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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор,
председатель ЦКМС,
профессор II. М. Мухарямова

06

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Основы лекарственного растениеводства

Код и наименование специальности: 33.05.01 Фармация

Квалификация: провизор

Уровень: специалитет

Форма обучения: очная

Институт фармации

Kypc: 2

Семестр: 4

Контактные академические часы: 40 часов.

Лекции 10 час.

Практические занятия 30 час.

Самостоятельная работа 32 час.

Всего 72 часа.

Зачетных единиц (ЗЕ) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета).

Разработчик программы: доцент кафедры, к. с-х. н Ситникова Н. В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Института фармации $ \frac{\cancel{3} O}{\cancel{5}} = 0 \cancel{6} = 2020 $ года (протокол № $\cancel{7}$)
Директор Института фармации, доцент /Мустафин Р.И./
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Совета по качеству образования специальности Фармация Института фармации «Зо» _062020 года (протокол № 1/2)
Председатель Совета по качеству образования Института фармации, д.фарм.н., проф. /Егорова С.Н./

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины.

Цель преподавания научить студента работе с биологическим световым и бинокулярным микроскопами; научить изготавливать срезы и временные препараты из растительных объектов; познакомить с другими приборами, использующимися при микроскопировании; показать многообразие морфологических структур растительного организма, а также дать мировоззренческие и биологические знания, необходимые для изучения медико-биологических дисциплин: физиологии человека, микробиологии, биохимии и т.д.

Задачи освоения дисциплины

- приобретение навыков работы с микроскопом и бинокуляром, готовить срезы органов растений и временные микропрепараты;
- проводить морфологическое описание и определение растений по определителям;
- техникой микроскопирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов;
- навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения;
- навыками сбора растений и их гербаризации.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе: общекультурные компетенции:

- **ОК** - **5** (готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала).

В результате освоения ОК-5 обучающийся должен:

Знать:- основы систематики прокариот, грибов, низших и высших растений

Уметь:- проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителю

Владеть:- навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения

профессиональные компетенции:

-ПК- 5 (способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений).

В результате освоения ПК-5 обучающийся должен:

Знать:- основные положения учения о клетке и растительных тканях, диагностические признаки растений, используемые при определении сырья;- основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме

Уметь: - работать с микроскопом и бинокуляром, готовить временные микропрепараты; - проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям; - гербаризировать растения и проводить геоботаническое описание фитоценозов

Владеть:- техникой микроскопирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов - навыками сбора растений и их гербаризации;- методами описания фитоценозов и растительности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части Б1.В.ДВ.6.2. Преподавание этого курса должно обеспечить развитие у студентов интереса к своей специальности и способствовать более углубленному изучению базовых дисциплин.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются «Химия», «Физика», «Латинский язык», «Биологическая химия».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Ботаника», «Фармакогнозия».

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и профессиональными стандартами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

лекарственные средства;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения; физические и юридические лица;

население.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

фармацевтическая;

медицинская;

организационно-управленческая;

научно-исследовательская.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего		Контактная работа	Самостоятельная			
	Лекции	Лекции Практические занятия				
		(семинарские занятия)				
72	10	30	32			

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий

(в академических часах)

No	Разделы /	J.	Виды учебных занятий,					Формы	
	темы	rpy erb	вклі	очая самос				и трудоёмкость	текущего
	дисциплины	19. 7 KO Cay			•	(в часах		10	контроля
		Общая тру- доёмкость (часах)		Ауди	торные		Дистанци-	Самостоя-	успеваемо-
		ομ Οδ			іе занятия		онное обу-	тельная рабо-	сти
		Всего	77	Интор	Прои	Интор	чение	та	
		Deero	Л	Интер-	Прак.	Интер-		обучающихся	
			e	актив-	3 a	актив-			
			К Ц	ные лекции	a H	ные			
			И	лекции	Я	прак- тиче-			
			И		T	ские			
					и	заня-			
					Я	тия			
			Разл	ел 1. Морф			ых растений		
			1 113,4	,си 11 1110рф		мирет <i>В</i> енн	DIA puerenni		
1.	Тема 1.1	5	2					3	ситуацион-
	Видоизмене-		-						ные задачи
1	ния листьев.								
	Метаморфо-								
	зы побегов.								
2.	Тема 1.2.	6			3			3	опрос по
	Морфология				_				гербарию
	листа. Типы								
	листьев по								
	очертанию								
	листовой								
	пластинки,								
	его изрезан-								
	ности. Мор-								
	фология че-								
	решка и при-								
	листников.								
	Видоизмене-								
	ния листьев.								
	Использова-								
	ние листьев в								
	качестве ле-								
	карственного								
	сырья.								
3.	Тема 1.3.	6			3			3	опрос по
1	Побег и его								гербарию
1	строение.								
	Растительная								
	почка и типы								
1	почек. Ветв-								
1	ление. Ме-								
1	таморфозы								
1	побегов. Ис-								
1	пользование								
	побегов в								

4.	качестве ле-				1	1	
4.							
4.	карственного						
4.	сырья						
	Тема 1.4.	11	2	3		6	ситуацион-
	Метаморфо-		_				ные задачи
	зы корней и						пыс зада т
	допуския						
	фармация.						
	Использова-						
	ние семян и						
	плодов в ка-						
	честве ле-						
	карственного						
	сырья.						
5.	Тема 1.5.	6		3		3	опрос по
٠.	Строение	Ů					гербарию
	семян и пло-						Тероарию
	дов. Исполь-						
	зование се-						
	мян и плодов						
	в качестве						
	лекарствен-						
	ного сырья.						
6.	Модуль І.	6	+	3		3	Тесты, ситу-
0.	Морфоло-	U)			ационные
	гическое						задачи
	описание						
	цветкового						
	растения.						
			Раздел	г 2. Фитоценология л	іекарственных растеі	ний	
7.	Тема 2.1.	8	2	3		3	опрос по
	Среда обита-						гербарию
	ния расте-						
	ний: водный						
	и воздушный						
	режимы рас-						
	тений. Ми-						
	неральное						
	питание рас-						
	тений						
8.	Тема 2.2.	11	2	6		3	
	Возделыва-					3	опрос по
						3	опрос по гербарию
	ние пекар-					3	опрос по гербарию
	ние лекар-					3	
	ственных					3	
	ственных растений.					3	
	ственных растений. Семенной и					3	
	ственных растений. Семенной и посадочный					3	
	ственных растений. Семенной и					3	
	ственных растений. Семенной и посадочный материал					3	
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарствен-					3	
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных расте-					3	
0	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений.	e	2	2			гербарию
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3.	8	2	3		3	опрос по
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные рас-	8	2	3			гербарию
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и	8	2	3			опрос по
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные рас-	8	2	3			опрос по
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и		2			3	опрос по
9.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ни-	8	2	3			опрос по
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ними. Зачетное		2			3	гербарию опрос по гербарию Тесты,
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ними.		2			3	опрос по гербарию Тесты, опрос по
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ними. Зачетное		2			3	опрос по гербарию Тесты, опрос по гербарию,
	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ними. Зачетное		2			3	гербарию опрос по гербарию Тесты, опрос по гербарию, ситуацион-
10.	ственных растений. Семенной и посадочный материал лекарственных растений. Тема 2.3. Сорные растения и борьба с ними. Зачетное		2			3	опрос по гербарию Тесты, опрос по гербарию,

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

No	Наименование разде-	Содержание раздела (темы)	Код компетен-
п/п	ла (или темы) дисци-	F, ,	ций
	плины		,
		. Морфология лекарственных растений	
1.		я листьев. Метаморфозы побегов.	
	Содержание лекцион-	Вегетативные и генеративные органы. Ос-	OK- 5
	ного курса	новные формы листовых пластинок, края,	
		жилкование, гетерофиллия. Корневище,	
		столоны, клубни, луковицы, усы, филло-	
		кладии, колючки.	
2.	Тема 1.2. Морфология л	писта.	
	Содержание темы	Типы листьев по очертанию листовой пла-	OK – 5,
	практического занятия	стинки, его изрезанности. Морфология	ПК - 5
		черешка и прилистников. Видоизменения	
		листьев. Использование листьев в каче-	
		стве лекарственного сырья.	
3.	Тема 1.3. Побег и его	•	
	Содержание темы	Побег, части побега. Метаморфозы побе-	OK- 5
	практического занятия	гов. Видоизменения стеблей. прямостоя-	ПК - 5
		чий; цепляющийся; вьющийся; ползучий; стелющийся. Типы ветвления побега: ди-	
I			
I			
		(можжевельник); симподиальное по типу	
		монохазия (черемуха); симподиальное по	
		типу дихазия (клен). Использование побе-	
<u> </u>		га в качестве лекарственного сырья.	
4.		вы корней и фармация. Использование семян	и плодов в каче-
	стве лекарственного сыр		T
	Содержание лекцион-	Морфология корня и корневых систем.	OK- 5
ï	ного курса	Использование их в качестве лекарствен-	
		ного сырья.	
	Содержание темы	Особенности строения корнеплодов и	OK- 5
	практического занятия	корней. Типы корневых систем. Метамор-	ПК - 5
<u> </u>		фозы корня.	
5.	Тема 1.5. Строение семя		T =
	Содержание темы	Морфолого-анатомический анализ плодов	OK – 5,
	практического занятия	и семян различных растений. Использова-	ПК - 5
		ние семян и плодов в качестве лекар-	
		ственного сырья.	
6.	Модуль	la,	O.T.C
	Содержание темы	Морфологическое описание цветкового	OK – 5,
 	практического занятия	растения.	ПК - 5
		Ритоценология лекарственных растений	V 14
7.	-	ия растений: водный и воздушный режимы	г растении. Мине-
	ральное питание растени		OIC 5
l	Содержание лекцион-	Ареал. Реликты. Эндемизм. Космополиты.	OK – 5

	1					
	ного курса	Абиотические и биотические экологиче-				
		ские факторы на растительный организм.	O.C. 5			
	Содержание темы	Климатические, эдафические, орографи-	OK – 5,			
	практического занятия	ческие факторы (гелиофиты, сциофиты,	ПК - 5			
		факультативные гелиофиты; термофиль-				
		ные и криофильные растения, гидрофиты,				
		гигрофиты, мезофиты, ксерофиты, липо-				
		фиты, хасмофиты, псаммофиты, нитрофи-				
		лы, ацидофилы и др.,).				
8.	Тема 2.2. Возделывание лекарственных растений	2.2. Возделывание лекарственных растений. Семенной и посоственных растений.				
	Содержание лекцион-	Возделывание лекарственных растений.	OK – 5			
	ного курса	Семенной и посадочный материал лекар-				
		ственных растений.				
	Содержание темы	Стадии развития семян, структурные ча-	OK – 5,			
	практического занятия	сти зрелого семени. Семена без эндоспер-	ПК - 5			
	r	ма и перисперма (бобовые, сложноцвет-				
		ные, крестоцветные, тыквенные, семена				
		дуба, березы, клена, лещины, грецкого				
		ореха, конского каштана, цитрусовых и				
		др.). Семена с хорошо развитым эндо-				
		спермом (пасленовые – томат, табак; зон-				
		тичные – морковь, тмин; гречишные –				
		гречиха посевная, щавель; калина, сирень,				
		виноград, хурма, липа, пион.,). Семена с				
		периспермом (гвоздичные – звездчатка;				
		свекла и др.). Семена с эндоспермом и				
		периспермом (перец черный, кувшинка,				
		кубышка и др.). Классификация семян, в				
		зависимости от химического состава (мас-				
		личные, белковые, крахмалистые).				
9.	Тема 2.3. Сорные растен		l			
<i>)</i> .	Содержание лекцион-	Классификация и особенности распро-	OK – 5			
	ного курса	странения сорных растений. Биологиче-	OK – J			
	пого курса	ские особенности сорных растений.				
	Соперугание томи	Современное состояние антропогенных	OK – 5,			
	Содержание темы		ОК – 3, ПК - 5			
	практического занятия	ландшафтов (нарушенные земли с рассе-	11K - J			
		лением инвазивных видов растений). Изу-				
		чение семян сорных растений.				

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименования
	Ситникова Н.В. Растительный мир Республики Татарстан: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Казань: ТГГПУ. Издательство «Отечество»., 2010. – 257 с.: ил.
2.	Ситникова Н.В. Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Казань: ТГГПУ, Издательство «Отечество»., 2010.—133 с.
3.	Ситникова Н. В. «Карантинные сорные растения» Учебное пособие для студентов

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов и тем	Тип занятия (Л, П,	<u>-</u>	тетенций и этапы их ормирования
		C)	ОК-5	ПК-5
			екарственных расте	ний
1.	Тема 1.1 Видоизменения листьев. Метаморфозы побегов.	Лекция	+	-
2.	Тема 1.2. Морфология листа.	Практическое занятие	+	+
3.	Тема 1.3. Побег и его строение.	Практическое занятие	+	+
4.	Тема 1.4. Метамор-	Лекция	+	
	фозы корней и фармация. Использование семян и плодов в качестве лекарственного сырья.	Практическое занятие	+	+
5.	Тема 1.5. Строение семян и плодов.	Практическое занятие	+	+
6.	Модуль. Морфологическое описание цветкового растения.	Практическое занятие	+	+
	Раздел 2.	Фитоценология	лекарственных раст	ений
7.	Тема 2.1. Среда обитания растений: водный и воздушный режимы	Лекция	+	
	растений. Минеральное питание растений	Практическое занятие	+	+
8.	Тема 2.2. Возделывание лекарственных растений. Семенной и поса-	Лекция	+	

	дочный материал ле-	Практическое	+	+
	карственных растений.	занятие		
9.	Тема 2.3. Сорные рас-	Лекция	+	
). 	тения и борьба с ними.	ЛСКЦИЯ	T	
		Практическое	+	+
		занятие		

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОК-5,ПК -5.

Пере-	Планируемые результаты	Форма							
чень компе- тенций	обучения (показатели достижения за- данного уровня освоения компетенций)	оценочных средств	Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70–79 баллов)	Результат средний (80–89 баллов)	Результат высокий (90–100 баллов)			
ОК-5	Знать: основы систематики прокариот, грибов, низших и высших растений	решение ситуационных задач	не раскрыто основное содержание вопроса	допущены ошибки в определении понятий	студент показывает зна- ние и понимание темы	полно раскрыто содержание материала в объеме, точная ботаническая терминология и символика			
	Уметь: проводить анатомоморфологическое описание и определение растения по определителю	решение ситуа- ционных задач	непонимание большей части учебного материала	работает не последова- тельно и допускает не- точности в определении понятий	работает последовательно и грамотно	материал изложен грамотно и в логической последовательности			
	Владеть: навыками постановки предварительного диагноза систематического положения растения	решение ситуа- ционных задач	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения	неуверенно использует иллюстративный материал	уверенно использует ил- люстративный материал	правильно решена ситуа- ционная задача, подобран иллюстрационный мате- риал к ответу			

ПК -5	Знать: основные положения учения о клетке и растительных тканях, диагностические признаки растений, используемые при определении сырья; основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме	решение ситуа- ционных задач, решения в не- стандартной ситуации (про- блемные ситуа- ции)	не раскрыто основное содержание вопроса	допущены ошибки в определении понятий	студент показывает зна- ние и понимание темы	полно раскрыто содержание материала в объеме, точная ботаническая терминология и символика
	Уметь: работать с микроскопом и бинокуляром, готовить временные микропрепараты; проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям; гербаризировать растения и проводить геоботаническое описание фитоценозов	решение ситуа- ционных задач, решения в не- стандартной ситуации (про- блемные ситуа- ции)	непонимание большей части учебного материала	работает не последовательно и допускает неточности в определении понятий	работает последовательно и грамотно	материал изложен грамотно и в логической последовательности
	Владеть: техникой микроскопирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов- навыками сбора растений и их гербаризации- методами описания фитоценозов и растительности	задания на принятие решения в нестандартной ситуации (проблемные ситуации)	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения	неуверенно использует иллюстративный материал	уверенно использует ил- люстративный материал	правильно решена ситуа- ционная задача, подобран иллюстрационный мате- риал к ответу

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тесты;

Примеры тестовых заданий

Из чего формируется семя?

А. Семязачаток В. Зародыш Б. Зигота Г. Яйцеклетка

Семязачаток цветковых имеет следующие части

А. Нуцеллус Д. Микропиле Б. Зародышевый мешок Е. Яйцеклетку В. Синергиды Ж. Интегументы Г. Семяножку И. Антиподы

Какие интродуцированные растения возделываются в Вашем регионе:

а) зерновые, б) кормовые, в) огородные, г) лекарственные.

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

- контрольные работы;

Дать развернутый ответ на вопросы:

- 1. Приведите по три примера растений разных экологических групп относительно водного фактора.
- 2. Приведите примеры луговых, лесных, болотных ассоциаций с произрастающими лекарственными растениями

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – ответ в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, без использования текста.

«Хорошо» (80-89 баллов) – ответ раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент обращается к источникам литературы.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – ответ не полностью раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент не дает полного удовлетворяющего ответа.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

- устные сообщения;

Примеры вопросов для собеседования.

- 1. С чем связаны метаморфозы вегетативных органов растений (приведите примеры). Значение метаморфозов для фармации.
- 2. Привести примеры различных фитоценозов республики Татарстан с произрастающими на данных территориях лекарственными растениями (по ярусам).

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – ответ в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, без использования текста.

«Хорошо» (80-89 баллов) – ответ раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент обращается к источникам литературы.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – ответ не полностью раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент не дает полного удовлетворяющего ответа.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

- эссе;

Растения – космополиты, эндемики и реликты. Описать, дать определение и классификацию представителям представленных групп.

Растения- мезофиты, гигрофиты, суккуленты. Описать, дать определение и классификацию представителям представленных групп.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – четко и логично сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Хорошо» (80-89 баллов) – достаточно четко сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – недостаточно правильно сформулированы ответы. Даются доказательные примеры, и обосновывается их логика.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – показано непонимание материала, не приводятся примеры и обосновывающие факты.

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий.

Установите правильную последовательность.

1. Установите правильную последовательность чередования поколений в жизненном цикле хвощей:

спора с элатерами — сперматозоид — вегетативный побег - спорангиофор — мужской заросток с антеридиями — взрослое растение хвоща — клубеньки — женский заросток с архегониями — спороносный колосок со спорангиофорами — зародыш будущего спорофита — генеративный побег со спороносным колоском — щиток спорангиофора.

Критерии оценки:

Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

– задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);

Задания на принятие решений

- 1. Умение работать с микроскопом и изготавливать поперечные и продольные срезы исследуемых образцов и растительных объектов.
- 2. Умение готовить растение для морфологического, цитологического и гистологического анализа.

Составление реферата по теме «Возделывание лекарственных растений в условиях республики Татарстан» по плану:

- 1. Биологические особенности растения:
 - а) систематическое положение
 - б) внешний вид
 - в) экология
 - г) географическое распространение (ареал)
- 2. Обоснование необходимости возделывания данного вида в условиях РТ.
- 3. Агротехника:
 - а) почвы
 - б) посев
 - в) уход за посевами
 - г) заготовка лекарственного сырья
- 4. Выводы (целесообразность возделывания).
 - 5. Список литературы.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – четко и логично сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Хорошо» (80-89 баллов) – достаточно четко сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — недостаточно правильно сформулированы ответы. Даются доказательные примеры, и обосновывается их логика.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – показано непонимание материала, не приводятся примеры и обосновывающие факты.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат следующие виды учебной деятельности студентов по дисциплине «Основы лекарственного растениеводства»: посещение лекций, работа на практических занятиях, результаты самостоятельной работы, в том числе, на образовательном портале. ТКУ проводится преподавателем, ответственным за виды учебной деятельности обучающихся.

Особенностью дисциплины является представление практических навыков по методике микроскопирования, гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов, приобретение навыков работы с вегетативными и генеративными органами растений.

Текущий контроль проводится на каждом занятии для всех студентов. По окончании каждого раздела тематического плана (модуля) ТКУ проводится также для всех студентов группы. За каждую учебную задачу или группу задач, показывающих овладение отдельным умением — ставится отдельная отметка.

Оценка успеваемости студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале, по разделу (модулю) в 100 — балльной шкале. Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

Лекшии.

Оценивается посещение, а также активная совместная работа с лектором по изучению темы лекции.

Практические занятия.

Оценивается посещаемость и текущая успеваемость (вес 0,1); диапазон баллов 0-10; критерии оценки: количество выполненных заданий относительно общего числа заданий. Результаты текущей аттестации по разделам и итоговый тестовый контроль (вес 0,35); диапазон баллов 0-100; критерии оценки: количество выполненных заданий относительно общего числа заданий.

Самостоятельная работа.

Диапазон баллов 0-10. Критерии оценки: количество выполненных работ относительно общего числа работ.

Промежуточная аттестация.

Зачет проводится в виде устного ответа, но основные тезисы ответа и часть заданий студент должен изложить письменно (задания 1 и 2 в билете). Диапазон баллов 0-100. Критерии оценки: количество и качество выполненных заданий. Итоговая (рейтинговая) оценка слагается из оценок по модулям (максимум 100 баллов за модуль), текущей оценки (максимум 10 баллов), оценки, полученной на зачете (максимум 100 баллов).

Оценка и критерии оценивания:

0-69 (неудовлетворительно):

Лекции:

Непосещение лекций или большое количество пропусков

Отсутствие конспектов лекций

Неудовлетворительное поведение во время лекции

Практические занятия:

Непосещение практических занятий либо большое количество пропусков.

Неверный ответ либо отказ от ответа

Отсутствие активности на занятии

Низкий уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы не выполняются, либо в них присутствует множество ошибок, либо высока доля плагиата. Тема не раскрыта.

70-79 (удовлетворительно):

Лекции:

Посещение большей части лекций

Частичное отсутствие конспектов лекций/неполное конспектирование

Практические занятия:

Посещение большей части практических занятий

Ответ верный, но недостаточный

Слабая активность на занятии

Низкий уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются, но с ошибками или со средним уровнем заимствований. Тема не раскрыта в полном объеме.

80-89 (хорошо):

Лекции:

Посещение всех лекций, пропуски только по уважительной причине

Наличие конспектов всех лекций

Практические занятия:

Посещение всех практических занятий, пропуски только по уважительной причине

Верный, достаточный ответ.

Средняя активность на занятии

Средний уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются в основном без ошибок и с малой долей заимствований. Тема раскрыта, но нет достаточного пояснения.

90-100 (отлично):

Лекции:

Посещение всех лекций, пропуски только по уважительной причине

Наличие подробных конспектов всех лекций

Практические занятия:

Посещение всех практических занятий, пропуски только по уважительной причине

Регулярные верные ответы, в т.ч. с использованием дополнительной литературы

Высокая активность на занятии

Свободный уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются без ошибок. Тема раскрыта полностью.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная учебная литература

№	Наименование согласно библиографическим требо-	Количеств	о экземпля-
пп.	ваниям	ров	
		на	в библио-
		кафедре	теке
1	Яковлев Г.П., Челомбитько В.А., Дорофеев В.И Бота-	_	69
	ника: учебник для вузов 3 изд., испр. и доп СПб.:		
	СпецЛит, 2008687с.		
2	Ботаника: учебник / С. Г. Зайчикова, Е. И. Барабанов. –	Электронні	ый ресурс
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.		

Дополнительная учебная литература

No	Наименование согласно библиографиче-	Количество экземпляров	
пп.	ским требованиям	на кафедре	в библиотеке
1	Хржановский В. Г. Курс общей ботаники.	2	200
	Ч.1,2 М.: Высш. шк., 1992. – 384 с., 544 с.		
2	Определитель растений Татарской АССР. –	40	15
	Изд-во КГУ, 1979. – 371 с.		
3	Ботаника: учебник / С. Г. Зайчикова, Е. И.	Электронный ресурс	
	Барабанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.		
4	Красная книга Республики Татарстан Ка-	1	1
	зань: Природа, 1995. – 452 с.		
5	Жизнь растений - в 6 томах. Издатель-	Электронный	1
	ство: Просвещение: 1974-1982	ресурс	

7.3. Периодическая печать

No	Наименование
ПΠ.	
1.	Ботанический журнал
2.	В мире Растений
3.	Лекарственные растения

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронный каталог научной библиотеки КГМУ. Собственный ресурс.http://www.kgmu.kcn.ru:8888/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21F MT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.) http://kgmu.kcn.ru/j3/biblioteka/elektronno-bibliotechnaya-sistema.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: электронная библиотека медицинского вуза база данных электронных версий учебников по медицине. Правообладатель: ООО «Политехресурс»). Договор №2/2017/А от 06.03.2017г. Срок доступа:06.03.2017г.-06.01.2018г. (10 мес.) Неограниченный доступ, http://www.studmedlib.ru.
- **4.** Электронно-библиотечная система elibrary.ru электронные версии российских научно-технических журналов. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Неограниченный доступ с компьютеров университета, http://elibrary.ru
- **5.** Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д. / https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- **6.** Ботанические коллекции КФУ http://www.ksu.ru/bmku/posetitelym.php Электронный гербарий КФУ ttp://www.old.kpfu.ru/botmus/db/app/public/kinds.phtml
- 7. Сайт МГУ http://www.herba.msu.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Требования по выполнению контрольной работы. Контрольная работа выполняется в контрольной тетради, по каждой изучаемой теме лабораторного занятия. В работе указывается число, тема и вариант билета контрольной работы. Студент должен четко отвечать на поставленный вопрос, при необходимости сопровождать ответы соответствующими зарисовками и подписями. Продолжительность контрольной работы на лабораторном занятии –10 мин. Работа сдается преподавателю сразу после ее написания. Преподаватель сообщает результаты контрольной работы на следующем занятии при получении студентами контрольных тетрадей на руки.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Для оформления каждой лабораторной работы студент имеет альбом для зарисовок и тетрадь для записей. В альбоме указываются цели, задачи и объекты исследования. При раскрытии каждой поставленной задачи выполняются зарисовки, под каждым рисунком дается четкий и конкретный заголовок. Под заголовком следует легенда, т. е. расшифровка цифровых обозначений отдельных частей и деталей рисунка. На самом рисунке необходимые детали указываются стрелкой и соответствующей цифрой. Все необходимые записи производятся грамотно, аккуратно, с использованием общепринятых сокращений и терминологии. Работы должны носить индивидуальный характер, в случае совпадения, преподаватель имеет право их аннулировать. В конце каждой рассмотренной задачи делаются соответствующие выводы.

Целью данного типа заданий является определение уровня подготовки студента к выполнению лабораторного исследования и четкого логичного закрепления полученного материала. Работа выполняется в течение всего лабораторного занятия.

Требования к выполнению доклада. При подготовке лабораторному занятию студенты могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных тем. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания студентами учебной группы. Доклад излагается устно, с использованием мультимедийного оборудования.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному студентам перечню вопросов, индивидуально с каждым студентом. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку студент не получает. На работу с одним студентом выделяется не более 5 минут.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ. Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.
- 2. Операционная система WINDOWS.
- 3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Основы	лекар-
ственного	pac-
тениеводо	ства

- 1. Лекционный зал на 75 посадочных мест, оборудованный для мультимедийного сопровождения лекций;
- 2. учебная комната на 15 рабочих мест, оборудованные микроскопами, инструментарием для проведения лабораторных занятий;
- 3. компьютерный класс для проведения тренировочных занятий и для опроса;
- 4. гербарная;
- 5. лаборантская с размещением в ней учебного раздаточного материала, методических руководств, табличного демонстрационного фонда.

Лаборатории по курсу оснащены достаточным количеством микроскопов (на каждого студента), реактивами, комплектами таблиц и гербарием.

В учебном процессе используются следующие формы работы:

- чтение лекций с мультимедийным сопровождением: по всем темам лекций, имеются презентации с использованием авторских фотографий растений в природе;
- проведение лабораторных занятий в обычном и компьютерном классах, с использованием «Атласа по морфологии растений» компакт-диск (DVD), созданного на кафедре.
- внеаудиторная самостоятельная работа студентов, подготовка рефератов.

Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Микроскопы бинокулярные МБС-2 10 экз.;
- 2. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- 3. Персональный компьютер;
- 4. Сканер 1 шт;
- 5. Гербарий более 2000 листов по разделам:
 - лекарственные растения РТ
- 6. Коллекция растений пораженных фитопатогенными

организмами.

7. Коллекция культивируемых лекарственных растений в ботаническом саду КГМУ (на компакт-дисках).

г. Казань,

ул. Амирхана, 16

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор, председатель ЦКМС, профессор П.М. Мухарямова

«11 » Инэнь 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:

Гигиена

Код и специальность (направление подготовки):

33.05.01 Фармация

Квалификация:

провизор

Уровень

специалист

Форма

очная

обучения:

Институт фармации

Кафедра общей гигиены

Очное отделение

Kypc: 2

Четвертый семестр

Зачет

0 час.

Лекции

10 час.

Практические

30 час.

CPC

32 час.

Всего 72 час.

Зачетных единиц трудоемкости

(3ET) 2

2020 год

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности: 33.05.01 Фармация (уровень специалист).

Разработчики программы:

Старший преподаватель,

K.M.H.

to

Л. Р.Тухватуллина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Общей гигиены «11» июня 2020 года протокол № 6/1

Заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Совета по каместву образования Института фармации по специальности: 33.05.01 Фармация «30» о € 2020 года (протокол № 4)

Председатель Совета по качеству образования Института фармации, д.ф.н., профессор

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Заведующий кафедрой, профессор, д.м.н.

Профессор, д.м.н.

Доцент, к.м.н.

Профессор, д.м.н.

Ассистент

Профессор, д.м.н.

Ассистент, к.м.н.

Доцент, д.м.н.

Доцент, к.м.н.

Старший преподаватель, к.м.н.

Docenty.

С. Н.Егорова

А.В. Шулаев

Е.А. Тафеева

А.К. Галеев

Э.Н. Мингазова

М.М. Сабитова

А.Б. Галлямов

А.Р. Усманова

М.И. Тимерзянов

С.Н. Габидуллина

Л.Р. Тухватуллина

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: сформировать знания основ гигиены, санитарии и профилактической медицины, приобрести умения давать гигиеническую оценку условиям труда и режиму эксплуатации учреждений (помещений), предусмотренных для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств, с целью разработки профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий

Задачи освоения дисциплины:

Организация безопасных условий жизнедеятельности и трудовых действий работников фармацевтических предприятий и аптечных организаций, принятие исполнительских решений, определение порядка выполнения работ, с учетом их влияния на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности.

Обеспечение необходимого санитарного, светового, температурного и влажностного режимов в помещениях для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Проведение санитарно-просветительской работы, планирование и оценка эффективности гигиенического обучения и непрерывного профессионального образования фармацевтических работников в сфере гигиенического воспитания и повышении санитарной культуры населения

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в те	УК-6 ИД-2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	приспособительные процессы, регуляции и саморегуляции в норм и патологии Владеть: навыками

		7	процессы разуч
			процессы, регуляции и саморегуляции в норме и патологии
i)			Знать: обыща проделя
1			Знать: общие представления о
			гигиене, профилактической
			медицине, факторах окружающей
		УК-6 ИД-1	среды, условиях формирования
			здоровья, защитно-
			приспособительных процессах,
			регуляции и саморегуляции в норме и патологии
1		Оценивает свои	Уметь: оценивать факторы
1		ресурсы и их	окружающей среды, условия
		пределы	формирования здоровья, защитно-
		(личностные,	приспособительные процессы,
			регуляции и саморегуляции в норме
		временные),	и патологии
		оптимально их	Владеть: навыками личностного
		использует для	роста и совершенствования в
		успешного	изучении факторов окружающей
		выполнения	среды, условий формирования
		порученного	здоровья, защитно-
		задания	приспособительные процессы,
			регуляции и саморегуляции в норме
			и патологии
			Знать: основные гигиенические
			аспекты и роль гигиенического
			обучения и непрерывного
		УК-6 ИД-3	профессионального образования
		3 K-0 ПД-3	фармацевтических работников в
			сфере гигиенического воспитания и
			повышения санитарной культуры населения
		Decomposition	
		Выстраивает	Уметь: планировать и оценивать
4		гибкую	эффективность гигиенического
		профессиональную	обучения и непрерывного профессионального образования
		траекторию,	фармацевтических работников в
		используя	сфере гигиенического воспитания и
		инструменты	1 1
		непрерывного	повышения санитарной культуры
		образования, с	населения
		учетом	Владеть: современными формами и
		накопленного	методами гигиенического обучения,
		опыта	воспитания и санитарно-
		профессиональной	просветительской работы
		деятельности и	
		динамично	
		изменяющихся	
		требований рынка	
		труда	2
	OFTIG 5 O	1	
Общепрофессиональные	ОПК-3 Способен	OHE 2 HH 4	Знать: гигиеническое,
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную	ОПК-3 ИД-4	знать: гигиеническое, токсикологическое, эпидемиологическое значение

	деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы но	Определяет и интерпретирует основные экологические показатели состояния производственной среды при производстве лекарственных средств	опасных и вредных факторов производственной среды в сфере обращения лекарственных средст Уметь: оценивать санитарногигиенические условия производственной среды в сфере обращения лекарственных средств Владеть: навыками создания оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий труда в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения
		ОПК-3 ИД-3	Знать: закономерности влияния трудовых действий в сфере обращения лекарственных средств на окружающую среду
		Выполняет трудовые действия с учетом их влияния на окружающую среду, не допуская	Уметь: анализировать и оценивать влияние трудовых действий в сферо обращения лекарственных средств на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности
	5	возникновения экологической	Владеть: надлежащим выполнением трудовых действий в сфере обращения лекарственных средств учетом их влияния на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности
		УК-8 ИД-2	Знать: гигиеническое, токсикологическое, эпидемиологическое значение опасных и вредных факторов производственной среды в сфере обращения лекарственных средст
Универсальные компетенции	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, в том числе отравляющие и	Уметь: использовать основные нормативные документы, касающиеся идентификации и гигиенической оценки опасных и вредных факторов, санитарного состояния и противоэпидемическо режима в сфере обращения
	чрезвычайных ситуаций	высокотоксичные вещества, биологические средства и радиоактивные вещества УК-8 ИД-4	лекарственных средств и разрабатывать профилактический мероприятия Владеть: навыками идентификаци и гигиенической оценки опасных вредных факторов в сфере обращения лекарственных средст Знать: гигиеническое,

токсикологическое. эпидемиологическое значение опасных и вредных факторов в сфере обращения лекарственных средств Разъясняет правила Уметь: использовать основные поведения при нормативные документы, возникновении касающиеся организации и чрезвычайных контроля санитарного состояния и ситуаций противоэпидемического режима природного и фармацевтических учреждений и техногенного разрабатывать профилактические происхождения, мероприятия оказывает первую Владеть: навыками разъяснения помощь, описывает правил поведения при способы участия в чрезвычайном воздействии опасных восстановительных и вредных факторов в сфере мероприятиях обращения лекарственных средств Знать: гигиеническое, токсикологическое, эпидемиологическое значение вредного влияния на жизнедеятельность условий микроклимата, освещения, УК-8 ИД-1 вентиляции, загрязнения воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации; качества питьевой воды, почвы; качества и условий питания. Анализирует Уметь: использовать основные нормативные документы, факторы вредного касающиеся вредного влияния на влияния на жизнедеятельность условий жизнедеятельность микроклимата, освещения, элементов среды вентиляции, загрязнения воздуха обитания лекарственной пылью и (технических химическими веществами, средств, водоснабжения, шума, вибрации; технологических качества питьевой воды, почвы; процессов, качества и условий питания и материалов, разрабатывать профилактические аварийно-опасных мероприятия химических Владеть: методами анализа веществ, зданий и сооружений, вредного влияния на жизнедеятельность условий природных и микроклимата, освещения, социальных вентиляции, загрязнения воздуха явлений) лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации; качества питьевой воды, почвы; 6

	качества и условий питания.
УК-8 ИД-3	Знать: методики оценки условий труда в сфере обращения лекарственных средств, в том число микроклимата, освещения, вентиляции, загрязнения воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации; качества питьевой воды, почвы
Решает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Уметь: использовать основные нормативные документы, касающиеся организации и контроля санитарного состояния и противоэпидемического режима фармацевтических учреждений и разрабатывать профилактические мероприятия Владеть: навыками гигиенической оценки микроклимата и отопления, естественной и искусственной освещенности; вентиляции на рабочем месте; оценки вредных производственных факторов фармацевтических учреждений, качества питьевой воды, почвы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: "Управление экономика фармации", "Менеджмент качества в фармации", "Медицинское и фармацевтическо товароведение", "Фармацевтическая экология", "Основы фармакоэкономики".

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалиста, напр. фармацию, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере обращения лекарственных средств);

В рамках освоения программы специалиста, напр. фармации, выпускники должны готовиться к решению профессиональных задач следующих типов:

фармацевтический;

экспертно-аналитический;

организационно-управленческий;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очное отделение)

Промежуточная аттестация – Зачет.

	Кон		
Всего	Лекции	Практические занятия (семинарские занятия)	Самостоятельная работа
72	10	30	32

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) (очное отделение)

Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Аудитор учебные за Лекции		Самостоятельная работа обучающихся	
		1/4	занят	,	
Раздел 1.	10	2	4	4	
					устный опрос,
Тема 1.1.		2	2	2	разноуровневые задачи
					устный опрос,
Тема 1.2.			2	2	тестирование
Раздел 2.	18	2	8	8	
					тестирование,
					выполнение
Тема 2.1.			4	4	практических заданий
					устный опрос.
Тема 2.2.			2	2	разноуровневые задачи
Тема 2.3.		2	2	2	кейс-задача
Раздел 3.	10	2	4	4	
Тема 3.1.		2	2	2	тестирование
Тема 3.2.			2	2	кейс-задача
Раздел 4.	14	2	6	6	
					устный опрос,
Тема 4.1.		2	4	4	разноуровневые задачи
Тема 4.2.			2	2	доклад, задания на принятие много альтернативности решений
Раздел 5.	6		2	4	решении
т изден э.				-	тестирование,
Тема 5.1.			2	4	разноуровневые задачи
Раздел 6.	10	2	4	4	разпоуровневые задачи
Тема 6.1. Раздел 7.	4	2	4 2	4 2	тестирование, доклады, задания на принятие много альтернативности решений
					разноуровневые задачи,
Тема 7.1.	72	10	2	2	презентации
ВСЕГО:	72	10	30	32	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Код компетенций
дисциплины		
Раздел 1.	Задачи гигиены, методы исследований. Гигиена воздушной среды	УК-6,УК-8
Тема 1.1.	Гигиена - профилактическая часть медицины. Ее задачи в создании условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения	
Содержание лекционного курса	Определение гигиены, ее цели, задачи, методы. Задачи гигиены в работе аптечных учреждений и предприятий химико-фармацевтической промышленности.	
Содержание темы	Влияние на организм солнечной радиации, температуры, влажности,	
практического занятия	движения воздуха, атмосферного давления.	
Содержание темы самостоятельной работы	Световой климат. Гигиеническая характеристика инфракрасной, ультрафиолетовой и видимой частей солнечного спектра. Биологическое действие ультрафиолетовой части солнечного спектра в зависимости от длины волны.	
Тема 1.2.	Воздушная среда и солнечная радиация, их гигиеническое значение	УК-6,УК-8
Содержание темы практического занятия	Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое	
Содержание темы самостоятельной работы	Ультрафиолетовая недостаточность, ее проявления и профилактика.	
Раздел 2.	Гигиенические основы благоустройства аптечных учреждений и фармацевтических производств	ОПК-3,УК-8
Тема 2.1.	Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению, вентиляции и отоплению помещений	ОПК-3,УК-8
Содержание темы	Физическое и гигиеническое значение света. Общие гигиенические	
	требования к освещению.	
Содержание темы самостоятельной работы	Современные стандарты Надлежащей производственной практики (GMP)— как система норм, правил и указаний в отношении производства лекарственных средств. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим изготовления лекарственных средств.	
Содержание темы практического занятия	Гигиенические требования к выбору территории, размещению, составу и планировке помещений, внутренней отделке и оборудованию.	
Содержание пекционного курса	Микроклимат и его гигиеническое значение. Санитарно- гигиенический режим аптечных учреждений (микроклимат аптечных учреждений).	
Тема 2.2.	Требования к благоустройству производственных аптек.	ОПК-3,УК-8
Содержание темы практического занятия	Основы санитарного благоустройства производственных аптек. Методы обеззараживания воздуха, оборудования и поверхностей помещения.	
Содержание темы самостоятельной работы	Искусственные источники ультрафиолетовой радиации и их гигиеническая характеристика для санации воздуха	
Гема 2.3.	Гигиенические требования к планировке, устройству и содержанию контрольно-аналитических лабораторий, аптечных складов и фармацевтических производств	ОПК-3,УК-8
Содержание темы	Источники загрязнения воздуха производственных помещений.	
практического занятия	Вентиляция. Системы вентиляции. Оценка вентиляции производственных (аптечных) помещений.	
Содержание темы	Гигиенические требования к проектированию основных аптечных	
самостоятельной	помещений согласно действующих стандартов	

работы Раздел 3.	Гигиена воды и водоснабжения населенных мест.	УК-8
Гема 3.1.	Значение воды для человека.	Same Same
1ема 5.1.	значение воды для человека. Заболевания, связанные с употреблением воды	y K-0
Содержание	Физиологическое и гигиеническое значение воды. Роль воды в	
пекционного курса	возникновении заболеваний. Нормы водопотребления. Гигиеническая	l .
	оценка источников водоснабжения. Мероприятия по охране	
	водоисточников. Гигиенические требования к воде, используемой для	
	изготовления лекарственных средств.	
3	•	
Содержание темы	Физиологическое и санитарно-гигиеническое значение воды.	
практического занятия	Инфекционные и неинфекционные заболевания, связанные с употреблением воды. Понятия об эндемических болезнях	
Содержание темы	Употреолением воды. Понятия об эндемических облезнях Основные методы очистки питьевой воды. Специальные методы	
самостоятельной	улучшения качества питьевой воды.	
работы	улу пшенти ка гества питвевой води.	
Гема 3.2.	Гигиенические основы хозяйственно-питьевого водоснабжения	УК-8
	населения.	
Содержание темы	Гигиенические требования к качеству питьевой воды при	
практического занятия	централизованном и местном водоснабжении. Оценка качества	
	питьевой воды по данным лабораторного анализа. Гигиеническая	
0-	оценка источников водоснабжения.	
Содержание темы	Санитарная охрана водоемов. Законодательство в области охраны водоемов и источников водоснабжения.	
работы	водосмов и источников водоснаожения.	
Раздел 4.	Гигиенические основы питания	УК-8
Гема 4.1.	Научные основы рационального питания.	УК-8
Содержание	Гигиенические и экологические проблемы питания. Питание и	
пекционного курса	дитиенические и экологические проолемы питания, птитание и здоровье. Значение питания в системе профилактических	ł .
пекционного куреа	мероприятий по охране здоровья. Пищевая и биологическая ценность	
	основных продуктов питания.	
Содержание темы	Пищевая и биологическая ценность основных продуктов питания.	
	Определение потребности в энергии и основных пищевых веществах	
	(белках, жирах, углеводах, витаминах и минералах).	
Содержание темы	Основы рационального питания. Адекватность, сбалансированность и	
	режим питания. Оценка фактического рациона питания	
Содержание темы	Современные тенденции в питании человека.	
самостоятельной работы		
Los Novo and I registrate	Питание и здоровье человека	УК-8
		У К-0
	Влияние питания на рост, физическое развитие, трудоспособность и продолжительность жизни человека. Болезни, связанные с питанием, в	
грактического занятня	продолжительность жизни человека. волезни, связанные с питанием, в том числе пищевые отравления.	
Содержание темы	Влияние питания на рост, физическое развитие, трудоспособность,	
самостоятельной	заболеваемость, продолжительность жизни. Экологические проблемы	
работы	питания.	
Раздел 5.	Гигиена почвы	ОПК-3,УК-8
Гема 5.1.	Состав и свойства почвы. Гигиеническое, токсикологическое,	ОПК-3,УК-8
7	эпидемиологическое значение почвы	
Содержание темы	Состав и свойства почвы. Источники загрязнения почвы. Роль почвы в	
практического занятия	возникновении и распространении заболеваний. Гигиенические	
	основы очистки населенных мест.	
Содержание темы	Гигиеническое, токсикологическое, эпидемиологическое значение	
самостоятельной	почвы, в том числе на загрязнение лекарственного растительного	
работы	сырья	
Раздел 6.	Основы гигиены труда и промышленной токсикологии	ОПК-3,УК-8
Гема 6.1.	Гигиена труда в аптечных учреждениях и на предприятиях химико-	
	фармацевтической промышленности	
	фармацевтической промышленности	

лекционного курса	промышленности и оздоровительные мероприятия. Основы промышленной токсикологии	
Содержание темы практического занятия	Физиолого-гигиенические особенности режима труда и отдыха. Гигиенические аспекты научной организации труда в аптеках и на предприятиях химико-фармацевтической промышленности. Профессиональные вредности, особенности действия на организм.	
Содержание темы практического занятия	Промышленные яды. Пути поступления и выведения из организма. Характер действия ядов на организм. Лекарственная пыль как разновидность промышленных ядов. Причины развития и профилактика профессиональных заболеваний.	
Содержание темы самостоятельной работы	Гигиеническая оценка условий труда по показателям вредности напряженности трудовых процессов. Медицинский контроль за состоянием здоровья работающих.	
Раздел 7.	Гигиеническое воспитание и обучение	УК-6
Гема 7.1.	Гигиеническое обучение и воспитание санитарной культуре	УК-6
Содержание темы практического занятия	Формы и методы проведения гигиенического обучения и воспитания: устная, печатная, изобразительная пропаганда.	
Содержание темы самостоятельной работы	Роль гигиенического обучения и воспитания в повышении санитарной культуры населения. Формы и методы проведения гигиенического обучения и воспитания: устная, печатная, изобразительная пропаганда. Участие фармацевтических работников в гигиеническом образовании и воспитании населения. Особенности гигиенического обучения и воспитания в аптечных учреждениях. Основные гигиенические аспекты в тематике гигиенического обучения населения.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименования				
	Гигиеническая оценка микроклимата лечебно-профилактических, детских и подростковых учреждений [Текст]: учеб метод. пособие для студентов мед. вузов / ФГБОУ ВО Казан гос. мед. ун-т Министерства здравоохранения РФ, каф. общей гигиены; [сост.: Л.Н Растатурина, А.Б. Тазетдинова, Л.Р. Тухватуллина] Казань: КГМУ, 2020 22, [2] с. табл.; 21 см Библиогр.: с. 21 100 экз.				
2	Гигиеническая оценка адекватности фактического индивидуального питания. Расчетные методы определения химического состава и энергетической ценности рациона питания [Текст]: метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и соц развития, Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: С. Н. Габидуллина, Л. Н Растатурина] Казань: КГМУ, 2011 38 с.; 21 см Библиогр.: с. 38 (9 назв.) 100 экз Б. ц.				
3	Пищевые отравления, их расследование и профилактика [Текст]: учеб метод. пособие для студентов мед. вузов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц развитию, Каф. общей гигиены с курсом радиац. гигиены; [сост.: А. Б. Галлямов и др.] Казань: КГМУ, 2008 34 с.: схем., табл.; 21 см Библиогр.: с. 33 100 экз.				

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Перечень разделов	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их формирования		
	и тем	(Л, П, С)	ОПК-3	УК-6	УК-8
аздел 1.		W			
Гема 1.1.	Гигиена - профилактическая часть		+		
	медицины. Ее задачи в создании условий				
	для разработки, производства, контроля			+	
	качества, обращения лекарственных				
	средств и контроля в сфере обращения				
	лекарственных средств в соответствии с				
		Самостоятельная			
	стандартами в сфере здравоохранения	работа		+ +	+
Тема 1.2.	Воздушная среда и солнечная радиация			+	
	их гигиеническое значение	Практическое		+	SE.
		занятие Самостоятельная		Т	
		работа		+	+
Раздел 2.		раоота		1	T
Гема 2.1.	Гигиенические требования к	Лекция	+		+
CMa 2.1.	естественному и искусственному		J.		
	освещению, вентиляции и отоплению		+		+
	помещений	Самостоятельная			
		работа	+		+
Гема 2.2.	Требования к благоустройству	Electronic and the control of the co	+		+
	производственных аптек.	Практическое			
		занятие	+		+
		Самостоятельная			
		работа	+		+
Гема 2.3.	Гигиенические требования к планировке		+		+
	устройству и содержанию контрольно-		- 15		
	аналитических лабораторий, аптечных		+		+
	складов и фармацевтических производств				
		работа	+		+
аздел 3.					
Тема 3.1.	Значение воды для человека	Лекция			+
	Заболевания, связанные с употреблением	Практическое			
	воды	занятие			+
		Самостоятельная			
		работа			+
Гема 3.2.	Гигиенические основы хозяйственно-	Лекция			+
	питьевого водоснабжения населения.	Практическое			
		занятие			+
		Самостоятельная			
		работа			+
аздел 4.					
'ема 4.1.	Научные основы рационального питания.	Лекция			+
		Практическое			
		занятие			+
		Самостоятельная			
		работа			+
Гема 4.2.	Питание и здоровье человека	Лекция			+
		Практическое			
		занятие			+
		Самостоятельная			+

		работа			
Раздел 5.					
Тема 5.1.	токсикологическое, эпидемиологическое значение почвы	Лекция	+		T +
		Практическое занятие	+		+
		Самостоятельная работа	+		
Раздел 6.		puovia			T-
Тема 6.1.	фармацевтической промышленности	Лекция	+		+
		Практическое занятие	+		+
		Самостоятельная работа	+		+
Раздел 7.					
Тема 7.1.		Лекция		+	
		Практическое занятие		+	
		Самостоятельная работа		+	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

Перечень	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения (ИД) компетенции	Планирусмые результаты обучения	Форма оценочных средств	Критерий оценивания результатов обучения (дескрипторы)			
компетенций				Результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 бадлов)
Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы се совершенствован ия на основе самооценки в образования в	УК-6 ИД-2 Определяет иприоритеты	представления о гигиене, профилактической медицине, факторах окружающей среды,		Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
				ответ неверси, нет научной аргументации о возможных последствиях, не умеет давать ссылки и НТД	ответ верен, возможные последствия не аргументированы научно, даны ссылки на НТД не в полном объеме	ответ верси, недостаточно научной аргументации о возможных последствиях, правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию (НТД)	ответ верси, научне аргументированы возможные последствия, правильно даны есылки на нормативно-техническую документацию (НТ Д).
		Владсть: навыками профессионального роста и совершенствования собственной деятельности в изучении гигиены, профилактической медицины, факторов окружающей среды, условий формирования здоровья, защитно- приспособительных		низкая наглядность и презентабельность оформления; тема не раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно не аргументирован; сообщение не содержит выводы	низкая наглядность и презентабельност ь оформления; тема раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно аргументирован; сообщение не содержит выводы по	хорошая наглядность и презентабельност ь оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение	высокая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному

УК-6 ИД-1		устный опрос	по рассмотренному вопросу; не даны ответы на вопросы слушателей	без ссылок на пройденные темы Имеет общие, но	ссылками на пройденные темы Имеет	вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы студент
Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	представления о гигисне, профилактической медицине, факторах окружающей среды, условиях формирования здоровья, защитноприспособительных процессах, регуляции и саморегуляции в норме и патологии		по изучаемому разделу, низкая активность в дискуссии	не структурировани ыс знания фундаментальных основ влияния факторов окружающей среды на здоровые населения	фундаментльных основ влияния факторов	демонстрируст знание материала по разделу, основанные на ознакомлении с обязательной литературой и современными публикациями: активно участвует в дискуссии; даст логичные, аргументированных ответы на поставленные вопросы
	Уметь: оценивать факторы окружающей среды, условия формирования здоровья, защитно-приспособительные процессы, регуляции и саморегуляции в норме и патологии		ответ неверен, нет научной аргументации о возможных последствиях, не умеет давать ссылки и НТД	ответ верен, возможные последствия не аргументированы научно, даны ссылки на НТД. не в полном объеме	ответ верен, недостаточно научной аргументации о возможных последствиях, правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию (НТД)	ответ верен, научно аргументированы возможные последствия, правильно даны ссылки на нормативно-техническую документацию(НТ Д).
	личностного роста и совершенствования в изучении факторов окружающей среды, условий формирования здоровья, защитноприспособительных процессов, регуляции в норме и патологии		низкая наглядность и презентабельность оформления; тема не раскрыта. терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно не аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; не даны ответы на вопросы слушателей	ь оформления; тема раскрыта. терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; ответы на вопросы слушателей даны без ссылок на пройденные темы	корректно, теоретический материал научно аргументирован: сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу: даны развернутые ответы на вопросы	высокая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминолог ия использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы
ю траекторию, используя инструменты испрерывного образования, с учетом и якопленного опыта профессиональной деятельности и динамично	гигиенические аспекты и роль гигиенического обучения и непрерывного профессионального образования фармацевтических работников в сфере гигиенического воспитания и повышения санитарной культуры населения		Доля правильных ответов менее 70%	ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
изменяющихся требований рынка труда	Уметь: планировать и оценивать эффективность гигиенического	кейс-задача	ответ неверен, нет научной аргументации о возможных	ответ верен, возможные последствия не аргументированы	ответ верен, недостаточно научной аргументации о	ответ верен, научно аргументированы возможные последствия,

	обучения и непрерывного		последствиях, не умеет давать	научно, даны ссылки на НТД.	возможных последствиях,	правильно даны ссылки на
	профессионального образования фармацевтических работников в сфере гитиенического воспитания и повышения		есылки и НТД	не в полном объеме	правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию (НТД)	нормативно- техническую документацию(НТ Д).
	санитарной культуры населения					
	Владеть: современными	презентации	низкая наглядность и	низкая наглядность и	хорошая наглядность и	высокая наглядность и
	формами и методами гигиенического обучения, воспитания и санитарио- просветительской работы			презентабельност ь оформления; тема раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно аргументирован; сообщение не солержит выводы по рассмотренному вопросу; ответы на вопросы слушателей даны без ссылок на пройденные темы	презентабельност ь оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы	патвидность и презентабельность оформления; тема раскрыта. терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональну ю деятельность сэкологические конкретных экономических, экологических,	значение опасных и		Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	ссылками на пройденные темы 80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
социальных производстве факторов влекарственны рамках системыередств но	средств х Уметь: оценивать санитарно- гитиенические условия производственной среды в сфере обращения лекарственных средств	выполнение практических заданий	использование неполного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, нет документированно го применения методов гитиенической оценки, заключение и рекомендации не даны	есылок на полученные в курсе знания,	использование полного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документировани ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме	использование полного комплекта оборудования, даны ссылки на полученные в курс знания. документированию применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации дан в полном объеме
	создания		ответ неверный, отсутствуют знания ранее изученных тем, нег научной аргументации	ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе	научно аргументирован, но без есылок на пройденные темы	ответ верен, научн аргументирован, с ссылками на пройденные темы
ОПК-3 ИД-3 Выполняет трудовые действия с уче	Знать: закономерности влияния трудовых		содержание доклада (устного сообщения) не раскрывает тему.	содержание доклада (устного сообщения) раскрывает тему.	содержание доклада (устного сообщения) раскрывает тему.	содержание доклада (устного сообщения) в полной мере

	их влияния на окружающую	обращения лекарственных		студент не может ответить на	но требует дополнений,	но требует дополнений,	раскрывает тему. студент отвечает на
	ереду, не допуская возникновения экологической опасности	окружающую среду		большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст	студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе	студент отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, по не зачитывая его	все дополнительные вопросы, рассказывает, практически не заглядывая в текст
		Уметь: анализировать и опенивать влияние трудовых действий в сфере обращения декарственных средств на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности		ответ неверен, нет научной аргументации о возможных последствиях, не умест давать ссылки и НТД	ответ верен, возможные последствия не аргументированы научно, даны ссылки на НТД, не в полном объеме	ответ верен, недостаточно научной аргументации о возможных последствиях, правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию (НТД)	ответ верен, научие аргументированы возможные последствия, правильно даны ссылки на нормативно-техническую документацию(НТ Д).
		Владеть: надлежащим выполнением трудовых действий в сфере обращения лекарственных средств с учетом их влияния на окружающую средуне допуская возникновения экологической опасности	задачи	задание выполнено не полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументированы научно	выполнено полностью, не все уровии задания пройдены, выводы не аргументированы научно, либо задание выполнено не полностью, по представлена попыстка обысновать его е альтернативных научных позиций, пройденных в курсе	задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументированы, но без ссылок на пройденные темы	задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументированы, со ссылками на пройденные темы
УК-8 Способен оздавать воддерживать всегопасные ссловия кизнедеятельност и, в том числе при юзникловении презвычайных	в рамках осуществляемой деятельности, в	Знать: гигиеническое, токсикологическое, эпидемиологическое значение опасных и вредных факторов производственной среды в сфере обращения лекарственных средственных	•	Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
нтуаций	вещества, биологические средства и радиоактивные вещества	Уметь: использовать основные нормативные документы, касающиеся идентификации и гигиенической оценки опасных и вредных факторов, санитарного состояния и противоэпидемического режима в сфере обращения декарственных средств и разрабатывать профилактические мероприятия	практических заданий	есылок на полученные в курсе знания, нет	использование неполного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документированн ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны не в полном объеме	использование полного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документировани ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме	использование полного комплекта оборудования, даны есылки на полученные в курса знания, документированнос применение методов гигненической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме
		Владеть: навыками	альтернативнос ти решений	ответ неверный, отсутствуют знания ранее изученных тем, нет научной аргументации	ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций,	ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы	ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы

				пройденных в		
				курсе		
Разьясияет правила поведения при возникновении возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительн	Внать: гигиеническое, гоксикологическое, опидемнологическое вначение опасных и вредных факторов в сфере обращения пекарственных средств		отсутствие знаний по изучаемому разделу; низкая активность в дискуссии	не	фундаментльных основ влияния факторов	активно участвует в дискуссии; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные
	Уметь: использовать основные нормативные документы, касающиеся организации и контроля санитарного состояния и противоэпидемическо то режима фармацевтических учреждений и разрабатывать профилактические мероприятия		ответ неверен, нет научной аргументации о возможных последствиях, не умеет давать ссылки и НТД	ответ верен, возможные последствия не аргументированы научно, даны ссылки на НТД, не в полном объеме	ответ верен, недостаточно научной аргументации о возможных последствиях, правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию (НТД)	вопросы ответ верен, научно аргументированы возможные последствия, правильно даны ссылки на нормативно- техническую документацию(НТ Д).
1 1 1 1 1 1 1			низкая наглядность и презентабельность оформления; тема не раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно не аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; не даны ответы на вопросы слушателей	ь оформления; тема раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; ответы на вопросы	ссылками на	высокая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно. теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по расемотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы
Анализирует т факторы вредного влияния з на в жизнедеятельност и ь элементов среды обитания (технических средств, в технологических з процессов, и материалов, и аварийно- в опасных и химических и веществ, зданий и к сооружений, в природных и	влияния на кизнедеятельность /словий инкроклимата, освещения, вентиляции, нагрязнения воздуха некарственной пылью химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации;		Доля правильных ответов менее 70%	70-79% правильных ответов	пройденные темы 80-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
явлений)	основные нормативные	практических заданий	неполного комплекта	неполного	полного	полного комплекта оборудования.

	документы, касающиеся вредного влияния на жизнедеятельность условий микроклимата, освещения, вентиляции, загрязнения воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации; качества литьевой воды, почвы; качества и условий питания и разрабатывать профилактические мероприятия		ссылок на полученные в	оборудования. без есылок на полученные в курсе знания, документированн ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны не в полном объеме	оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документировани ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме	ланы ссылки на полученные в курсс знания, документированнос применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации дань в полном объеме
	анализа вредного влияния на жизнедеятельность условий микроклимата, освещения, вентилящии, загрязнения воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации, качества питьсвой воды, почвы; качества и условий питания.		ответ неверный, отсутствуют знания рансе изученных тем, нет научной аргументации	представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе	научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы	ответ верен, научис аргументирован, са есылками на пройденные темы
УК-8 ИД-3 Решает проблемы, связанные с нарушениями техники безонасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте	Знать: методики оценки условий труда в сфере обращения лекарственных средств, в том числе микроклимата, освещения, вентиляции, загрязнения воздуха лекарственной пылью и химическими веществами, водоснабжения, шума, вибрации; качества питьевой воды, почвы		содержание доклада (устного сообщения) не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст	содержание доклада (устного сообщения) раскрывает тему, но требует дополнений, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе	содержание доклада (устного сообщения) раскрывает тему, но требует дополнений, студент отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его	содержание доклада (устного сообщения) в полной мере раскрывает тему, студент отвечает из все дополнительные вопросы, рассказывает, практически не заглядывая в текст
	Уметь: использовать основные нормативные документы, касающиеся организации и контроля санитарного состояния и противоэпидемическо го режима фармацевтических учреждений и разрабатывать профилактические мероприятия	практических заданий	ссылок на полученные в курсе знания, нет	ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации	использование полного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документировани ое применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме	использование полного комплекта оборудования, даны ссылки на полученные в курсе знания, документированное применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме
	гигиенической оценки микроклимата и отопления,	задачи, задания на принятие много альтернативнос ти решений	задание выполнено не полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументированы научно	задание выполнено полностью, не все	задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены. выводы научно	задание выполнено полностью, все уровии задания пройдены, выводы научно аргументированы, со ссылками на пройденные темы

	оценки вредных	выполнено не	
	производственных	полностью, но	
	факторов	представлена	
	фарманевтических	попытка	
	учреждений, качества	обосновать его с	
	питьевой воды, почвы	альтернативных	
ľ		научных позиций.	
		пройденных в	
		курсе	

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень - оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля: — тест;

Примеры заданий: Выберите несколько правильных ответов:

Тема 1.1 Воздушная среда. Климат, погода. Акклиматизация.

- 1. Какие факторы должны учитываться при метеопрогнозе?
- а) Уровень колебания метеофакторов
- б) Длительность действия метеофакторов
- в) Характер заболевания
- г) Возраст больного
- д) Характер лечения
- 2. Какой климат принято считать "раздражающим"?
- а) Климат Севера и Сибири
- б) Климат Дальнего Востока
- в) Экваториальный климат
- г) Климат Черноморского побережья Кавказа
- д) Климат гор и пустынь Средней Азии
- 3. Когда следует учитывать фактор акклиматизации?
- а) При переезде в другую климатическую зону
- б) При назначении курортного лечения
- в) При разработке гигиенических процедур
- г) При оценке состояния здоровья
- д) При назначении лечебных мероприятий
- 4. Что такое палата типа "биотрон"?
- а) Палата с регулируемым газовым составом воздуха
- б) Палата с подогревом
- в) Палата с регулируемыми параметрами микроклимата
- г) Палата с кондиционером
- д) Палата с приточно-вытяжной вентиляцией
- 5. Государственной системой наблюдения за качеством окружающей среды и состоянием здоровья населения является:
- а) система санитарно-эпидемиологического нормирования
- б) гигиеническая диагностика
- в) социально-гигиенический мониторинг
- г) федеральная система гидрометеорологического мониторинга

д) методология оценки риска

Критерии оценки:

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% правильных ответов - оценка «отлично»

80-89% правильных ответов - оценка «хорошо»

70-79% правильных ответов - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов - оценка «неудовлетворительно»

устные сообщения/доклады;

Примеры заданий:

Подготовить и выступить с устным сообщением (докладом) перед учебной группой по одной из предложенных тем:

Подготовить доклад (устное сообщение)на одну из предложенных тем, соответствующего раздела дисциплины, выступить перед учебной группой, ответить на вопросы слушателей

Примеры тем по разделу Гигиена труда

- 1. Профессиональные пылевые заболевания и меры их профилактики
- 2. Влияние лекарственной пыли на организм человека меры профилактики
- 3. Силикатозы и меры их профилактики
- 4. Общие закономерности действия промышленных ядов
- 5. Профессиональные отравления на предприятиях фармацевтической промышленности и их профилактика
- 6. Вибрация, ее влияние на организм. Профилактика вибрационной болезни.
- 7. Шум, влияние шума на организм. Профилактика шумовой болезни.
- 8. Производственный травматизм на предприятиях фармацевтической промышленности и его профилактика.
- 9. Гигиена труда работников аптек.
- 10. Защита атмосферного воздуха от загрязнений выбросами промышленных предприятий.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — содержание доклада (презентации) в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, рассказывает, практически не заглядывая в текст. «Хорошо» (80-89 баллов) — содержание доклада (презентации) раскрывает тему, но требует дополнений, студент отвечает на все дополнительные вопросы; рассказывает, опираясь на текст, но не зачитывая его.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — содержание доклада (презентации) раскрывает тему, но требует дополнений, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, частично зачитывает текст при рассказе.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – содержание доклада (презентации) не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст

устный опрос;

Примеры заданий: Подготовиться к устному опросу, собеседованию по предложенным вопросам:

Задания для устного опроса: Тема 1.2

- 1. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 2. Влияние загрязнений атмосферного воздуха на здоровье населения.
- 3. Защита атмосферного воздуха от вредного воздействия загрязнений.

- 4. Роль автотранспорта в загрязнении атмосферного воздуха, профилактические мероприятия.
- 5. Законодательные мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Задания для устного опроса: Тема 3.1

- 1. Согласно нормам водопотребления сколько требуется воды в сутки для населенного пункта ,численностью 200 человек, не имеющем централизованную систему водоснабжения
- 2. Согласно нормам водопотребления сколько требуется воды в сутки для населенного пункта 1000000 человек, оборудованным централизованной системой горячего и холодного водоснабжения.
- 3. Дайте сравнительную гигиеническую характеристику по эпидемиологической безопасности воды поверхностных и подземных водоисточников
- 4. Дайте сравнительную гигиеническую характеристику по минеральному составу воды поверхностных и подземных водоисточников
- 5. Дайте сравнительную гигиеническую характеристику органолептических свойств воды поверхностных и подземных водоисточников

Критерии оценки:

Опрос — диалог преподавателя со студентом, цель которого — систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Способность к публичной коммуникации (демонстрация навыков публичного выступления и ведения дискуссии на профессиональные темы, владение нормами литературного языка, профессиональной терминологией). «Зачтено» — студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на ознакомлении с обязательной литературой и современными публикациями; активно участвует в дискуссии; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. «Не зачтено» — отсутствие знаний по изучаемому разделу; низкая активность в дискуссии.

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

— кейс-задачи ;

Примеры заданий:

Задача № 2

Результаты исследования качества воды, проба которой взята из водопровода города Н (3-й климатический район). Источником водоснабжения служит река.

- Оцените эпидемиологическую безопасность воды
- Оцените химическую безвредность воды
- Оцените органолептические свойства
- Может ли данная вода привести к неблагоприятным последствиям для здоровья. Если да, то к каким
- Какие способы и методы улучшения качества воды Вы бы порекомендовали?

Критерии оценки:

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – ответ верен, научно аргументированы возможные последствия, правильно даны ссылки на нормативно-техническую документацию(НТД).

«Хорошо» (80-89 баллов) – ответ верен, недостаточно научной аргументации о возможных последствиях, правильно даны ссылки на НТД.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – ответ верен, возможные последствия не аргументированы научно, даны ссылки на НТД. не в полном объеме.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ неверен, нет научной аргументации о возможных последствиях, не умеет давать ссылки и НТД.

практические задания;

Примеры заданий: Проведите необходимые описательные, инструментальные и расчетные методы гигиенического анализа, заполните "Протокол обследования параметров микроклимата учебного помещения" и дайте гигиеническую оценку условий микроклимата в помещении 1. Определение температурного режима помещения. Для определения температурного режима были использованы следующие приборы: Результаты измерений вносятся в предлагаемую таблицу: Вертикальные уровни, м Горизонтальные уровни Температурный перепад по горизонтали, С Наружная стена Середина помещения Внутренняя стена 0,1 1,0 1.5 Температурный перепад по вертикали,..С Средняя температура составила Температурный перепад по вертикали: ______, температурный перепад по горизонтали: ______. 2. Определение влажности воздуха. Для определения влажности воздуха были использованы следующие приборы: 2.1. Определение абсолютной влажности психрометром ___ Показания сухого термометра _____. Показания влажного термометра Максимальная влажность (F) . Барометрическое давление (В) Расчёт абсолютной влажности (А) по формуле: 2.2. Определение относительной влажности (R): а) по формуле R= (К/ F) * 100% б) по таблицам в) по гигрометру г) по цифровому прибору 2.3. Определение дефицита насыщения (Д) _____. 2.4. Определение физиологического дефицита насыщения 2.5. Определение точки росы . . . 3. Определение скорости движения воздуха. Для определения скорости движения воздуха были использованы следующие

Время охлаждения прибора с С до С составило секунд, фактор прибора (F) равен

3.1. Определение охлаждающей способности воздуха (Н)		
3.2. Определение скорости движения воздуха по формуле:		
H=		
Q =		
H/Q =		
V =		
3.3. Определение скорости движения воздуха по таблице: V =	M/c.	
3.4. Определение скорости движения воздуха по цифровому прибору: V	=	M/c.
4. Заключение.		
5. Рекомендации.		

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) использование полного комплекта оборудования, даны ссылки на полученные в курсе знания, документированное применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме.
- «Хорошо» (80-89 баллов) использование полного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документированное применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны в полном объеме.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) использование неполного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, документированное применение методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации даны не в полном объеме.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) использование неполного комплекта оборудования, без ссылок на полученные в курсе знания, нет документированного применения методов гигиенической оценки, заключение и рекомендации не даны

3 уровень - оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

презентация;

Примеры заданий: Подготовить презентацию на одну из предложенных тем, выступить перед учебной группой, ответить на вопросы, предложить дискуссию личного отношения к теме

Примеры по теме 7.1

- 1.Соблюдение правил охраны труда и здоровья работников в химико-фармацевтической промышленности
- 2. Современные технологии в формировании навыков пропаганды ЗОЖ среди студентов
- 3. Гигиенические основы психосоциальной и половой культуры поведения как метод профилактики ВИЧ-инфекции и заболеваний передающихся половым путем
- 4. Роль гигиенического воспитания населения в формировании знаний и умений самостоятельно принимать решения по вопросам сохранения и укрепления здоровья.
- 5. Валеологические аспекты здорового образа жизни

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) высокая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со ссылками на пройденные темы.
- «Хорошо» (80-89 баллов) хорошая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована корректно, теоретический материал научно аргументирован; сообщение содержит выводы по рассмотренному вопросу; даны развернутые ответы на вопросы слушателей со

ссылками на пройденные темы.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — низкая наглядность и презентабельность оформления; тема раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; ответы на вопросы слушателей даны без ссылок на пройденные темы.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – низкая наглядность и презентабельность оформления; тема не раскрыта, терминология использована не в полной мере, теоретический материал научно не аргументирован; сообщение не содержит выводы по рассмотренному вопросу; не даны ответы на вопросы слушателей.

— Задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений;

Примеры заданий: Оценить условия труда работающих на производстве галеновых препаратов.

Микроклимат в производственном помещении отвечает санитарно- гигиеническим требованиям. Интенсивность шума на рабочих местах прессовщиц на фармацевтическом предприятии 105 дБА. В воздухе рабочей зоны обнаружены окись углерода (ниже ПДК), окись этилена до 1,5 ПДК. Оцените условия труда и дайте рекомендации по их оздоровлению.

- 1. Определите, какие производственные факторы воздействуют на работающего и каковы численные параметры этих факторов.
- 2. Пользуясь нормативными документами и таблицами (СанПиН, ГОСТы, СН), определите допустимые уровни воздействия производственных факторов (ПДК, ПДУ и т.д.).
- 3. Сопоставьте фактические и допустимые уровни и определите степень отклонения парметров производственной Среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов.
- Для химических веществ, биологических факторов и фиброгенной пыли во сколько раз уровень действующего фактора превышает ПДК;
- Для физических факторов разность между действующим уровнем и допустимым (ПДУ).
- 4. Пользуясь руководством "Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной Среды, тяжести и напряженности трудового процесса" определите класс условий и характера труда и оформите полученные результаты в виде таблицы:
- Дайте рекомендации по оздоровлению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний:
- а) административные
- б) гигиенические
- в) технологические
- г) санитарно-технические
- д) лечебно-профилактические: применение СИЗ, физиотерапевтические процедуры, лечебно-профилактическое питание, медицинские осмотры (периодичность, состав комиссии, лабораторные и функциональные исследования, противопоказания к работе согласно Приказу МЗ и СР РФ №302н), другие мероприятия

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы. «Хорошо» (80-89 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе. «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — ответ неверный, отсутствуют знания ранее изученных тем, нет научной аргументации.

разноуровневые задания;

Примеры заданий:

Разноуровневые задания по разделу 4. Гигиена питания

Оцените адекватность (соответствие) химического состава и энергетической ценности рациона питания физиологическим потребностям организма

1) Заполнение карты-анкеты изучения фактического индивидуального питания, составление дневника питания.

Карта-анкета изучения фактического индивидуального питания	
I. Анкетные данные	
1. ФИО	
2. Пол	
3. Возраст	
4. Профессия	
II. Вредные привычки	
1. Курит (нет, да). Если курит, то сколько	
2. Употребляет ли алкоголь (нет, да)	
III. Условия труда и быта	
1. Характер трудовой деятельности: преимущественно умственный труд, лёгкий физическ средней тяжести, тяжёлый физический труд, особо тяжёлый физический труд (подчеркнут	:ий труд, труд гь).
2. Профессиональные вредности: физические, химические, биологические.	
3. Условия быта, степень обеспеченности коммунальным обслуживанием.	
4. Занятия спортом (вид, регулярность, продолжительность).	
IV. Данные о питании за сутки	
Приём пищи Часы приёма Перечень блюд, их масса	
1-й	
2-й	
3-й	
4-й	
5-й	

- 2) Составление меню-раскладки продуктов по приёмам пищи и в целом за сутки.
- 3) Определение энергоценности и химического состава набора продуктов по приёмам пищи с помощью справочников «Химический состав пищевых продуктов».
- 4) Вычисление содержания белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ в суточном рационе.
- 5) Анализ полученных данных и разработка рекомендаций по коррекции фактического питания.
- В заключении должны быть отражены следующие аспекты:
- 1. Энергетическая ценность рациона и её соответствие энерготратам.
- 2. Качественный состав рациона:
- а) общее количество белков, их соответствие нормам; количество белков животного происхождения, выраженное в процентах к общему количеству белка (рекомендуемая норма 50-60%);
- б) общее количество жиров, их соответствие нормам; количество жиров растительного происхождения в процентах к общему количеству жиров (рекомендуемое количество 25%);
- в) количество углеводов, их соответствие нормам;
- г) соотношение белков, жиров и углеводов;
- д) энергетическая ценность белков, жиров и углеводов по рациону в целом, выраженная в процентах к общей энергетической ценности рациона;
- е) количество солей кальция и фосфора и магния, соответствие нормам и их соотношение;
- ж) количество солей железа, соответствие нормам;
- з) содержание аскорбиновой кислоты, соответствие нормам.

- 3. Режим питания: а) кратность приёмов пищи; б) часы приёма пищи, длительность перерывов между приёмами; в) распределение энергетической ценности по отдельным приёмам пищи в процентах.
- 4. Содержание всех шести групп пищевых продуктов в среднесуточном продуктовом наборе, количество основных продуктов питания в сравнении с рекомендуемым среднесуточным набором.
- 5. Правильное соотношение первых и вторых блюд (жидкой и плотной части), чередование крупяных и овощных блюд.
- 6. Рекомендации по коррекции фактического рациона питания должны быть составлены с учётом результатов проведённого анализа.

Критерии оценки:

- «Отлично» (90-100 баллов) задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументированы, со ссылками на пройденные темы.
- «Хорошо» (80-89 баллов) задание выполнено полностью, все уровни задания пройдены, выводы научно аргументированы, но без ссылок на пройденные темы.
- «Удовлетворительно» (70-79 баллов) задание выполнено полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументированы научно, либо задание не выполнено полностью, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе.
- «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) задание выполнено не полностью, не все уровни задания пройдены, выводы не аргументированы научно.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат все виды учебной деятельности студентов по дисциплине: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, работа на образовательном портале.

ТКУ проводится преподавателем, прикрепленным для реализации образовательной программы в конкретной академической группе или преподавателем, ответственным за виды учебной деятельности обучающихся.

ТКУ по дисциплине подлежат:

тестирование, устный опрос, кейс-задача, доклады, выполнение практических заданий, разноуровневые задачи, презентации, задания на принятие много альтернативности решений

Оценка ТКУ студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале.

Оценка успеваемости студентов по модульной контрольной работе (модулю) выражается в 100-балльной шкале.

Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты ТКУ за весь период обучения по дисциплине и применяется балльно-рейтинговая система, утвержденная Положением Казанского ГМУ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Итоговая (рейтинговая) оценка включает: оценки по модулям (в 100-балльной шкале), текущие оценки (в 10-балльной шкале), оценку промежуточной аттестации (в 100-балльной шкале).

Промежуточная аттестация по дисциплине: зачет

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

N_0	Наименование согласно библиографическим требованиям	На кафедре	В библиотеке
1	Общая гигиена: учебник / А. М. Большаков Изд. 3-е, перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 425, [7] с.: ил.; 21 см Предм. указ.: с. 414-422 Библиогр.: с. 425 1000 экз ISBN 978-5-9704-2244-1	2	50
2	Большаков А.М., Общая гигиена: учебник / А. М. Большаков 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 с ISBN 978-5-9704-3687-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436875.html	5	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»
3	Большаков, А. М. Общая гигиена / А. М. Большаков 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 432 с ISBN 978-5-9704-2862-7 Текст: электронный // URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428627.html	-	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»

7.2. Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	На кафедре	В библиотеке
1	Кича Д.И., Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / Кича Д.И., Дрожжина Н.А., Фомина А.В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 288 с ISBN 978-5-9704-3430-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434307.html	2	ЭБС "Консультант студента"
2	Архангельский В.И., Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / Архангельский В.И., Коренков И.П 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с ISBN 978-5-9704-5191-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html	-	ЭБС "Консультант студента"
3	Руководство к лабораторным занятиям по общей гигиене [Текст]: учеб. пособие / А.М. Большаков Изд. 2-е, перераб. и доп М.: Медицина, 2004 272 с.	-	20
4	Мельниченко П.И., Гигиена с основами экологии человека: учебник / Под ред. Мельниченко П.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 752 с ISBN 978-5-9704-2642-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html	10	ЭБС "Консультант студента"

7.3. Периодическая печать

№ /пп.	Наименование			
1	Гигиена и санитария			
2	Фармацевтическая промышленность			
3	Медицина труда и промышленная экология			
4	Фармацевтический вестник			
5	Казанский медицинский журнал			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ. Собственный ресурс http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ; Казанский ГМУ (Свидетельство о регистрации СМИ Эл№ФС77-68965 от 07.03.2017г.); http://e-lib.kazangmu.ru/lib/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Договор поставки № 2/2020 от 2.03.2020г. Правообладатель: ООО «Политехресурс»; http://www.studentlibrary.ru
- 4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека. Договор № 1/ЭлА/2020 от 03.02.2020г. Правообладатель: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг»; http://www.rosmedlib.ru
- 5. Электронная информационная система поддержки клинических решений «ClinicalKey». Сублицензионный договор № 9/ЭлА/2020 от 29.02.2020 г.; Правообладатель: издательство Elsevier, лицензиат ООО «Эко-Вектор», www.clinicalkey.com
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru. Договор № SU-17-01/2020-1 от 30.01.2020г.Правообладатель: ООО «РУНЭБ», http://www.elibrary.ru
- 7. КонсультантПлюс Сеть КонсультантПлюс. Договор о сотрудничестве № 497Р\2020 с образовательной организацией от 03.02.2020г. Правообладатель: ООО «ИнфоЦентр»Консультант», доступ с компьютеров библиотеки
- 8. Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012г. Доступ к электронным изданиям осуществляется с 2013 г., http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 9. Сайт Всемирной организации здравоохранения. Режим доступа: http://www.who.int/ru/
- 10. Официальный сайт Управления Роспотребнадзора РФ http://www.rospotrebnadzor.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по работе с лекционным материалом.

Важнейшее правило конспектирования – каждая информация (текст) имеет три составляющих основную, комментирующую, дополняющую (иллюстративную). Для успешного выполнения заданий текущего и итогового контроля рекомендуется вести конспект лекционного материала, но при этом не нужно стремиться записать лекцию «слово в слово», т.к. это снижает эффективность восприятия. Необходимо учиться определять уровень важности материала, излагаемого в лекции, что позволит уменьшить текст на 50–75 %.

При этом следует иметь в виду, что лекция, как и учебник, выполняет функцию введения студента в тему: она дает понимание проблемы, ориентирует в основных понятиях и концепциях, а также в литературе по данной теме. Однако глубокое понимание темы невозможно без ее дальнейшей самостоятельной проработки. Поэтому изучение любой темы предполагает, что студент, готовясь к семинарскому занятию, не только перечитывает лекцию, но также внимательно читает и конспектирует рекомендованную литературу.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

При подготовке к практическому занятию можно выделить 2 этапа: 1-й — организационный; 2-й — закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: — уяснение задания на самостоятельную работу; — подбор рекомендованной литературы; — составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки

Студент должен четко уяснить, что именно с лекции начинается его подготовка к практическому занятию. Вместе с тем, лекция лишь организует мыслительную деятельность, но не обеспечивает глубину усвоения программного материала.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В начале практического занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения

Рекомендации по самостоятельной работе студентов.

не ограничиваться использованием только лекций или учебника и использовать дополнительную литературу из рекомендованного списка (особенно научно-популярные издания, в которых многие вопросы рассматриваются в более удобной для понимания форме) основное внимание уделять усвоению определений базовых понятий и категорий, а также содержания основных проблем не просто заучивать и запоминать информацию, но понимать ее — понимание существенно экономит время и усилия, и позволяет продуктивно использовать полученные знания использовать профессиональную терминологию в устных ответах, докладах, рефератах и письменных работах — это развивает необходимый навык обращения с понятиями и категориями, способствует их усвоению и позволяет продемонстрировать глубину знаний по курсу аргументировано излагать свою точку зрения — каждый имеет право на собственное мнение, но точкой зрения это мнение становится, только если оно корректно и убедительно обосновано при подготовке к практическим занятиям, в устных

Требования к выполнению сообщения (доклада).

Сообщение (доклад) должен быть логически выстроенным, четким, конкретным, «без воды» и достаточно полно раскрывать тему

Сообщение (доклад) выполняется по одной из тем в соответствии со структурой содержания учебной дисциплины.

Сообщение (доклад) можно не оформлять и не сдавать. Объем сообщения (доклада) определяется выступлением 5–7 мин. Сообщение (доклад) выполняется самостоятельно, вне учебного, аудиторного времени, дома, в методическом кабинете, в Научной библиотеке КГМУ и/или других библиотеках города Казани.

Прежде, чем приступать к выполнению задания, нужно внимательно прочитать все вопросы и подумать, где и какие источники (нормативно-правовые документы, учебники, научные журналы, Интернет и др.) будете использовать; какие у Вас имеются; каких нет.

Подготовка к промежуточной аттестации.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ, созданный на платформе LMS MOODLE. Дистанционный курс в составе образовательного портала содержит в себе лекции, презентации, задания, тесты, ссылки на учебный материал и другие элементы.
- 2. Операционная система Windows.
- 3. Пакет MS Office Prof.

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно обновляется.

11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Гигиена	Методический кабинет 201 420015, г. Казань
	Стеллажи, учебно-методическая литература, ул. Толстого, д. 6, 2-й этаж приборы, лабораторная посуда
Гигиена	Учебная аудитория 208 420015, г.Казань, столы, стулья на 12 мест, стол, стулул.Толстого, д.б, 2-й этаж преподавателя, 11 ПК с доступом в интернет, мультимедийный проектор, электронная доска
Гигиена	Учебная аудитория 209 420015, г.Казань, столы, стулья на 28 мест, стол, стулул.Толстого, д.б, 2-й этаж преподавателя, лаборатория радиационного контроля и дозиметрии, ПК с доступом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, ученическая доска настенная
Гигиена	Учебная аудитория 210 420015, г.Казань, столы, стулья на 26 мест, стол, стулул.Толстого, д.6, 2-й этаж преподавателя, ПК с доступом в Интернет, ЖК-телевизор, ученическая доска настенная
Гигиена	Учебная аудитория 213 420015, г.Казань, столы, стулья на 26 мест, стол, стулул.Толстого, д.6, 2-й этаж преподавателя, ПК с доступом в Интернет, ЖКтелевизор, ученическая доска настенная

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор,

председатель ЦКМС,

профессор Д.М. Мухарямова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Фитопатология

Код и наименование специальности: 33.05.01 Фармация

Квалификация: провизор

Уровень: специалитет

Форма обучения: очная

Институт фармации

Kypc 2

Семестр 4

Контактные академические часы: 40 часов.

Лекции 10 час.

Практические занятия 30 час.

Самостоятельная работа 32 час.

Всего 72 часа.

Зачетных единиц (ЗЕ) 2

Рабочая программа учебной дисциплины составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета).

Разработчик программы: доцент кафедры, к. с-х. н Ситникова Н. В.	4
Рабочая программа рассмотрена и одоб	рена на заседании Института фармации
« <u>30</u> » <u>06</u> 2020 года (протокол)	v <u>°</u> 7
Директор Института фармации, доцент	/Мустафин Р.И./
Рабоная программа рассмотрена и утве	рждена на заседании Совета по качеству образо
вания специальности Фармация Института (No 7)	фармации « <u>⁵⁰ » _0 6</u> 2020 года (протоко.
Председатель Совета по качеству образования Института фармации, д.фарм.н., проф.	(Ew /Eropoba C.H./

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами умений и навыков по защите лекарственных, эфиромасличных, цветочно-декоративных, плодовых и ягодных культур от болезней и вредителей. Сформировать у студентов представление о многообразии болезней растений, диагностики и причинах их вызывающих.

задачи дисциплины –

- ознакомление с современными методами и научными достижениями по идентификации и диагностике вредных объектов, поражающих растения;
- дать студентам представление о причинах, закономерностях возникновения и распространения болезней;
- изучить влияние условий окружающей среды на развитие фитопатогенов и методах защиты растений от болезней;
- рассмотреть вопросы в области мониторинга и прогноза заболеваемости среди лекарственных растений, а также механизмов их регуляции.
- изучить механизмы выработки иммунитета и технологии экологического оздоровления растений.

Обучающийся должен освоить следующие компетенции, в том числе: общекультурные компетенции:

– ОК-5 (готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала)

В результате освоения ОК-5 обучающийся должен:

Знать:- основные понятия о биоразнообразии фитопатогенов, их классификации и биоэкологических свойствах.

Уметь:- анализировать и оценивать биоразнообразие фитопатогенов, их классификацию и биоэкологические свойства.

Владеть:- навыками анализа биоразнообразия вредных и полезных организмов, их классификации и биоэкологических свойств.

профессиональные компетенции:

- ПК-5 (способностью к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений)

В результате освоения ПК-5 обучающийся должен:

Знать:- биологические особенности основных видов вредителей и возбудителей неинфекционных и инфекционных болезней у растений, факторы вызывающие их

Уметь:- оценивать фитосанитарное состояние растений и уметь проводить диагностику вредителей и возбудителей болезней растений

Владеть:- современными методами диагностики вредителей и возбудителей болезней растений, а также динамикой и прогнозированием течения болезни.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части Б1. В.ДВ.6.2. Преподавание этого курса должно обеспечить развитие у студентов интереса к своей специальности и способствовать более углубленному изучению базовых дисциплин.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются «Химия», «Физика», «Латинский язык», «Биологическая химия».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Ботаника», «Фармакогнозия».

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и профессиональными стандартами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

лекарственные средства;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;

физические и юридические лица;

население.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

фармацевтическая;

медицинская;

организационно-управленческая;

научно-исследовательская.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего		Контактная работа			
	Лекции	Лекции Практические занятия			
		(семинарские занятия)			
72	10	30	32		

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Разделы / темы дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости	
			Аудито учеб заня	ные	Самостоятельная работа обучающихся	
			Лекции	Практ.		
		Рознон 1	Вродони	занят.		
1.	Тема 1.1. Ос-	7 аздел 1	. в ведени 2	е в фитог	татологию 5	
	новы фитопа- тологии. Задачи фитопатологии в условиях бо- танических са- дов и при воз- делывании ле- карственных растений.					ситуационные задачи
2.	Тема 1.2. Па-	13	2	6	5	
	томорфологи-					Тестированны
	ческие измене- ния у растений.					й контроль и
	ния у растении.					опрос
	Модуль 1.					
		Разле	<u> </u> л 2. Общая	я фитопа	тология	
3.	Тема 2.1. Не-	15	2. Oomaa	8	5	
	инфекционные болезни растений. Сопряженные болезни.					Тестированны й контроль и опрос
4.	Тема 2.2. Ин-	20	2	8	10	Тестированны
	фекционные					й контроль и
	болезни. Виру-					опрос
	сы и вироиды.					
	Бактерии, фито-					
	плазмы, акти- номицеты. Гри-					
	бы и псевдогри-					
	бы.					

	Модуль 2.					
5.	Тема 2.3. Экология и динамика инфекционных болезней растений. Иммунитет растений. Модуль 3.	17	2	8	7	Тестированны й контроль и опрос
6.	Всего:	72	10	30	32	

4.2. Содержание дисциплины структурированное по темам (разделам)

No	Наименование раз-	Содержание раздела (темы)	Код компетенций	
п/п	дела (или темы) дис-			
	ЦИПЛИНЫ	Decrees American		
1.	<u> </u>	том 1.1. Осмоту футоготогого		
1.	C	Тема 1.1. Основы фитопатологии.	OV 5	
	Содержание	Краткий очерк развития фитопатоло-гии. Задачи фитопатологии в условиях	OK-5	
	лекционного курса	1		
		ботанических садов и при возделывании и хранении лекарственного сырья.		
		Понятие о болезнях растений и		
		принципы их классификации.		
2.	Torra 1.2		272444	
2.	1 ema 1.2.	Патоморфологические изменения у рас	стении.	
	Содержание	Внешние признаки проявления болез-	ОК-5, ПК -5	
	лекционного курса	ней растений.		
	Содержание темы	ОК-5, ПК -5		
	практического занятия	Некрозы тканей и частей растений, налеты на поверхности органов расте-		
	1	ний, пустулы, или подушечки, гнили,		
		камедетечение (гоммоз), деформация		
		органов растений, мумификация, изме-		
		нение окраски органов растений, наро-		
		сты, опухоли, галлы, увядание расте-		
		ний, разрушение органов растения.		
3.		Раздел 2. Общая фитопатология		
		а 2.1. Неинфекционные болезни растени		
	Содержание	Неинфекционные болезни растений.	ОК-5, ПК -5	
	лекционного курса			
	Содержание темы	Болезни, вызывающие недостатком и	ОК-5, ПК -5	
	практического занятия	избытком питательных веществ.		
		Болезни, вызываемые		
		неблагоприятными температурными		
		условиями и условиями влажности.		
4.		Тема 2.2. Инфекционные болезни.		

Содержание лекционного курса	Понятие о паразитизме и паразитарных болезнях. Микоплазменные организмы.	ОК-5, ПК -5
Содержание темы	Вирусы и вироиды. Бактери, фитоплаз-	ОК-5, ПК -5
практического занятия	мы. Галловые, цистообразующие, стеб-	,
	левые, листовые и стволовые немато-	
	ды. Актиномицеты, зигомицеты, бази-	
	диомицеты. Особенности патогенеза	
	при микозах. Динамика развития и рас-	
	пространения грибковых заболеваний.	
Тема 2.3. Экология и	динамика инфекционных болезней рас	тений. Иммунитет
	растений.	
Содержание	Пути проникновения инфекции в рас-	ОК-5, ПК -5
лекционного курса	тение. Способы распространения ин-	
	фекции. Ареалы возбудителей болезней	
	растений. Определение основных поня-	
	тий и терминов иммунитета растений.	
	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем меро-	
	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту рас-	
	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование	
	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распро-	
	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфек-	
Communication	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений.	OV 5 HV 5
Содержание темы	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений. Пути, процессы и способы приводящие	ОК-5, ПК -5
Содержание темы практического занятия	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений. Пути, процессы и способы приводящие к заражению лекарственного сырья во	ОК-5, ПК -5
-	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений. Пути, процессы и способы приводящие к заражению лекарственного сырья во время хранения и транспортировки.	ОК-5, ПК -5
-	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений. Пути, процессы и способы приводящие к заражению лекарственного сырья во время хранения и транспортировки. Типы проявления иммунитета у расте-	ОК-5, ПК -5
-	тий и терминов иммунитета растений. Принципы построения систем мероприятий, направленных на защиту растений от болезней. Совершенствование методов прогноза появления и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний растений. Пути, процессы и способы приводящие к заражению лекарственного сырья во время хранения и транспортировки.	ОК-5, ПК -5

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименования					
1	Ситникова Н.В. Растительный мир Республики Татарстан: Учебное пособие для					
1.	студентов высших учебных заведений. – Казань: ТГГПУ. Издательство					
	«Отечество»., 2010. – 257 с.: ил.					
2.	Ситникова Н.В. Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан:					
	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Казань: ТГГПУ, Из-					
	дательство «Отечество»., 2010.– 133 с.					
3.	Ситникова Н. В. «Карантинные сорные растения» Учебное пособие для студентов					
	высших учебных заведений. – Казань: КФУ, Издательство «КФУ»., 2013.– 150 с.					

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

No	Перечень разделов и	Тип занятия	Перечень компетенций и этапы их форми-		
	тем	(Л, П,		рования	
		C)	ОК-5	ПК-5	
	Pa	здел 1. Введение	в фитопатологию		
1.	Тема 1.1. Основы	Лекция	+	-	
	фитопатологии.				
2.	Тема 1.2. Патоморфо-	Лекция	+	+	
	логические из-	Практическое	+	+	
	менения у рас-	занятие			
	тений.	запитис			
Разд	ел 2. Общая фитопатоло	гия			
3.	Тема 2.1.	Лекция	+	+	
	Неинфекционн	Практическое	+	+	
	ые болезни	занятие		·	
	растений.				
4.	Тема 2.2. Инфекцион-	Лекция	+	+	
	ные болезни.	Практическое	+	+	
		занятие			
5.	Тема 2.3. Экология и	Лекция	+	+	
	динамика инфекци-	Практическое	+	+	
	онных болезней рас-	занятие			
	тений. Иммунитет				
	растений.				
	pacienn.				

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования (описание шкал оценивания)

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОК-5,ПК -5.

Перече	Планируемые результаты	Форма	Крит	герии оценивания резул	ьтатов обучения (дескр	ипторы)
НЬ	обучения	оценочных		T		
компет	(показатели достижения	средств	Результат	Результат	Результат	Результат
енций	заданного уровня освоения		не достигнут	минимальный	средний	высокий
	компетенций)		(менее 70 баллов)	(70–79 баллов)	(80–89 баллов)	(90–100 баллов)
OK-5	Знать: - основные понятия о биоразнообразии фитопатогенов, их классификации и биоэкологических свойствах.	тесты	не раскрыто основное содержание вопроса	допущены ошибки в определении поня- тий	студент показывает знание и понимание темы	полно раскрыто содержание материала в объеме, точная ботаническая терминология и символика
	Уметь: - анализировать и оценивать биоразнообразие фитопатогенов, их классификацию и биоэкологические свойства.	решение ситуационны х задач	непонимание большей части учебного матери- ала	работает не последовательно и допускает неточности в определении понятий	работает последовательно и грамотно	материал изложен грамотно и в логической последовательности
	Владеть: - навыками анализа биоразнообразия вредных и полезных организмов, их классификации и биоэкологических свойств.	задания на принятие решения в нестандарт- ной ситуации (проблемные ситуации)	не умеет доста- точно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения	неуверенно использует иллюстративный материал	уверенно использует иллюстративный материал	правильно решена ситуационная задача, подобран иллюстрационный материал к ответу

ПК -5	Знать: - биологические особенности основных видов вредителей и возбудителей неинфекционных и инфекционных болезней у растений, факторы вызывающие их	тесты	не раскрыто основное содержание вопроса	допущены ошибки в определении поня- тий	студент показывает знание и понимание темы	полно раскрыто содержание материала в объеме, точная ботаническая терминология и символика
	Уметь: - оценивать фито- санитарное состояние рас- тений и уметь проводить диагностику вредителей и возбудителей болезней рас- тений	решение ситуационны х задач	непонимание большей части учебного матери- ала	работает не последовательно и допускает неточности в определении понятий	работает последовательно и грамотно	материал изложен грамотно и в логической последовательности
	Владеть: - современными методами диагностики вредителей и возбудителей болезней растений, а также динамикой и прогнозированием течения болезни.	задания на принятие решения в нестандартной ситуации (проблемные ситуации)	не умеет доста- точно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения	неуверенно использует иллюстративный материал	уверенно использует иллюстративный материал	правильно решена ситуационная задача, подобран иллюстрационный материал к ответу

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тесты;

Примеры тестовых заданий

- 1. Указать способ распространения возбудителей болезней при вегетативном размножении через ткани растений
- 1) вегетативный
- 2) раневой
- 3) контактный
- 2. Указать способ распространения возбудителей болезней при заражении от материнского растения
- 1) вегетативный
- 2) гермитативный
- 3) контактный
- 3. Указать способ распространения возбудителей болезней при соприкосновении больного и здорового растений
- 1) вегетативный
- 2) гермитативный
- 3) контактный
- 4. Указать способ распространения возбудителей болезней через водно-воздушные течения.
- 1) гермитативный;
- 2) раневой;
- 3) косвенной;
- 5. Какое значение РН среды является благоприятной для развития фитопатогенных грибов?
- кислая
- 2) нейтральная
- 3) щелочная
- 6. Какое значение РН среды является благоприятной для развития бактерий?
- 1) кислая
- 2) нейтральная
- 3) щелочная

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

– контрольные работы;

Дать развернутый ответ на вопросы

- 1. Болезни косточковых плодовых культур: монилиальный ожог. Меры борьбы.
- 2. Болезни плодов и ягод при хранении. Меры борьбы.
- 2. Болезни луковиц при хранении. Меры борьбы. Меры защиты.
- 3. Болезни семечковых плодовых культур: цитоспороз, ржавчина. Меры защиты.

- 4. Раневые паразиты при хранении плодов и ягод.
- 5. Латентные паразиты при хранении плодов и ягод.
- 6. Болезни при нарушении режима хранения.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – ответ в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, без использования текста.

«Хорошо» (80-89 баллов) – ответ раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент обращается к источникам литературы.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – ответ не полностью раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент не дает полного удовлетворяющего ответа.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

- устные сообщения;

Примеры вопросов для собеседования.

- 1.Типы паразитизма возбудителей болезней растений. Основные типы паразитической специализации возбудителей болезней растений.
- 2. Изменчивость возбудителей болезней растений. Неинфекционные болезни.
- 3. Вирусы-возбудители болезней растений. Симптомы вирозов. Методы диагностики их. Основные направления в защите растений от вирусов.
- 4. Особенности фитобактерий, их типы. Основные на правления в защите растений от бактериозов.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – ответ в полной мере раскрывает тему, студент отвечает на все дополнительные вопросы, без использования текста.

«Хорошо» (80-89 баллов) – ответ раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент обращается к источникам литературы.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – ответ не полностью раскрывает тему, на дополнительные вопросы студент не дает полного удовлетворяющего ответа.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – ответ не раскрывает тему, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов, зачитывает текст.

2 уровень – оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

- эссе;

- 1. Методы идентификации вирусных, вироидных, фитоплазменных возбудители болезней растений.
- 2. Указать наиболее значимые нематодозы в ботанических садах и меры борьбы с ними.
- 3. Указать наиболее значимые бактериальные болезни в ботанических садах и меры борьбы с ними.
- 4. Карантин растений. Основные вредные организмы, включённые в списки карантина, способные нанести серьёзный ущерб в ботанических садах. Правила карантина.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – четко и логично сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Хорошо» (80-89 баллов) – достаточно четко сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) – недостаточно правильно сформулированы ответы. Даются доказательные примеры, и обосновывается их логика.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – показано непонимание материала, не приводятся примеры и обосновывающие факты.

- задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий.

Установите правильную последовательность.

Пути и способы проникновения фитопатогенных бактерий в растение (установите правильную последовательность):

А.сосудистое

Б. паренхиматозное

С. опухолевое

Д. сосудисто-паренхиматозное

Е. устьица, чечевички

Выберите правильный ответ из приведенных утверждений и укажите механизм действия

- 1. Какой тип повреждения вызывает виноградный зудень:
- обесцвечивание листьев;
- объедание бутонов, цветков и ягод;
- листовые галлы;
- минирование побегов.
- 2. Какой фунгицид обладает терапевтическим действием на фитопатоген
- бордоская жидкость
- беномил
- байлетон
- 3. Заболевание, вызываемое возбудителем переноспоровые грибы
- мучнистая роса
- ложная мучнистая роса
- белая гниль

Критерии оценки:

Оценка выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

- задания на принятие решения в нестандартной ситуации (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);

Задания на принятие решений

- 1. Указать наиболее значимые нематодозы в ботанических садах и меры борьбы с ними.
- 2. Привести примеры как выглядят симптомы неинфекционных болезней и причины их возникновения.
- 3. Привести примеры и обосновать пути экологизации средств защиты растений в ботанических садах.

Критерии оценки:

«Отлично» (90-100 баллов) – четко и логично сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Хорошо» (80-89 баллов) – достаточно четко сформулирован ответ, приводятся соответствующие факты и примеры.

«Удовлетворительно» (70-79 баллов) — недостаточно правильно сформулированы ответы. Даются доказательные примеры, и обосновывается их логика.

«Неудовлетворительно» (0-69 баллов) – показано непонимание материала, не приводятся примеры и обосновывающие факты.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания результатов обучения осуществляется на основе Положения Казанского ГМУ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущему контролю успеваемости (далее – ТКУ) подлежат следующие виды учебной деятельности студентов по дисциплине «Фитопатология»: посещение лекций, работа на практических занятиях, результаты самостоятельной работы, в том числе, на образовательном портале. ТКУ проводится преподавателем, ответственным за виды учебной деятельности обучающихся.

Особенностью дисциплины является представление обширного теоретического материала по истории фитопатологии, болезням растений и их возбудителям, по технологиям защиты растений от вредных объектов.

Текущий контроль проводится на каждом занятии для всех студентов. По окончании каждого раздела тематического плана (модуля) ТКУ проводится также для всех студентов группы. За каждую учебную задачу или группу задач, показывающих овладение отдельным умением – ставится отдельная отметка.

Оценка успеваемости студентов по отдельной теме выражается по 10-балльной шкале, по разделу (модулю) в 100 — балльной шкале. Оценка обязательно отражается в учебном журнале.

Лекшии.

Оценивается посещение, а также активная совместная работа с лектором по изучению темы лекции.

Практические занятия.

Оценивается посещаемость и текущая успеваемость (вес 0,1); диапазон баллов 0-10; критерии оценки: количество выполненных заданий относительно общего числа заданий. Результаты текущей аттестации по разделам и итоговый тестовый контроль (вес 0,35); диапазон баллов 0-100; критерии оценки: количество выполненных заданий относительно общего числа заданий. Самостоятельная работа.

Диапазон баллов 0-10. Критерии оценки: количество выполненных работ относительно общего числа работ.

Промежуточная аттестация.

Зачет проводится в виде устного ответа, но основные тезисы ответа и часть заданий студент должен изложить письменно (задания 1 и 2 в билете). Диапазон баллов 0-100. Критерии оценки: количество и качество выполненных заданий. Итоговая (рейтинговая) оценка слагается из оценок по модулям (максимум 100 баллов за модуль), текущей оценки (максимум 10 баллов), оценки, полученной на зачете (максимум 100 баллов).

Оценка и критерии оценивания:

0-69 (неудовлетворительно):

Лекции:

Непосещение лекций или большое количество пропусков

Отсутствие конспектов лекций

Неудовлетворительное поведение во время лекции

Практические занятия:

Непосещение практических занятий либо большое количество пропусков.

Неверный ответ либо отказ от ответа

Отсутствие активности на занятии

Низкий уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы не выполняются, либо в них присутствует множество ошибок, либо высока доля плагиата. Тема не раскрыта.

70-79 (удовлетворительно):

Лекции:

Посещение большей части лекций

Частичное отсутствие конспектов лекций/неполное конспектирование

Практические занятия:

Посещение большей части практических занятий

Ответ верный, но недостаточный

Слабая активность на занятии

Низкий уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются, но с ошибками или со средним уровнем заимствований. Тема не раскрыта в полном объеме.

80-89 (хорошо):

Лекции:

Посещение всех лекций, пропуски только по уважительной причине

Наличие конспектов всех лекций

Практические занятия:

Посещение всех практических занятий, пропуски только по уважительной причине

Верный, достаточный ответ.

Средняя активность на занятии

Средний уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются в основном без ошибок и с малой долей за-имствований. Тема раскрыта, но нет достаточного пояснения.

90-100 (отлично):

Лекции:

Посещение всех лекций, пропуски только по уважительной причине Наличие подробных конспектов всех лекций

Практические занятия:

Посещение всех практических занятий, пропуски только по уважительной причине Регулярные верные ответы, в т.ч. с использованием дополнительной литературы Высокая активность на занятии

Свободный уровень владения материалом.

Самостоятельная работа:

Задания для самостоятельной работы выполняются без ошибок. Тема раскрыта полностью.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

7.1. Основная учебная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количеств экземпляр	
		на кафедре	в библиотеке
1	Общая фитопатология. Учебное пособие. /Дьяков Ю.Т., Еланский С.Н., 2017 г.	Электронні	ый ресурс
2	Семенкова И. Г. Фитопатология: Учебник для студентов вузов / И. Г. Семенкова, Э. С. Соколова. – М.: Издательский центр «Академия», 2003 г.	Электронні	ый ресурс

1.2. Дополнительная учебная литература

No	Наименование согласно	Количество экземпляров		
пп.	библиографическим требованиям	на кафедре в библиотеке		
1	Шкаликов В.А. и др. Защита растений от	Электрон	ный ресурс	
	болезней – М.: Колос С, 2003.			
2	Защита растений от болезней. /Под ред.	Электрон	ный ресурс	
	В.А. Шкаликова. – М.: КолосС, 2010.			
3	Защита растений от вредителей. /Под. ред.	Электронный ресурс		
	В.В. Исаичева. – М.: Колос, 2003.\			
4	Попкова К.В. Общая фитопатология. – М.:	Электрон	ный ресурс	
	Дрофа, 2005.			
5	Определитель болезней растений / под ре-	- Электронный ресурс		
	дакцией М. К. Хохрякова. – СПб, М.,			
	Крас- нодар: Лань, 2003.			

7.3. Периодическая печать

№	Наименование
ПП.	
1.	«Защита и карантин растений»
2.	«Вестник защиты растений»
3.	«Микология и фитопатология»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- **1.** Электронный каталог научной библиотеки КГМУ. Собственный pecypc.http://www.kgmu.kcn.ru:8888/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21FMT=& S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ Правообладатель: научная библиотека КГМУ (ФС по интеллектуальной собственности № 2012620798, дата регистрации 17.08.2012 г.) http://kgmu.kcn.ru/j3/biblioteka/elektronno-bibliotechnaya-sistema.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: электронная библиотека медицинского вуза база данных электронных версий учебников по медицине. Правообладатель: ООО «Политехресурс»). Договор №2/2017/А от 06.03.2017г. Срок доступа:06.03.2017г.-06.01.2018г. (10 мес.) Неограниченный доступ, http://www.studmedlib.ru.
- **4.** Электронно-библиотечная система elibrary.ru электронные версии российских научнотехнических журналов. Правообладатель: ООО «РУНЭБ». Действующий договор № Д-3917 от 14.02.2017г. Срок доступа: 14.02.2017 г.-14.02.2018г. Неограниченный доступ с компьютеров университета, http://elibrary.ru
- **5.** Medline медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска. Система PubMed предоставляет доступ к Medline. PubMed документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи, если они имеются в Интернете. PubMed содержит рефераты из следующих областей: медицина, стоматология, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д. / https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- **6.** Ботанические коллекции КФУ http://www.ksu.ru/bmku/posetitelym.php Электронный гербарий КФУ ttp://www.old.kpfu.ru/botmus/db/app/public/kinds.phtml
- 7. Сайт МГУ http://www.herba.msu.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Требования по выполнению контрольной работы. Контрольная работа выполняется в контрольной тетради, по каждой изучаемой теме лабораторного занятия. В работе указывается число, тема и вариант билета контрольной работы. Студент должен четко отвечать на поставленный вопрос, при необходимости сопровождать ответы соответствующими зарисовками и подписями. Продолжительность контрольной работы на лабораторном занятии —10 мин. Работа сдается преподавателю сразу после ее написания. Преподаватель сообщает результаты контрольной работы на следующем занятии при получении студентами контрольных тетрадей на руки.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Для оформления каждой лабораторной работы студент имеет альбом для зарисовок и тетрадь для записей. В альбоме указываются цели, задачи и объекты исследования. При раскрытии каждой поставленной задачи выполняются зарисовки, под каждым рисунком дается четкий и конкретный заголовок. Под заголовком следует легенда, т. е. расшифровка цифровых обозначений отдельных частей и деталей рисунка. На самом рисунке необходимые детали указываются стрелкой и соответствующей цифрой. Все необходимые записи производятся грамотно, аккуратно, с использованием общепринятых сокращений и терминологии. Работы должны носить индивидуальный характер, в случае совпадения, преподаватель имеет право их аннулировать. В конце каждой рассмотренной задачи делаются соответствующие выводы.

Целью данного типа заданий является определение уровня подготовки студента к выполнению лабораторного исследования и четкого логичного закрепления полученного материала. Работа выполняется в течение всего лабораторного занятия.

Требования к выполнению доклада. При подготовке лабораторному занятию студенты могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных тем. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания студентами учебной группы. Доклад излагается устно, с использованием мультимедийного оборудования.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному студентам перечню вопросов, индивидуально с каждым студентом. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку студент не получает. На работу с одним студентом выделяется не более 5 минут.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Казанского ГМУ. Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.
- 2. Операционная система WINDOWS.
- 3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.

Всё программное обеспечение имеет лицензию и своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Фитопатология

- 1. Лекционный зал на 75 посадочных мест, оборудованный для мультимедийного сопровождения лекций;
- 2. учебная комната на 15 рабочих мест, оборудованные микроскопами, инструментарием для проведения лабораторных занятий;
- 3. компьютерный класс для проведения тренировочных занятий и для опроса;
- 4. гербарная;
- 5. лаборантская с размещением в ней учебного раздаточного материала, методических руководств, табличного демонстрационного фонда.

Лаборатории по курсу оснащены достаточным количеством микроскопов (на каждого студента), реактивами, комплектами таблиц и гербарием.

В учебном процессе используются следующие формы работы:

- чтение лекций с мультимедийным сопровождением: по всем темам лекций, имеются презентации с использованием авторских фотографий растений в природе;
- проведение лабораторных занятий в обычном и компьютерном классах, с использованием «Атласа по морфологии растений» компакт-диск (DVD), созданного на кафедре.
- внеаудиторная самостоятельная работа студентов, подготовка рефератов.

Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- 1. Микроскопы бинокулярные МБС-2 10 экз.;
- 2. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- 3. Персональный компьютер;
- 4. Сканер 1 шт;
- 5. Гербарий более 2000 листов по разделам:
 - лекарственные растения РТ
- 6. Коллекция растений пораженных фитопатогенными организмами.
- 7. Коллекция культивируемых лекарственных растений в ботаническом саду КГМУ (на компакт-дисках).

г. Казань,

ул. Амирхана, 16