Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Уникальный программный ключ: высшего сбразования

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю:

Директор

Института сестринского образования

канд. мед наук, доцент

Догадина Н.А.

марра

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Оп.15 Лекарственные растения Дальнего Востока

мателие профессионального модуля

Специальность 33.02.01 Фармация

(тифр-капменование специольности

Квадификация выпускника

Фармацевт

Нормативный срок освоения программы -

2 года 10 месяцев (по ФГОС)

Форма обучения

041433

(очник, ваочьки, пчно-жочния)

Влацивосток

Рабочая программа дисциплины разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта (далее -ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее -СПО) по специальности 33.02.01 Фармация

2.Учебного плана - Рабочий учебный план специальность 33.02.01 Фармация ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Примерной образовательной программы - не предусмотрено

Организация разработчик: ФГБОУ ВО ТГМУ Минадрава России

Разработчики: Кафедра фармации

Рабочая программа ревомендована учебно-методическим советом по специальностям СПО <u>33.02.01</u> Фармация от « 15 » 03. 2021 г. Протокол № 9 Председатель учебно-методического совета

«26» 03. 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОС)	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Лекарственные растения Дальнего Востока

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Ботаника» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Лекарственные растения Дальнего Востока» входит в состав дисциплин общепрофессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний географических особенностей Приморского края, климатических условий края;
- формирование представлений об экологии, фитоценологии и географии растений Приморского края;
- ознакомление с разнообразием ареалов и местообитаний лекарственных растений в Приморском крае;
- имеющихся морфологических признаков при определении их в растительных сообществах;
- ознакомление с редкими и исчезающими видами растений, подлежащими охране и занесёнными в «Красную книгу» Приморского края;
- обучение студентов распознаванию эндемических растений Дальнего Востока и Приморского края;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

проводить морфологическое описание растения

распознавать лекарственные растения по внешним признакам в природе; распознавать примеси посторонних растений при анализе

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений;

основные характеристики семейств растений; диагностические признаки растений;

1.4. Перечень формируемых компетенций:

ОК 1 - 5; ПК 1.1, 1.6, 2.1 - 2.3

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы
- ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
- ПК 2.3.Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 86 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 56 часов; самостоятельной работы обучающегося - 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	20
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	30
работа с учебником, конспектирование, работа с	
дополнительной литературой, подготовка рефератов,	

разработка мультимедийных презентаций, составление кроссвордов, диктантов латинских терминов, ситуационных задач, тестовых заданий, работа с гербарным материалом, с растительным сырьем, составлять характеристику сырьевой базы лекарственных растений

Промежуточная аттестация проводится в другой форме промежуточной аттестации.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БОТАНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровени освоени:
1	2	3	4
Раздел 1.	Лекарственные растения Дальнего Востока		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Введение.	1 Приморский край. Дальний Восток России. География ПК. Климат. Флористические зоны.	-	1
220,70	2		•
	Лабораторные работы	0	1-1
	Практические занятия	2	-
	Лекарственные растения Приморского края. Леса Приморского края: хвойно-широколиственный лес или кедрово-	2	
	широколиственный лес (смешанный).		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Роль растений в природе и жизни человека.	_	
	Работа с учебной литературой, с дополнительной рекомендуемой литературой, подготовка рефератов, кроссвордов		
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала	2	
геоботаники.	1 Основы геоботаники. Фитоценозы, характеристика, состав. Перспективы использования дальневосточных		2
	лекарственных растений.		
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	Леса Приморского края: хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 1-й ярус –		
	древостой. Лекарственные растения 1 яруса.		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 1.3 Состав	Содержание учебного материала	2	
лекарственных	1 Состав лекарственных растений, терапевтическая ценность ЛРС, биологически активные вещества.		2
растений	2		
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	6	
	Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 2-й ярус		
	(подлесок). Лекарственные растения 2-го яруса.		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 2-й ярус		
	(подлесок)		
ма 1.4. Типы болот	Содержание учебного материала	2	

		0	
	Лабораторные работы	6	-
	Практические занятия	O	
	Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 3-й ярус (кустарники и лианами) Лекарственные растения 3-го яруса.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 3-й ярус (кустарники и лианами)	4	
Тема 1.5. Сорные	Содержание учебного материала	2	
растения.	1 Сорные растения. Группы: Придорожные. Пустырные, или рудеральные. Сегетальные. Особенность развития 2		2
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный). 4-й		
	ярус Травяно-кустарничковый покров. Лекарственные растения 4-го яруса		
Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Леса Приморского края - хвойно-широколиственный лес или кедрово-широколиственный лес (смешанный).		
Тема 1.6. Понятие о	Содержание учебного материала	2	
систематике. Низшие			1
растения.	Приморского края.		
•			
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	0	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Лекарственные растения луга. Лекарственные растения водоемов.	-	
Тема 1.7 Заказники	Содержание учебного материала	2	-
тема 1.7 заказники		L	2
	1 Заказники Приморского края. Национальные парки. Природные парки. Ботанические сады и дендрарии.		2
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	6	
	Лекарственные растения луга		
	Контрольные работы по теме		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Сорные лекарственные растения. Сегетальные сорные растения		

Тема 1.8 Ядовитые	Содержание учебного материала	2	
растения	Ядовитые растения различных растительных сообществ Приморского края. Картина отравления. Оказание первой		
	помощи		
	Практические занятия	4	
	Ядовитые растения различных растительных сообществ Приморского края.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Ядовитые растения различных растительных сообществ Приморского края.		
	Всего	86	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — **ознакомительный** (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Ботаники (СПО).

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Доска классная
- 2. Стол и стул для преподавателя.
- 3. Столы и стулья для студентов
- 4. Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, микропрепаратов, микроскопов.

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер
- 2. Проектор

Оборудование кабинета и рабочих мест:

- 1. Лупа препаровальная со столиком.
- 2. Лупа ручная.
- 3. Иглы препаровальные.
- Лезвия.
- 5. Стекла покровные.
- 6. Стекла предметные.
- 7. Стаканы химические.
- 8. Чашки Петри.
- 9. Пипетка глазная.
- 10. Флаконы.
- 11. Чашки пластмассовые.
- 12. Пробирки.
- 13. Штатив для пробирок.
- 14. Кюветы.
- 15. Бумага фильтровальная.
- 16. Вата.
- 17. Марля.
- 18. Реактивы в соответствии с учебной программой.
- 19. Садовый набор.
- 20. Сетка гербарная.
- 21. Папка для гербария.
- 22. Слайдовый проектор.
- 23. Слайды по темам.
- 24. Альбомы представителей (лекарственных растений) семейств: розоцветные, бобовые, сельдерейные, лютиковые, капустные, маковые, гречишные, яснотковые, астровые, пасленовые, лилейные, мятликовые.

- 25. Цветные таблицы: «Строение клетки», «Растительные ткани», «Вегетативные органы растений», «Генеративные органы растений», «Ботанические семейства».
 - 26. Гербарий лекарственных растений ботанических семейств.
 - 27. Образцы лекарственного растительного сырья.
 - 28. Влажные препараты по морфологии лекарственных растений.
- 29. Портреты известных выдающихся ученых и деятелей в области ботаники.
 - 30. Микроскопы, бинокуляры и микропрепараты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Основные источники:
- 2. Зайчикова, С.Г. Ботаника : учебник [Электронный ресурс] / Зайчикова С.Г., Барабанов Е.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Зайчикова, С.Г. Ботаника: учебник [Электронный ресурс] / Зайчикова С.Г., Барабанов Е.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 288 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Зайчикова, С.Г. Ботаника: учебник [Электронный ресурс] / С.Г. Зайчикова, Е.И. Барабанов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 288 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 5. Жохова, Е. В. Ботаника: учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс] / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2019. 221 с. URL: www.urait.ru
- 6. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум: учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс] / Т. В. Жуйкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 181 с. URL: www.urait.ru
- 7. Коновалов, А.А. Ботаника. Курс лекций: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Коновалов. СПб. : Лань, 2019. 108 с. URL: https://e.lanbook.com/
- 8. Коновалов, А.А. Ботаника. Рабочая тетрадь : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Коновалов. СПб. : Лань, 2019. 36 с. URL: https://e.lanbook.com
- 9. Рубцова, Т. Д. Ботаника. Практикум: учеб. пособие для СПО [Электронный ресурс] / Т. Д. Рубцова. 6-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 48 с. URL: https://e.lanbook.com/Интернет-ресурсы.

Дополнительные источники:

- 1. Зайчикова, С.Г. Ботаника: учеб. для фармацевт. училищ и колледжей /С.Г. Зачикова, Е. . Барабанов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 287, [1] с.:ил.
- 2. Ботаника [Электронный ресурс] / под ред. Т.Ю. Татаренко-Козминой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. URL: http://www.studentlibrary.ru/

- 3. Учебно-полевая практика по ботанике: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Старостенкова М. М. и др. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Зайчикова С.Г., Баранов Е.И. Ботаника / учебник для СПО. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2011.
- 5. Яковлев Г.П., Челомбитько В.А., Дорофеев В.И. Ботаника: Учебник для вузов СПб.: СпецЛит, Издательство СПХФА, 2008.

Дополнительные источники:

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru
- 4. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 5. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 6. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения учебной программы.

Текущий контроль проводится в форме тестового контроля, решении ситуационных задач, сдачи практических навыков в диагностики растительных объектов.

Промежуточная аттестация проводится в другой форме промежуточной аттестации.

5.КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля включаются:

- 5.1. Примерный перечень вопросов для собеседования:
- 1. Определите по «немому гербарию» (название растения, семейство, русское и латинское название; жизненная форма; название растительного сообщества; ареал распространения, местообитание, условия произрастания) СОСНА КОРЕЙСКАЯ (КЕДР КОРЕЙСКИЙ)- Pinus koraiensis Siebold et Zucc. семейство Сосновые Pinaceae Lindi.
- 2. Определите по «немому гербарию» (название растения, семейство, русское и латинское название; жизненная форма; название растительного сообщества; ареал распространения, местообитание, условия произрастания) ЛИСТВЕННИЦА ДАУРСКАЯ

Larix dahurica; семейство Сосновые – Pinaceae Lindl.

3. Определите по «немому гербарию» (название растения, семейство, русское и латинское название; жизненная форма; название растительного сообщества; ареал распространения, местообитание, условия произрастания) ЕЛЬ АЯНСКАЯ

Picea ajanensis; семейство Сосновые - Pinaceae Lindl

- 4. Определите и занесите в таблицы морфологическая группа сырья; медицинское применение ЛАНДЫШ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (КЕЙСКЕ) CONVALLARIA KEISKEI
- 5. Определите и занесите в таблицы морфологическая группа сырья; медицинское применение БАДАН ТИХООКЕАНСКИЙ BERGENIA PACIFICA Семейство Камнеломковые -Saxifragaceae
- 6. Определите и занесите в таблицы морфологическая группа сырья; медицинское применение ДИОСКОРЕЯ НИППОНСКАЯ DIOSCOREA NIPPONICA Семейство Диоскорейные Dioscoreaceae
- 5.2. Примерная тематика рефератов и мультимедийных презентаций:
- 1. Охрана природы, методы, цели, задачи.
- 2. Значение растений в жизни человека.
- 3. Разнообразие и особенности размножения споровых растений.
- 4. Многообразие голосеменных растений, приспособление к новым условиям среды обитания.
 - 5. Значение споровых растений и голосеменных в жизни человека.
- 6. Морфологические особенности и многообразие представителей семейств отдела Цветковые растения.

5.3. Тестовые задания.

Тестовый контроль (один наиболее правильный ответ)

- 1. Клевер имеет: **А) тройчатосложный лист**, Б) тройчаторассеченный, В) тройчатолопастной, Г) тройчатораздельный.
- 2. У винограда усики являются: А) корнеродными, Б) метаморфозом листа, В) **стеблеродными,** Г) метаморфозом воздушного корня.
- 3. Донце луковицы лука посевного это метаморфоз: А) листа, Б) корня, **В) стебля**, Г) побега.
- 4. Корневище это видоизменение: А) корня, Б) стебля, В) листа, Γ) **побега.**
- **5.** На корневище есть: А) придаточные корни, Б) боковые корни, В) рудиментные листья, **Г) ответы А и В верны.**
- **6.** На корневище есть: А) придаточные корни, Б) боковые корни, В) рудиментные листья, **Г) ответ Б не верен.**
- 7. У картофеля метаморфозом является: А) корнешишка, Б) корнеклубень, В) корнелуковица, Г) **столон.**
- 8. Видоизменение стебля у земляники: A) колючки, B) усики, B) усы, Γ) суккуленты.
- 9. Жилкование у класса однодольные: А) **параллельнонервное, дугонервное,** Б) пальчатонервное, В) вильчатое, Г) перистонервное.
- 10. Видоизменение клубень это: А) корень, Б) **стебель,** В) лист, Γ) цветок.
- 11. Лист у которого расчленение листовой пластинки доходит до верхушки черешка и имеет семь долек называется: А) непарноперистосложный, Б) перистораздельный, В) пальчаторассеченный, Г) пальчатолопастной.
- 12. У одуванчика расположение листьев: А) спиральное, Б) супротивное, В) мутовчатое, Γ) прикорневая розетка.
- 13. Земляника лесная имеет: А) подземный столон, Б) лазающий побег, **В) ползающий побег,** Г) вьющийся побег.
- 14. Земляника лесная имеет: А) надземный столон, Б) лазающий побег, В) ползающий побег, Г) **А и В правильные ответы.**
- 15. Горох посевной имеет ... лист: А) тройчаторассеченный, Б) тройчатораздельный, **В) парноперистосложный**, Г) нет правильного ответа

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Освоенные умения: - составлять морфологическое описание растений по гербариям;	Компьютерное тестирование	

- находить растения, в лекарственные, фитоценозах.	том числе	И	Решение ситуацио Контроль рактических заданий	нных задач выполнения
растительных ткан растений; - латинские н изучаемых распредставителей;	огия, анато ней и система названия семей тений и	тика йств, пј их ра и	Компьютерное тес Решение ситуацио Контроль рактических заданий	_