3. выездные консультации группы специалистов; 4. дискуссии; 5. демонстрационные мероприятия;	18
С-ПК-2-1.6 Планирует и разрабатывает различные мероприятия информационной и консультационной помощи целевым группам			
1.	Перечислите три базовые составляющие, при определении платы за информационно-консультационные услуги:	1. Примерные нормативы трудоемкости выполнения работ по оказанию консультационной помощи, утвержденные уполномоченным федеральным органом. 2. Трудоемкости консультаций, проведенным экспертным методом в результате выполненной региональным уполномоченной организацией. 3. Фактических затрат в расчете на один консультанто-день.	16
2.	Рассчитайте фактические затраты в расчете на 10 консультанто-день, если: - заработная плата 751 руб; - начисления на з/п 30 %; - накладные расходы 300 руб.	Фактически расходы включают в себя сумму трех заданных ежедневных составляющих, увеличенную в 10 раз: $(750+750*0,3+300)*10= 12750$ руб.	22

3-ПК-2-V.2 Владеет навыками и приемами внедрения инновационных педагогических технологий в образовательный процесс

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------

1.	Ранжируйте виды информационно-консультационных услуг ветеринарной организации, исполнение которых рассматриваются на учебных занятиях	1. Формирование баз данных. 2. Проведение семинаров. 3. Выставочная деятельность. 4. Издательская деятельность. 5. Информационная и техническая поддержка сайта.	16
Пр-ПК-2-V.2 планирует проведение научно-исследовательской работы с обучающимися в рамках последовательного исполнения заданных процессов для формирования способностей			
1.	Выберите не менее трех корректных варианта (используемых вами) выбора тематики для выполнения научно-исследуемой работы	а) соответствие темы дипломной работе. б) наличие собственных публикаций или выступлений студента на тему. в) связь с будущей профессией (или целевое назначение). г) значительное число публикаций к решению проблемы. д) значительный практический эффект. е) из предлагаемого списка примерных тем; ж) путем дополнения списка новой темой, согласованной с преподавателем. <i>Любое сочетание вариантов с е) или с ж) ответов будет верным, за исключением е) и ж).</i>	138
3-ПК-2-V.2 Владеет системой знаний в области проведения научных исследований			
1.	Перечислите три основные составляющие с краткой их характеристикой, которые должны быть отражены в наименовании темы исследования	Первая - конкретизирует вид ветеринарной деятельности, который выполняется в работе. Вторая - определяет количественный или качественный показатель, применяемый в теории исследуемого ветеринарного процесса. Третья - описывает объект, на примере которого выполняется исследование, с уточнением условий его функционирования	20
2.	Какие из предложенных вариантов соответствуют виду деятельности в наименовании темы исследования?	а) <u>«Анализ факторов...»</u> б) <u>«...на примере "Денталвет"»</u> в) <u>«...загрузки персонала ветеринарной клиники...»</u> г) <u>«Обоснование эффективности применения ...»</u>	20

4.3. ПК-3 Способен проводить исследования в области оценки качества выпускаемых и разработки новых методов терапии, в том числе хирургической, предотвращение возникновения и распространения карантинных особо опасных болезней

Пр-ПК-3-II.5 Организует работу по оценке качества оказания ветеринарных услуг населению на основе применяемых стандартов качества

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
1.	Что является основой оценки качества ветеринарной помощи и деятельности организации	Система сбалансированных показателей является важнейшим элементом стратегического управления организацией на основе измерения и оценки, позволяющей объективно анализировать и управлять деятельностью, достигая стабильно высоких и устойчивых результатов, повышая качество и безопасность ветеринарных услуг.	10
2.	Перечислите три основных группы системы сбалансированных показателей организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка выполнения функциональных направлений деятельности, включая данные внутреннего аудита качества и безопасности ведения ветеринарной и учетно-отчетной документации, выполнение порядков оказания помощи, клинических рекомендаций, стандартов ветеринарной помощи. 2. Проведение внешней оценки (оценочные листы, акты экспертиз, качества ветеринарной помощи, осуществляемых надзорными органами, страховыми компаниями и фондами ОМС и др). 3. Оценка удовлетворенности пациентов (обращения, жалобы, оценка качества выполнения ветеринарно-технологических процессов). 	12
3.	Перечислите перечень (не менее 6) функциональных направлений деятельности (ФНД) из 10 обязательных без которых невозможна работа ветеринарной организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лечебно-диагностическое и профилактическое. 2. Работа с пациентами. 3. Финансово-экономическое. 4. Административно-хозяйственное. 5. Материально-техническое обеспечение. 6. Юридическое. 7. Охрана труда. 	12

А-ПК-2-П.5 Анализирует качество предоставленной помощи по установленным для организации показателям

1.	Перечислите основные принципы (не менее 4) рекомендуемой системы управления качеством и безопасностью организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ориентация на пациента. 2. Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности. 3. Риск-ориентированный подход. 4. Процессный подход к управлению. 5. Принятие решений, базирующихся на установленных требованиях и достоверных количественных показателях. 	12
----	---	---	----

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
П-ПК-3- IV.4 Осознает необходимость поиска опубликованных научных данных для проведения собственных исследований и подготовки по их результатам научной публикации			

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
1.	Какие два из предложенных признаков необходимо использовать в процессе поиска публикаций ?	а) «Анализ факторов...» б) «...на примере «Денталвет» в) «...загрузки диспетчера ветеринарной клиники...» г) «Обоснование эффективности применения ...»	10
2.	Разместите информацию об инженерной классификации отказов оборудования в порядке объемов публикаций в профессиональном журнале	1. По причинам (конструктивно-производственные ошибки; ошибки оперативного персонала; внешние или случайные причины). 2. По способу устранения (восстановление работоспособности на месте эксплуатации; частичный ремонт в ремонтных службах; капитальный ремонт; замены объекта на новый). 3. По последствиям, связанным с возможностью выполнения функций (без последствий; приводит к невыполнению функций; приводит к происшествиям). 4. По моменту выявления функций (до и вовремя).	10
А- ПК-3- IV.5 Определяет перспективные направления поиска опубликованных данных в области собственных научных интересов.			
3.	Какие программные средства Вы использовали и для какой задачи их применяли?	Word – для оформления пояснительной записки к курсовой работе, Excel – для демонстрации результатов обработки данных, доступ в Internet – поиск публикаций в соответствии с заданием.	12
4.	Отметить используемые источники для получения информации по актуальным проблемам эксплуатации систем энергетического оборудования.	а) <u>периодические журналы;</u> б) <u>тематические выпуски сборников трудов;</u> в) <u>монографии;</u> г) <u>авторефераты диссертаций;</u> д) стандарты и правила эксплуатации систем энергетического оборудования	12
5.	Перечислите 4 шага при выполнении задачи поиска публикаций для выполнения второго и четвертого разделов своей работы	1. Первичный отбор публикаций по аннотациям, авторам статей. 2. Поиск полнотекстовых ресурсов. 3. Сохранение информации. 4. Анализ информации по критериям.	12
6.	Перечислите не менее трех типов источников ключевых слов в порядке значимости, используя которые удалось получить информации по актуальным проблемам в области ветеринарной фармации	1. По наименованию публикации. 2. По наименованию журналов. 3. По аннотации публикаций; 4. По наименованию организации. 5. По автору публикации. 6. По году издания публикации. <i>Правильный ответ должен содержать не менее трех перечисленных позиций в любом порядке.</i>	12

№	Задания по дескрипторам учебных целей	Варианты (<u>правильные</u>) ответы	Учебн. неделя
7.	Сформулируйте, а затем рассчитайте количественную характеристику (индекс повторяемости) исследуемой темы для данных: - число статей по теме – 6; - всего статей - 23	Определяется отношением количества статей по конкретной теме к общему количеству статей, установленных за непрерывный публикационный период (6 ... 12 ближайших месяцев). $i=0,26$	16
А-ПК-3- IV.5 Анализирует качество и достоверность научных данных, опубликованных другими исследователями			
8.	Опишите согласно общепринятой в практике классификации анализ наиболее значимых отказов (не менее 2-3) исследуемого оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> - отказы по конструктивно-производственным причинам; - ошибки оперативного персонала; - внешние непрогнозируемые причины. - восстановление работоспособности на месте эксплуатации; - применение частичного ремонта в ремонтных службах; - применение капитального ремонта; - замена объекта на новый; - последствия отказа могут привести (без последствий или к невыполнению функций или к происшестввам). - обнаружение отказа до или вовремя выполнения функций. <p><i>Любое упоминание в ответе 3-х и более вариантов ответов будет верным.</i></p>	18
9.	Отметьте корректные критерии использования публикаций для выполнения поставленной задачи	<ul style="list-style-type: none"> а) название публикации соответствует теме; б) <u>есть описание проблемы и методы решения;</u> в) <u>перечислены факторы с количественной и качественной характеристикой;</u> г) <u>представлены экспериментальные данные;</u> д) автор публикации имеет степень доктора наук и работает в ДГТУ. е) имеется доступ к полнотекстовому документу в журнале «Ветеринарный врач»; 	17
10.	Опишите результат распределения данных о публикациях используемого журнала по выбранной Вами тематике исследования	Проведен анализ публикаций по заданной тематике в журнале «Ветеринарный врач» за 2020 год. С учетом анализа данных коллег по группе за 2021, 2022 годы индекс повторяемости составил 15 % <i>В ответе должен быть указан хотя бы один журнал, издаваемый в РФ. Анализ с учетом данных коллег по группе - не менее, чем за 2 года, с результатом не менее 8-9%, если меньшим, то с дополнительным обоснованием.</i>	20