

# федеральное государственное

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

Институт фармации

Кафедра химии и фармакогнозии

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической

работе

Василькова Т.Н.

15 мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.О.15 БОТАНИКА

Специальность: 33.05.01 Фармация

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Год набора: 2024

Срок получения образования: 5 лет

Объем: в зачетных единицах: 7 з.е.

в академических часах: 252 ак.ч.

Курс: 1, 2 Семестры: 2, 3

Разделы (модули): 5

Экзамен: 3 семестр (36 ч.) Лекционные занятия: 42 ч. Практические занятия: 102 ч. Самостоятельная работа: 72 ч.

г. Тюмень, 2024

#### Разработчики:

Доцент кафедры химии и фармакогнозии, кандидат фармацевтических наук, доцент Григорьева Л.М. Профессор кафедры химии и фармакогнозии, доктор биологических наук, профессор Русакова О.А.

#### Рецензенты:

Соловьева Светлана Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, зав.кафедрой биологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Сальникова Людмила Ивановна, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры института биологии Тюменского государственного института биологии Тюменского государственного университета Налимова Наталья Валерьевна, зав. аптекой "Фарма-Гран" г. Тюмени

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 №219, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Провизор", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2016 № 91н; "Специалист в области управления фармацевтической деятельностью", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 428н; "Провизор-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 427н; "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист в области клинической лабораторной диагностики", утвержден приказом Минтруда России от 14.03.2018 № 145н.

# Согласование и утверждение

| № | Подразделение или коллегиальный орган                 | Ответственное<br>лицо             | ФИО             | Виза        | Дата, протокол (при наличии) |
|---|---|-----------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|
| 1 | Методический совет по специальности 33.05.01 Фармация | Председатель методического совета | Русакова О.А.   | Согласовано | 25.04.2024, № 7              |
| 2 | Центральный координационн ый методический совет       | Председатель<br>ЦКМС              | Василькова Т.Н. | Согласовано | 15.05.2024, № 9              |

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование у обуающихся профессионального подхода к изучению лекарственных растений, как прирдных источников биологически активных веществ, оказывающихщадящее действие на организм больного. При изучении дисциплины ботаники у обучающихся формируется представление о растениях как неотъемлемоой части среды растительного мира, более глубокое понимание вопросов охраны окружающей среды, закладываются представления о разнообразии морфологических и анатомических структур органов растений, о возможности использовать эти знания для идентификации семейств и видов при изучении других дисциплин, в частности, фармакогнозии, а также при проведении морфолого-анатомического анализа сырья.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечить системное усвоение теоретических знаний по изучению биологических закономерностей развития растительного мира по основным положениям учения о клетке, дифференциации растительных тканей, по ознакомлению с разнообразием морфологических и анатомических структур органов растений;
- сформировать умения идентифицировать семейства и виды в живом и гербаризированном виде, приготовления временных микропрепаратов и проведения гистохимических реакций, анатомо-морфологического описания органов растений;
- сформировать навыки по сборулекарственных растений и сушке гербария, фиксировании органов растений;
- ознакомить с морфолого-анатомическими признаками лекарственного растительного сырья из различных групп, с диагностическими признаками растений, которые используются при определениисырья, с редкими исчезающими видами растений, подлежащих охране и занесенными в Красную книгу;
- освоить методы морфологического и микроскопического анализа.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-1 Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов

ОПК-1.1 Применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств

Знать:

ОПК-1.1/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ОПК-1.1/Зн2 порядок взаимодействия с лабораториями контроля качества

ОПК-1.1/Зн3 виды внутриаптечного контроля

ОПК-1.1/Зн4 вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях

ОПК-1.1/Зн5 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

ОПК-1.1/Зн6 необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях

ОПК-1.1/Зн7 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение, правила хранения

- ОПК-1.1/Зн8 теоретические знания по биофармации, микробиологии
- ОПК-1.1/Зн9 порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных препаратов
- ОПК-1.1/Зн10 правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм
- ОПК-1.1/Зн11 правила упаковки и оформления лекарственных форм, в том числе предупредительными надписями
- ОПК-1.1/Зн12 правила применения средств индивидуальной защиты
- ОПК-1.1/Зн13 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда
- ОПК-1.1/Зн14 технологию изготовления лекарственных препаратов
- ОПК-1.1/Зн15 требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
- ОПК-1.1/Зн16 условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях
- ОПК-1.1/Зн17 физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость
- ОПК-1.1/Зн18 методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств
- ОПК-1.1/Зн19 виды лабораторной посуды, оборудование, применяемые в аптечных организациях
- ОПК-1.1/Зн20 основные закономерности протекания химических процессов
- ОПК-1.1/3н21 свойства элементов и их соединений на основе квантово-химической теории
- ОПК-1.1/Зн22 свойства веществ неорганической природы, растворов
- ОПК-1.1/Зн23 различные виды равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности
- ОПК-1.1/Зн24 механизмы действия буферных систем организма
- ОПК-1.1/Зн25 роль биогенных элементов и их соединений в живых системах
- ОПК-1.1/Зн26 основные закономерности химических и медико-биологических понятий, процессов и методов, имеющих значение в фармации и медицине
- ОПК-1.1/Зн27 основные закономерности химических и медико-биологических понятий, процессов и методов, имеющих значение в фармации и медицине
- ОПК-1.1/Зн28 основные положения кинетики химических реакций и катализа.
- ОПК-1.1/Зн29 физико-химические основы поверхностных явлений и дисперсных систем.
- ОПК-1.1/Зн30 основные свойства высокомолекулярных веществ.

#### Уметь:

- ОПК-1.1/Ум1 регистрировать данные об изготовленных лекарственных препаратах
- ОПК-1.1/Ум2 оформлять результаты испытаний фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями
- ОПК-1.1/Ум3 интерпретировать результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями
- ОПК-1.1/Ум4 пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием
- ОПК-1.1/Ум5 пользоваться контрольно-измерительными приборами
- ОПК-1.1/Ум6 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов

- ОПК-1.1/Ум7 решать проблемные и ситуационные задачи
- ОПК-1.1/Ум8 организовывать и выполнять экспериментальную работу
- ОПК-1.1/Ум9 использовать основные физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и анализа неорганических веществ, широко используемых в фармации
- ОПК-1.1/Ум10 использовать на практике основные химические и естественно-научные понятия и методы в различных видах профессиональной и социальной деятельности
- ОПК-1.1/Ум11 самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по физической и коллоидной химии.
- ОПК-1.1/Ум12 работать с основными типами приборов, используемыми в практикуме физической и коллоидной химии.
- ОПК-1.1/Ум13 оценивать точность результатов измерений, определять достоверность полученных данных, рассчитывать относительную и абсолютную погрешности измерений.
- ОПК-1.1/Ум14 представлять результаты в форме таблиц играфиков. Проводить интерполяцию и экстраполяцию для нахождения искомых величин на графике. Владеть:
- ОПК-1.1/Нв1 навыками регистрации испытаний в соответствии с установленными требованиями
- ОПК-1.1/Нв2 навыками выявления недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в карантинную зону
- ОПК-1.1/Нв3 навыками оценки результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям
- ОПК-1.1/Нв4 навыками проведения контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм
- ОПК-1.1/Нв5 навыками контроля правильности ведения отчетной документации по изготовлению, включая предметно-количественный учет и контроль качества лекарственных препаратов
- ОПК-1.1/Нв6 навыками контроля соблюдения санитарного режима, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов
- ОПК-1.1/Нв7 навыками управления запасами фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ, расходных материалов и оборудования, используемых при изготовлении лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций
- ОПК-1.1/Нв8 навыками контроля условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств
- ОПК-1.1/Нв9 навыками составления плана корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям при изготовлении и внутриаптечном контроле качества
- ОПК-1.1/Нв10 навыками взаимодействия с региональными, областными лабораториями контроля качества по определению качества лекарственного препарата
- ОПК-1.1/Нв11 навыками организации мероприятий по охране труда и технике безопасности при работе в химической лаборатории и с приборами, обеспечению экологической безопасности при работе с реактивами
- ОПК-1.1/Нв12 навыками использования научную химическую литературу
- ОПК-1.1/Нв13 методиками измерения значимых химических и физико-химических величин

ОПК-1.1/Нв14 навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования и возможности осуществления и направление протекания химических процессов

ОПК-1.1/Нв15 физико-химическими методами анализа веществ, образующих истинные и дисперсные системы.

ОПК-1.1/Нв16 навыками приготовления, оценкой качества, способами повышения стабильности дисперсных систем.

ОПК-1.2 Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

Знать:

ОПК-1.2/Зн1 методики проведения морфологического и анатомического анализов лекарственного растительного сырья.

ОПК-1.2/Зн2 основные закономерности химических и медико-биологических понятий, процессов и методов, имеющих значение в фармации и медицине

ОПК-1.2/Зн3 правила техники безопасности работы в химической лаборатории и с аппаратурой.

ОПК-1.2/Зн4 задачи и методы физической и коллоидной химии в фармации, её значение в практической деятельности провизора.

ОПК-1.2/Зн5 основные понятия, законы термодинамики, термохимии, химического равновесия, разбавленных растворов, кинетики, поверхностных явлений и дисперсных систем.

ОПК-1.2/Зн6 основные понятия и методы электрохимии.

ОПК-1.2/Зн7 физико-химические основы поверхностных явлений и факторы, влияющие на свободную поверхностную энергию; особенности адсорбции на различных границах раздела фаз.

ОПК-1.2/Зн8 физико-химические методы анализа в фармации (калориметрический, криометрический, электрохимический, хроматографический, вискозиметрический).

ОПК-1.2/Зн9 основы химии полимеров и их растворов.

ОПК-1.2/Зн10 свойства элементов и их соединений на основе квантово-химической теории.

ОПК-1.2/Зн11 свойства веществ неорганической природы, растворов.

ОПК-1.2/Зн12 различные виды равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности.

ОПК-1.2/Зн13 механизмы действия буферных систем организма.

ОПК-1.2/Зн14 роль биогенных элементов и их соединений в живых системах.

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 идентифицировать семейства и виды на основании морфологического анализа

ОПК-1.2/Ум2 идентифицировать вегетативные и генеративные органы растений на основании морфологического анализа

ОПК-1.2/Ум3 идентифицировать подземные и надземные органы растений с использованием методики анатомического анализа лекарственного растительного сырья.

ОПК-1.2/Ум4 использовать на практике основные химические и естественнонаучные понятия и методы в различных видах профессиональной и социальной деятельности

ОПК-1.2/Ум5 самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по физической и коллоидной химии.

ОПК-1.2/Ум6 пользоваться основными приёмами и методами физико-фимических измерений. Работать с основными типами приборов, используемых в практикуме физической и коллоидной химии.

ОПК-1.2/Ум7 производить наблюдения за протеканием химических и физических процессов и делать обоснованные выводы.

ОПК-1.2/Ум8 представлять данные экспериментальных исследований в виде графиков и выводов.

ОПК-1.2/Ум9 представлять результаты экспериментов и наблюдений в виде законченного протокола исследования.

ОПК-1.2/Ум10 решать типовые практические задачи.

ОПК-1.2/Ум11 применять полученные знания при изучении аналитической, фармацевтической химии, фармакогнозии, фармакологии, токсикологии и технологии лекарств.

ОПК-1.2/Ум12 оценивать точность результатов измерений, определять достоверность полученных данных, рассчитывать абсолютную и относительную ошибки измерений.

ОПК-1.2/Ум13 решать проблемные и ситуационные задачи.

ОПК-1.2/Ум14 организовывать и выполнять экспериментальную работу.

ОПК-1.2/Ум15 использовать основные физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и анализа неорганических веществ, широко используемых в фармации.

#### Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 методикой проведения морфологического и анатомического анализа лекарственного растительного сырья из различных морфологических групп.

ОПК-1.2/Нв2 навыками интерпретации рассчитанных значений термодинамических функций с целью прогнозирования и возможности осуществления и направление протекания химических процессов

ОПК-1.2/Нв3 методиками измерения значимых химических величин

ОПК-1.2/Нв4 навыками безопасной работы в химической лаборатории и умениями обращаться с химической посудой, оборудованием и реактивами.

ОПК-1.2/Нв5 навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой. Вести поиск и делать обобщающие выводы.

# ОПК-1.3 Применяет основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов

Знать:

ОПК-1.3/Зн1 общие принципы разработки, регистрации испытания лекарственных препаратов, методологию существующих оптимизации лекарственных препаратов на основе современных технологий биофармацевтических исследований в соответствии с международной системой требований и стандартов

ОПК-1.3/3н2 теоретические основы получения лекарственных и профилактических средств путем биосинтеза и биотрансформации

ОПК-1.3/Зн3 основы процесса совершенствования продуцентов и биокаталитических процессов методами клеточной и генетической инженерии и инженерной энзимологии

ОПК-1.3/Зн4 основы современных биомедицинских технологий *Уметь*:

ОПК-1.3/Ум1 применять основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

ОПК-1.3/Ум2 применять математические методы и осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

Владеть:

ОПК-1.3/Нв1 выполнением стадий технологического процесса производства лекарственных препаратов промышленного производства

ОПК-1.3/Нв2 осуществлением регистрации, обработки и интерпретации результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов

ОПК-1.4 Применяет математические методы и осуществляет математическую обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов

Знать:

ОПК-1.4/Зн1 способы математической обработки данных

Уметь:

ОПК-1.4/Ум1 проводит математическую обработку данных

Владеть:

ОПК-1.4/Нв1 применяет методы математической статистики

ПК-4 Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и ЛРС

ПК-4.1 Проводит фармацевтический анализ фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных препаратов для медицинского применения заводского производства в соответствии со стандартами качества

Знать:

ПК-4.1/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.1/Зн2 порядок взаимодействия с лабораториями контроля качества

ПК-4.1/Зн3 виды внутриаптечного контроля

ПК-4.1/Зн4 вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях

ПК-4.1/Зн5 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

ПК-4.1/Зн6 необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях

ПК-4.1/Зн7 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение, правила хранения

ПК-4.1/Зн8 теоретические знания по биофармации, микробиологии

ПК-4.1/Зн9 правила применения средств индивидуальной защиты

ПК-4.1/Зн10 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.1/Зн11 требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

ПК-4.1/Зн12 условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях

- ПК-4.1/Зн13 физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их физическая, химическая и фармакологическая совместимость
- ПК-4.1/Зн14 методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств
- ПК-4.1/Зн15 лабораторная посуда, оборудование, применяемые в аптечных организациях
- ПК-4.1/Зн16 принципы химических и физико-химических методов в фармации и медицине в практической деятельности
- ПК-4.1/Зн17 роль и значение химических и физико-химических методов в фармации и медицине, практической деятельности Уметь:
- ПК-4.1/Ум1 регистрировать данные об изготовленных лекарственных препаратах
- ПК-4.1/Ум2 оформлять результаты испытаний фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями
- ПК-4.1/Ум3 интерпретировать результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями
- ПК-4.1/Ум4 пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием
- ПК-4.1/Ум5 пользоваться контрольно-измерительными приборами
- ПК-4.1/Ум6 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов
- ПК-4.1/Ум7 выполнять основные аналитические операции, связанные с использованием физико-химического оборудования
- $\Pi$ К-4.1/Ум8 собирать установки и выбирать оптимальный метод для проведения качественного и количественного анализа в лабораторных исследованиях в соответствии с требованиями  $\Gamma\Phi$

#### Владеть:

- ПК-4.1/Нв1 проведение различных видов внутриаптечного контроля фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями
- ПК-4.1/Hв2 регистрация испытаний в соответствии с установленными требованиями
- ПК-4.1/Нв3 проведение приемочного контроля лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и других товаров аптечного ассортимента
- ПК-4.1/Нв4 выявление наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в карантинную зону
- ПК-4.1/Нв5 оценка результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям
- ПК-4.1/Нв6 проведение контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм
- ПК-4.1/Нв7 контроль соблюдения санитарного режима, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов
- ПК-4.1/Нв8 контроль условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств
- ПК-4.1/Нв9 составление плана корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям при изготовлении и внутриаптечном контроле качества

ПК-4.1/Нв10 взаимодействие с региональными, областными лабораториями контроля качества по определению качества лекарственного препарата

ПК-4.1/Нв11 основными методами качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС с использованием специализированного оборудования

ПК-4.1/Нв12 техникой использования физико-химических, титриметрических, гравиметрических и хроматографических методов анализа ЛРС

ПК-4.1/Нв13 техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье

ПК-4.1/Нв14 техникой приготовления микропрепаратов различных морфологических групп ЛРС

ПК-4.1/Нв15 навыками обеспечения процесса приемочного контроля лекарственных средств и других фармацевтических товаров с учетом требований нормативной документации.

ПК-4.1/Нв16 навыками практического использования приборов и аппаратуры

 $\Pi$ К-4.1/Hв17 методиками выполнения качественного и количественного анализа лекарственных средств в соответствии с требованиями  $\Gamma\Phi$ 

ПК-4.2 Осуществляет контроль за приготовлением реактивов и титрованных растворов *Знать*:

ПК-4.2/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.2/Зн2 виды внутриаптечного контроля

ПК-4.2/Зн3 необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях, и их расход

ПК-4.2/Зн4 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ

ПК-4.2/Зн5 правила применения средств индивидуальной защиты

ПК-4.2/Зн6 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.2/Зн7 сроки годности, правила хранения реактивов в зависимости от их физико-химических свойств

ПК-4.2/Зн8 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

Уметь:

ПК-4.2/Ум1 формировать и оформлять заявки на реактивы

ПК-4.2/Ум2 вести учет расхода реактивов

ПК-4.2/Ум3 оформлять документацию установленного образца по учету движения (заказу, получению) реактивов

ПК-4.2/Ум4 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов

Владеть:

ПК-4.2/Нв1 оценка запасов реактивов в фармацевтической организации для проведения анализа по количеству и качеству

ПК-4.2/Нв2 оценка потребности в дополнительном заказе и оформление заказа реактивов для нужд организации

ПК-4.2/Нв3 приемка и учет расхода реактивов для проведения внутриаптечного анализа лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.2/Нв4 размещение реактивов на хранение с обеспечением условий хранения

ПК-4.3 Стандартизует приготовленные титрованные растворы

Знать:

ПК-4.3/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.3/Зн2 виды внутриаптечного контроля

ПК-4.3/Зн3 необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях, и их расход

ПК-4.3/Зн4 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ

ПК-4.3/Зн5 правила применения средств индивидуальной защиты

ПК-4.3/Зн6 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.3/Зн7 сроки годности, правила хранения реактивов в зависимости от их физико-химических свойств

ПК-4.3/Зн8 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

ПК-4.3/Зн9 методы анализа, используемые при контроле качества лекарственных средств

Уметь:

ПК-4.3/Ум1 формировать и оформлять заявки на реактивы

ПК-4.3/Ум2 вести учет расхода реактивов

ПК-4.3/Ум3 оформлять документацию установленного образца по учету движения (заказу, получению) реактивов

ПК-4.3/Ум4 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов

Владеть:

ПК-4.3/Нв1 оценка запасов реактивов в фармацевтической организации для проведения анализа по количеству и качеству

ПК-4.3/Нв2 оценка потребности в дополнительном заказе и оформление заказа реактивов для нужд организации

ПК-4.3/Нв3 приемка и учет расхода реактивов для проведения внутриаптечного анализа лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.3/Нв4 размещение реактивов на хранение с обеспечением условий хранения

ПК-4.4 Проводит фармакогностический анализ ЛРС и лекарственных растительных препаратов

Знать:

ПК-4.4/Зн1 положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

ПК-4.4/Зн2 признаки идентификации лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, получаемого из них.

ПК-4.4/Зн3 морфолого-анатомические признаки лекарственного растительного сырья различных морфологических групп

ПК-4.4/Зн4 факторы , оказывающие отрицательное действие на качество лекарственного растительного сырья и на лекарственные растительные препараты

ПК-4.4/Зн5 методы анализа, используемые при контроле качества лекарственного растительного сырья

ПК-4.4/Зн6 Методы выделения и очистки, основных биологически активных веществ из ЛРС.

ПК-4.4/Зн7 основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС.

ПК-4.4/Зн8 методы макроскопического и микроскопического анализов цельного и измельченного ЛРС. Морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси.

ПК-4.4/Зн9 требования к проведению приемочного контроля лекарственных средств и других фармацевтических товаров с учетом требований нормативной документации

Уметь:

ПК-4.4/Ум1 интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента

ПК-4.4/Ум2 использовать результаты морфолого-анатомического анализа для предварительной оценки качества и безопасности лекарственного растительного сырья

ПК-4.4/Ум3 применять специализированное оборудование для выделения и очистки основных биологически активных веществ из ЛРС

ПК-4.4/Ум4 определять ЛРС в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей.

ПК-4.4/Ум5 использовать макроскопический и микроскопический методы анализа для определения подлинности ЛРС

ПК-4.4/Ум6 распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья

ПК-4.4/Ум7 проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье.

ПК-4.4/Ум8 анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, ЛРС. Проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества) методами, согласно действующим требованиям.

ПК-4.4/Ум9 проводить приемку ЛРС, отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим нормативным документам

Владеть:

ПК-4.4/Нв1 Техникой проведения морфологического и анатомического анализов лекарственного растительного сырья из различных морфологических групп

ПК-4.4/Нв2 Использовать результаты мониторинга для разработки мероприятий. направленных на предупреждение применения некачественного лекарственного растительного сырья и препаратов, получаемых из него

ПК-4.4/Нв3 Уделять внимание вопросам охраны редких и исчеззающих видов, занесенных в Красную книгу. Соблюдать правила заготовки сырья лекарственных растений

ПК-4.5 Информирует в порядке, установленном законодательством, о несоответствии лекарственного препарата для медицинского применения установленным требованиям или о несоответствии данных об эффективности и о безопасности лекарственного препарата данным о лекарственном препарате, содержащимся в инструкции по его применению

Знать:

ПК-4.5/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.5/Зн2 порядок взаимодействия с лабораториями контроля качества

ПК-4.5/Зн3 виды внутриаптечного контроля

ПК-4.5/Зн4 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

ПК-4.5/Зн5 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение, правила хранения

ПК-4.5/Зн6 правила упаковки и оформления лекарственных форм, в том числе предупредительными надписями

ПК-4.5/Зн7 правила применения средств индивидуальной защиты

ПК-4.5/Зн8 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.5/Зн9 требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

ПК-4.5/Зн10 условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях

Уметь:

ПК-4.5/Ум1 регистрировать данные об изготовленных лекарственных препаратах

ПК-4.5/Ум2 оформлять результаты испытаний фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.5/Ум3 интерпретировать результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.5/Ум4 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов

Владеть:

ПК-4.5/Нв1 регистрация испытаний в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.5/Нв2 выявление наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в карантинную зону

ПК-4.5/Нв3 оценка результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям

ПК-4.5/Нв4 проведение контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм

ПК-4.5/Нв5 контроль правильности ведения отчетной документации по изготовлению, включая предметно-количественный учет, и контроль качества лекарственных препаратов

ПК-4.5/Нв6 контроль соблюдения санитарного режима, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов

ПК-4.5/Нв7 контроль условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств

ПК-4.5/Нв8 взаимодействие с региональными, областными лабораториями контроля качества по определению качества лекарственного препарата

ПК-4.6 Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов

Знать:

ПК-4.6/Зн1 нормативно-правовые акты Российской Федерации по изготовлению лекарственных форм и видам внутриаптечного контроля

ПК-4.6/Зн2 порядок взаимодействия с лабораториями контроля качества

ПК-4.6/Зн3 виды внутриаптечного контроля

ПК-4.6/Зн4 вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях

ПК-4.6/Зн5 информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в фармацевтической организации

ПК-4.6/Зн6 необходимые реактивы, используемые при проведении контроля качества лекарственных препаратов в аптечных организациях

ПК-4.6/Зн7 номенклатура зарегистрированных в установленном порядке лекарственных субстанций и вспомогательных веществ, их свойства, назначение, правила хранения

ПК-4.6/Зн8 правила упаковки и оформления лекарственных форм, в том числе предупредительными надписями

ПК-4.6/Зн9 правила применения средств индивидуальной защиты

ПК-4.6/Зн10 санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условиям труда

ПК-4.6/Зн11 требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

ПК-4.6/Зн12 условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях

Уметь:

ПК-4.6/Ум1 регистрировать данные об изготовленных лекарственных препаратах

ПК-4.6/Ум2 оформлять результаты испытаний фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов, изготовленных в аптечной организации, в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.6/Ум3 интерпретировать результаты внутриаптечного контроля качества фармацевтических субстанций, воды очищенной/для инъекций, концентратов, полуфабрикатов, лекарственных препаратов в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.6/Ум4 оформлять документацию установленного образца по контролю изготовленных лекарственных препаратов

Владеть:

ПК-4.6/Нв1 регистрация испытаний в соответствии с установленными требованиями

ПК-4.6/Нв2 выявление наличия недоброкачественных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента и изоляция их в карантинную зону

ПК-4.6/Нв3 оценка результатов контроля лекарственных средств на соответствие установленным требованиям

ПК-4.6/Нв4 проведение контроля соблюдения фармацевтическими работниками организации требований к изготовлению и внутриаптечному контролю лекарственных форм

ПК-4.6/Нв5 контроль правильности ведения отчетной документации по изготовлению, включая предметно-количественный учет, и контроль качества лекарственных препаратов

ПК-4.6/Нв6 контроль соблюдения санитарного режима, требований охраны труда, пожарной безопасности при изготовлении и контроле качества лекарственных препаратов

ПК-4.6/Нв7 контроль условий и сроков хранения изготовленных в аптечных организациях лекарственных средств

ПК-4.6/Нв8 составление плана корректирующих мероприятий по выявленным несоответствиям при изготовлении и внутриаптечном контроле качества

ПК-4.6/Нв9 взаимодействие с региональными, областными лабораториями контроля качества по определению качества лекарственного препарата

# 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.15 «Ботаника» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2, 3.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Период<br>обучения | Общая трудоемкость<br>(часы) | Общая трудоемкость<br>(ЗЕТ) | Контактная работа (часы, всего) | Лекционные занятия<br>(часы) | Практические занятия (часы) | Экзамен (часы) | Самостоятельная работа (часы) | Промежуточная аттестация<br>(часы) |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Второй семестр     | 108                          | 3                           | 72                              | 21                           | 51                          |                | 36                            |                                    |
| Третий семестр     | 144                          | 4                           | 108                             | 21                           | 51                          | 36             | 36                            | Экзамен<br>(36)                    |
| Всего              | 252                          | 7                           | 180                             | 42                           | 102                         | 36             | 72                            |                                    |

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

| Наименование раздела, темы     | Bcero | Лекционные занятия | Практические занятия | в т.ч. Внеаудиторная контактная работа | Самостоятельная работа | Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы |
|--------------------------------|-------|--------------------|----------------------|--|------------------------|---|
| Раздел 1. Введение в ботанику. | 41    | 8                  | 21                   |  | 12                     | ОПК-1.1   |
| Строение клетки.               |       |                    |                      |  |                        | ОПК-1.2   |
| Растительные ткани             |       |                    |                      |  |                        | ОПК-1.3   |
| Тема 1.1. Строение             | 7     | 2                  | 3                    |  | 2                      | ОПК-1.4   |
| растительной клетки            |       |                    |                      |  |                        | ПК-4.1  |
| Тема 1.2. Клеточные включения  | 5     | ·                  | 3                    |  | 2                      | ПК-4.2  |

| Тема 1.3. Принципы классификации растительных тканей         | 7  | 2 | 3  |   | 2  | ПК-4.3<br>ПК-4.4<br>ПК-4.5 |
|--|----|---|----|---|----|----------------------------|
| Тема 1.4. Покровные и<br>секреторные ткани                   | 6  | 2 | 3  |   | 1  | ПК-4.6                     |
| Тема 1.5. Основные и   | 6  | 2 | 3  |   | 1  |                            |
| механические ткани   |    |   |    |   |    |                            |
| Тема 1.6. Проводящие ткани                                   | 5  |   | 3  |   | 2  |                            |
| Тема 1.7. Итоговая контрольная работа по теме: "Растительные | 5  |   | 3  |   | 2  |                            |
| ткани"   |    |   |    |   |    |                            |
| Раздел 2. Анатомическое                                      | 33 | 6 | 15 |   | 12 | ОПК-1.1                    |
| строение вегетативных  |    |   |    |   |    | ОПК-1.2                    |
| органов растений   |    |   |    |   |    | ОПК-1.3                    |
| Тема 2.1. Лист как орган                                     | 8  | 2 | 3  |   | 3  | ОПК-1.4                    |
| фотосинтеза. Основные типы                                   |    |   |    |   |    | ПК-4.1                     |
| анатомического строения                                      |    |   |    |   |    | ПК-4.2                     |
| листьев, характеристика тканей                               |    |   |    |   |    | ПК-4.3                     |
| листа  |    |   |    |   |    | ПК-4.4                     |
| Тема 2.2. Первичное строение                                 | 8  | 2 | 3  |   | 3  | ПК-4.5                     |
| корней однодольных и   |    |   |    |   |    | ПК-4.6                     |
| двудольных растений. Переход                                 |    |   |    |   |    |                            |
| от первичной структуры к                                     |    |   |    |   |    |                            |
| вторичной у двудольных                                       |    |   |    |   |    |                            |
| растений. Особенности  |    |   |    |   |    |                            |
| анатомического строения                                      |    |   |    |   |    |                            |
| корнеплодов.   |    |   |    |   |    |                            |
| Тема 2.3. Типы строения                                      | 8  | 2 | 3  |   | 3  |                            |
| стеблей однодольных растений.                                |    |   |    |   |    |                            |
| Типы строения стеблей  |    |   |    |   |    |                            |
| двудольных травянистых                                       |    |   |    |   |    |                            |
| растений и древесных растений.                               |    |   |    |   |    |                            |
| Тема 2.4. Отличительные                                      | 6  |   | 3  |   | 3  |                            |
| признаки корневищ от других                                  |    |   |    |   |    |                            |
| органов растений.  |    |   |    |   |    |                            |
| Тема 2.5. Итоговая контрольная                               | 3  |   | 3  |   |    |                            |
| работа по теме: "Анатомическое                               |    |   |    |   |    |                            |
| строение вегетативных органов                                |    |   |    |   |    |                            |
| растений"  |    |   |    |   |    |                            |
| Раздел 3. Морфология   | 34 | 7 | 15 | 3 | 12 | ОПК-1.1                    |
| растений   |    |   |    |   |    | ОПК-1.2                    |
| Тема 3.1. Морфология корней и                                | 7  | 1 | 3  |   | 3  | ОПК-1.3                    |
| побегов. Видоизменения корней                                |    |   |    |   |    | ОПК-1.4<br>ПК-4.1          |
| и побегов  |    |   |    |   |    | ПК-4.1<br>ПК-4.2           |
| Тема 3.2. Морфология листьев.                                | 8  | 2 | 3  |   | 3  | ПК-4.2<br>ПК-4.3           |
| Классификация сложных  |    |   |    |   |    | ПК-4.3<br>ПК-4.4           |
| листьев. Видоизменения                                       |    |   |    |   |    | ПК-4.4<br>ПК-4.5           |
| листьев  |    | _ | _  |   | _  | ПК-4.5                     |
| Тема 3.3. Морфология цветков и                               | 8  | 2 | 3  |   | 3  | 1110 1.0                   |
| соцветий. Классификация                                      |    |   |    |   |    |                            |
| соцветий.  |    |   |    |   |    |                            |

| Тема 3.4. Морфология плодов и семян       8       2       3       3         Тема 3.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Морфология ветегативных и генеративных органов"       3       3         Раздел 4. Высшие споровые растеения и голосеменные       20       4       6       10       ОПК-1.1 OПК-1.2 OПК-1.3 OПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4         Тема 4.1. Растения отделов Моховидные, Плауновидные и Хвошсвидные и Голосеменные       10       2       3       5       ОПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6         Раздел 5. Нокрытосеменные растения посременные растения плукл. Магнолииды. Семейства или лика растений плукл. Магнолииды. Семейства или лика растения плукл. Магнолииды. Семейства или лика растения плукл. Магнолииды. Семейства или лика и маковые.       7       2       3       2         Тема 5.2. Растения плукл. Семейства ило тиковые и маковые. Тема 5.2. Растения плукл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые       7       2       3       2         Тема 5.4. Растения плукл. Дилленииды. Семейства капусты и мальвовые и мальвовые. Тема 5.6. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения плукл. Раункулилы, Карнофиллиды и Дилленииды."       5       3       2         Тема 5.6. Растения плукл. Розиды. Семейства разиневые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.6. Растения плукл. Розиды. Семейства араписвые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения плукл. Розиды. Семейс   |                                  |    |    |    |   |     |         |
|---|----------------------------------|----|----|----|---|-----|---------|
| семян         Тема 3.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Морфология ветстативных и геперативных органов"         3         3         3         3         3         2         20         4         6         10         ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6         10         2         3         5         5         10 ПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.3 ПК-4.5 П  | 1 1                              | 8  | 2  | 3  | 3 | 3   |         |
| Тема 3.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Морфология вететативных и генеративных органов"       3       3         Раздел 4. Высшие споровые растесния и голосеменные       20       4       6       10       ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.1 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5  | Распространение плодов и         |    |    |    |   |     |         |
| работа по теме: "Морфология вегетативных и генеративных органов"  Раздел 4. Высшие споровые растеения и голосеменные  Тема 4.1. Растения отделов Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные  Тема 4.2. Растения отделов 10 2 3 5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 Раздел 5. Покрытосеменные 88 17 45 26 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ПК-4.5 ПК-4.6 Раздел 5. Покрытосеменные 7 2 3 2 ОПК-1.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.6 Растения п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Растения п/кл. Семейства потиковые и маковые.  Тема 5.2. Растения п/кл 7 2 3 2 ПК-4.4 ПК-4.5 П | семян                            |    |    |    |   |     |         |
| регетативных и генеративных органов"  Раздел 4. Высшие споровые растесния и голосеменные  Тема 4.1. Растения отделов Моховидные, Плауновидные и Квопцевидные и Гема 4.2. Растения отделов Папоротниковидные и Голосеменные  Раздел 5. Покрытосеменные растения подпосеменные В8 17 45 26 ОПК-1.4 ОПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 Раздел 5. Покрытосеменные В8 17 45 26 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.5 ПК | 1                                | 3  |    | 3  |   |     |         |
| органов"         20         4         6         10         ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 П   | работа по теме: "Морфология      |    |    |    |   |     |         |
| Раздел 4. Высшие споровые растеения и голосеменные         20         4         6         10         ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6           Раздел 5. Покрытосеменные растения тома 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолияды. Семейства магнолиевые, намовые, нимфейные. Растения п/кл. Магнолияды. Семейства потиковые и маковые.         7         2         3         2         ОПК-1.1 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ОПК-1.1 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4   | вегетативных и генеративных      |    |    |    |   |     |         |
| растеения и голосеменные         ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6           Раздел 5. Покрытосеменные растения покрытосеменные и голосеменные растения покрытосеменные растения. Растения п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства гвоздичные и гречишные.         7 2 3 2 2 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | органов"                         |    |    |    |   |     |         |
| Тема 4.1. Растения отделов Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные и Тема 4.2. Растения отделов плик-4.3 пк-4.4 пк-4.5 пк-4.5 пк-4.5 пк-4.5 пк-4.5 пк-4.5 пк-4.6 пк-4.5 пк-4.6 пк | Раздел 4. Высшие споровые        | 20 | 4  | 6  |   | 10  | ОПК-1.1 |
| Тема 4.1. Растения отделов         10         2         3         5           Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные         Полосеменные         10         2         3         5           Тема 4.2. Растения отделов Папоротниковидные и Голосеменные         10         2         3         5         ПК-4.4         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.6         Раздел 5. Покрытосеменные растения         7         2         3         2         ОПК-1.2         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.4         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.5   | растеения и голосеменные         |    |    |    |   |     | ОПК-1.2 |
| 16Ма 4.1. Растения отделов       10       2       3       3         Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные       10       2       3       5       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.2       ПК-4.5       ПК-4.5       ПК-4.6       Раздел 5.1 Обкрытосеменные       88       17       45       26       ОПК-1.1       ОПК-1.1       ОПК-1.2       ОПК-1.2       ОПК-1.2       ОПК-1.3       ОПК-1.3       ОПК-1.4       ПК-4.6       ПК-4.4       ПК-4.1       ПК-4.2       ПК-4.5   |                                  |    |    |    |   |     |         |
| Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные         11К-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6           Раздел 5. Покрытосеменные растения         88         17         45         26         ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.3 ОПК-1.3 ОПК-1.3 ПК-4.6         ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.5 ПК-4.6         ОПК-1.3 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.  | Тема 4.1. Растения отлелов       | 10 | 2  | 3  |   | 5   |         |
| Xвощевидные   | 1                                |    | _  |    |   |     |         |
| Тема 4.2. Растения отделов         10         2         3         5         ПК-4.4         ОПК-1.1         ОПК-1.2         ОПК-1.2         ОПК-1.2         ОПК-1.2         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.3         ОПК-1.4         ПК-4.1         ПК-4.1         ПК-4.1         ПК-4.1         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.3         ПК-4.5         ПК-4.3         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.2         ПК-4.5         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2  | -                                |    |    |    |   |     |         |
| Папоротниковидные и Голосеменные Раздел 5. Покрытосеменные 88 17 45 26 ОПК-1.1 ОПК-4.5 ПК-4.6 Раздел 5. Покрытосеменные растения Тема 5.1. Общая характеристика 7 2 3 2 ОПК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 Гема 5.2. Растения п/кл 7 2 3 2 ПК-4.6 Гема 5.3. Растения п/кл 7 2 3 2 ПК-4.6 Гема 5.3. Растения п/кл 7 2 3 2 ПК-4.6 Гема 5.3. Растения п/кл 7 2 3 2 2 ПК-4.6 Гема 5.3. Растения п/кл 7 2 3 2 2 ПК-4.6 Гема 5.3. Растения п/кл 7 2 3 2 2 ПК-4.6 Гема 5.4. Растения п/кл 5 3 2 2 ПК-4.6 Гема 5.5. Итоговая контрольная вересковые, крапивные и коноплевые. Пема 5.6. Растения п/кл 7 2 3 2 2 Гема 5.6. Растения п/кл 7 2 3 2 2 Гема 5.7. Растения п/кл 7 2 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Растения п/кл 7 2 3 3 2 2 Гема 5.8. Рас |                                  | 10 | 2  | 2  |   | - 5 |         |
| Голосеменные         88         17         45         26         ОПК-1.1           растения         7         2         3         2         ОПК-1.3           Тема 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растения п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства имковые и маковые.         ПК-4.1         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.3         ПК-4.4         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.5         ПК-4.2         ПК-4.2         ПК-4.2<   | 1                                | 10 |    | 3  |   | )   |         |
| Раздел 5. Покрытосеменные растения         88         17         45         26         ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3 Покрытосеменных растений.           Тема 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые.         7         2         3         2         ОПК-1.4 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.5 ПК-4.5         ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5         ПК-4.4         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-4.6         ПК-4.5 ПК-   | -                                |    |    |    |   |     | I -     |
| растения         ОПК-1.2           Тема 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства пютиковые и маковые.         7 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                                  |    |    |    |   |     |         |
| Тема 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые.         7 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | · •                              | 88 | 17 | 45 |   | 26  |         |
| Покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые.  Тема 5.2. Растения п/кл. Тема 5.3. Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые Тема 5.4. Растения п/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.  Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.8. Растения п/кл. Розиды. Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | -                                |    |    |    |   |     | l       |
| ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.5 ПК-4.6 Кариофиллиды. Семейства капустные и мальвовые Тема 5.3. Растения п/кл Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые Тема 5.4. Растения п/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые. Тема 5.5. Итоговая контрольная дабота по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды". Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые. Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения п/кл. Розиды. Тема 5.8. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | Тема 5.1. Общая характеристика   | 7  | 2  | 3  |   | 2   |         |
| Семейства магнолиевые, павровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые.       7       2       3       2         Тема 5.2. Растения п/кл       7       2       3       2         Кариофиллиды. Семейства гвоздичные и гречишные.       7       2       3       2         Тема 5.3. Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые       7       2       3       2         Тема 5.4. Растения п/кл дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       5       3       2         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3  | 1 -                              |    |    |    |   |     |         |
| павровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства гвоздичные и гречишные.  Тема 5.2. Растения п/кл. 7 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                                  |    |    |    |   |     |         |
| Пк. Ранункулиды. Семейства пкл. Ранункулиды. Семейства гвоздичные и гречишные. Тема 5.2. Растения п/кл. Тема 5.3. Растения п/кл. Тема 5.4. Растения п/кл. Тема 5.4. Растения п/кл. Тема 5.5. Итоговая контрольная вересковые, крапивные и коноплевые. Тема 5.5. Итоговая контрольная дабота по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды". Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые. Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   |                                  |    |    |    |   |     |         |
| ПК-4.5   ПК-4.5   ПК-4.5   ПК-4.5   ПК-4.5   ПК-4.6   ПК-4.6   ПК-4.5   ПК-4.6      | 1 -                              |    |    |    |   |     | I -     |
| Тема 5.2. Растения п/кл Тема 5.3. Растения п/кл Тема 5.3. Растения п/кл. Тема 5.3. Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые Тема 5.4. Растения п/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые. Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды". Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые. Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | п/кл. Ранункулиды. Семейства     |    |    |    |   |     |         |
| Кариофиллиды. Семейства гвоздичные и гречишные.       7       2       3       2         Тема 5.3. Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые       5       3       2         Тема 5.4. Растения п/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       5       3       2         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3   | лютиковые и маковые.             |    |    |    |   |     | · -     |
| гвоздичные и гречишные.       7       2       3       2         Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые       5       3       2         Тема 5.4. Растения п/кл       5       3       2         Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       3       3         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3  |                                  | 7  | 2  | 3  |   | 2   | 11K-4.6 |
| Тема 5.3. Растения п/кл.       7       2       3       2         Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые       5       3       2         Тема 5.4. Растения п/кл       5       3       2         Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       3       3         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3  | Кариофиллиды. Семейства          |    |    |    |   |     |         |
| Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые  Тема 5.4. Растения п/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.  Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   | -                                |    |    |    |   |     |         |
| капустные и мальвовые       2         Тема 5.4. Растения п/кл       5       3       2         Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       3       3       3         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3   |                                  | 7  | 2  | 3  |   | 2   |         |
| Тема 5.4. Растения п/кл       5       3       2         Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.       3       3         Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".       7       2       3       2         Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3   | Дилленииды. Семейства            |    |    |    |   |     |         |
| Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые.  Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  |                                  |    |    |    |   |     |         |
| вересковые, крапивные и коноплевые.  Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | 1                                | 5  |    | 3  |   | 2   |         |
| коноплевые.  Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | Дилленииды. Семейства            |    |    |    |   |     |         |
| Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   | вересковые, крапивные и          |    |    |    |   |     |         |
| работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства 3 3 Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | коноплевые.                      |    |    |    |   |     |         |
| Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. 7 2 3 2 Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства 3 3 Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | _                                | 3  |    | 3  |   |     |         |
| Дилленииды".  Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды.  Тема 5.8. Растения семейства крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | I=                               |    |    |    |   |     |         |
| Тема 5.6. Растения п/кл.       7       2       3       2         Розиды. Семейства розовые и бобовые.       7       2       3       2         Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.       7       2       3       2         Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по       3       3  | 1                                |    |    |    |   |     |         |
| Розиды. Семейства розовые и бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства 3 3 Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   |                                  |    |    |    |   |     |         |
| бобовые.  Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   | 1                                | 7  | 2  | 3  |   | 2   |         |
| Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. 7 2 3 2 Семейства аралиевые и сельдерейные. Тема 5.8. Растения семейства 3 3 Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  |                                  |    |    |    |   |     |         |
| Семейства аралиевые и сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства 3 3   |                                  |    |    |    |   |     |         |
| сельдерейные.  Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  | Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. | 7  | 2  | 3  |   | 2   |         |
| Тема 5.8. Растения семейства 3 3 Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по   | -                                |    |    |    |   |     |         |
| Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  |                                  |    |    |    |   |     |         |
| положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по  |                                  | 3  |    | 3  |   |     |         |
| особенности видов. Итоговая контрольная работа по   | 1                                |    |    |    |   |     |         |
| контрольная работа по   | 1                                |    |    |    |   |     |         |
| 1 1 1 1 1 1   | 1                                |    |    |    |   |     |         |
| теме:Растения п/кл. Розиды"   |                                  |    |    |    |   |     |         |
|   | теме:Растения п/кл. Розиды"      |    |    |    |   |     |         |

| Тема 5.9. Растения п/кл.        | 7   | 2  | 3   |   | 2  |  |
|---------------------------------|-----|----|-----|---|----|--|
| Ламииды. Семейства кутровые     | /   | 2  | 5   |   |    |  |
| и пасленовые.                   |     |    |     |   |    |  |
|                                 | 5   |    | 3   |   | 2  |  |
| Тема 5.10. Растения п/кл.       | )   |    | 3   |   | 2  |  |
| Ламииды. Семейства              |     |    |     |   |    |  |
| норичниковые и яснотковые.      |     |    |     |   |    |  |
| Тема 5.11. Итоговая контрольная | 3   |    | 3   |   |    |  |
| работа по теме: "Растения п/кл. |     |    |     |   |    |  |
| Ламииды"                        |     |    |     |   |    |  |
| Тема 5.12. Растения п/кл.       | 7   | 2  | 3   |   | 2  |  |
| Астериды. Семейство астровые.   |     |    |     |   |    |  |
| Тема 5.13. Растения класса      | 8   | 2  | 3   |   | 3  |  |
| Однодольные, п/кл. Лилииды.     |     |    |     |   |    |  |
| Тема 5.14. Растения класса      | 7   | 1  | 3   |   | 3  |  |
| Однодольные, подклассов         |     |    |     |   |    |  |
| Лилииды и Арециды.              |     |    |     |   |    |  |
| Тема 5.15. Итоговая             | 5   |    | 3   |   | 2  |  |
| контрольная работа по темам:    |     |    |     |   |    |  |
| "Анатомическое строение         |     |    |     |   |    |  |
| органов растений",              |     |    |     |   |    |  |
| "Морфология растений",          |     |    |     |   |    |  |
| "Систематика растений", "       |     |    |     |   |    |  |
| Циклы развития ВСР".            |     |    |     |   |    |  |
| Итого                           | 216 | 42 | 102 | 3 | 72 |  |

# 5.Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

# Раздел 1. Введение в ботанику. Строение клетки. Растительные ткани (Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 21ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

#### Тема 1.1. Строение растительной клетки

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Строение растительной клетки. Органеллы клетки. Строение плазматической мембраны. Деление эукариотических клеток. Клеточная стенка, химический состав, структура, типы пор, биологическая роль.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

|                                   | 1 3 7                                  |      |
|-----------------------------------|--|------|
| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Тестирование                              |
| Теоретические вопросы/Собеседование       |

# Тема 1.2. Клеточные включения

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Клеточные включения: временно выведенные из обмена вещества (запасные питательные вещества) и конечные продукты обмена. Строение, местонахождение и роль белков, углеводов и липидов в клетке. Типы кристаллических включений, их роль в диагностике лекарственного растительного сырья. Пластиды растительной клетки, возможные взаимопереходы. Биологическая роль пластид.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |
| Тестовый контроль                         |

# Тема 1.3. Принципы классификации растительных тканей

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Принципы классификации растительных тканей. Понятие о меристемах и дифференциации клеток. Классификация меристем. Строение апексов стебля и корня. Понятие о латеральных меристемах, классификация, строение, функции, дифференциация в постоянные ткани.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |
| Тестовый контроль                         |

#### Тема 1.4. Покровные и секреторные ткани

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Классификация, происхождение, особенности строения и функции эпидермы, эпиблемы, перидермы. Секреторные ткани. Классификация, выделительные ткани эндогенного и экзагенного происхождения, особенности строения и функции

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 1    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |  |
| Тестовый контроль                         |  |

#### Тема 1.5. Основные и механические ткани

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 1ч.)

Основные и механические ткани. Классификация. происхождение, особенностистроения и функции.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 1    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |  |
| Тестовый контроль                         |  |

#### Тема 1.6. Проводящие ткани

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Проводящие ткани. Классификация, происхождение, особенности строения и функции. Типы проводящих пучков.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 2    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

# *Тема 1.7. Итоговая контрольная работа по теме: "Растительные ткани"*

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Итоговая контрольная работа по теме: "Растительные ткани" Определение тканей органов и их характеристика.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                         | Часы |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Выполнение индивидуального задания | 2    |
| электронных источников информации |                                    |      |
| по индивидуально заданной теме    |                                    |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |
| Тестовый контроль                         |

# Раздел 2. Анатомическое строение вегетативных органов растений (Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 15ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

*Тема 2.1. Лист как орган фотосинтеза. Основные типы анатомического строения листьев, характеристика тканей листа* 

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Биохимические процессы фотосинтеза, значение фотосинтеза. Анатомическое строение листьев. Комплексы тканей, принимающие участиев формировании структуры листа. Формирование типов листьев в зависимости от освещенности и места произрастания растения. Диагностические особенности листьев, используемыев анализе лекарственного растительного сырья.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 3    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 2.2. Первичное строение корней однодольных и двудольных растений. Переход от первичной структуры к вторичной у двудольных растений. Особенности анатомического строения корнеплодов.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Первичное строение корней однодольных и двудольных растений. Гистологические элементы. Отличия в строении. Переход от первичной структуры корней к вторичной. Вторичное строение корня. Гистологические элементы, особенности строения. Анатомическое строение корнеплодов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 3    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 2.3. Типы строения стеблей однодольных растений. Типы строения стеблей двудольных травянистых растений и древесных растений.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Строение стеблей однодольных растений. Гистологические элементы. Типы строения стеблей, отличительные признаки. Строение стеблей травянистых двудольных растений. Отличительные признаки строения стеблей двудольных древесных растений

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 3    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |  |

Тема 2.4. Отличительные признаки корневищ от других органов растений.

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Типы и особенности строения корневищ однодольных идвудольных растений. Отличительные анатомические признаки корневищ от других органов растений.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                            | Часы |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|
| Изготовление наглядных пособий, в | Изготовление наглядных пособий, в том | 3    |
| том числе цифровых, макетов,      | числе цифровых                        |      |
| муляжей                           |                                       |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

*Тема 2.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Анатомическое строение вегетативных органов растений"* 

(Практические занятия - 3ч.)

Итоговая контрольная работа по теме; "Анатомическое строение вегетативных органов растений"

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

# Раздел 3. Морфология растений

(Лекционные занятия - 7ч.; Практические занятия - 15ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 3.1. Морфология корней и побегов. Видоизменения корней и побегов (Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.) Морфология корней и побегов. Типы корневых систем. Типы ветвления побегов, строение побега. Видоизменение корней и побегов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 3    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 3.2. Морфология листьев. Классификация сложных листьев. Видоизменения листьев (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Морфология листьев. Составные части листа, морфология листовой пластинки: форма, изрезанность, типы жилкования, форма края, верхушки и основания листовой пластинки. Классификация сложных листьев. Видоизменение листьев.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 3    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Практическое задание                      |  |

# Тема 3.3. Морфология цветков и соцветий. Классификация соцветий.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Морфология цветков и соцветий. Строение стерильных и фертильных органовцветка, формулы, диаграммы. Особенности строения цветоложа и положение завязи. Классификация соцветий. Типы ботриоидных и цимоидных соцветий.

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

# Тема 3.4. Морфология плодов. Распространение плодов и семян

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Морфология плодов. Строение плода, принципы классификации плодов. Основные типы апокарпных, монокарпных, ценокарпных и псевдомонокарпных плодов. Распространение плодов и семян.

Внеаудиторная контактная работа

| Форма учебной | Вид работы    | Содержание                 | Часы |
|---------------|---------------|----------------------------|------|
| деятельности  |               |                            |      |
| Практические  | Поиск, обзор  | Выполнение индивидуального | 3    |
| занятия       | литературы и  | задания                    |      |
|               | электронных   |                            |      |
|               | источников    |                            |      |
|               | информации по |                            |      |
|               | индивидуально |                            |      |
|               | заданной теме |                            |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы                                      |  |
|--|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование  |  |
| Обзор литературы по теме, составление алгоритмов, проектная деятельность и др. |  |

Тема 3.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Морфология вегетативных и генеративных органов"

(Практические занятия - 3ч.)

Итоговая контрольная работа по теме: "Морфология вегетативных и генеративных органов ". Контроль уровня знаний с использованием контрольно- измерительных материалов различного уровня. Описание морфологии листьев, цветков, соцветий и плодов по "немым " образцам.

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

# Раздел 4. Высшие споровые растеения и голосеменные (Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Тема 4.1. Растения отделов Моховидные, Плауновидные и Хвощевидные

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Высшие соровые растения. Растения отделов Мохоидные, Плауновидные и Хвощевидные. Систематическое положение, морфологическая и биологическая характеристика, циклы развития. Определение видов помощю определителя, морфологическое описание. Использование в медицине.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 5    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

# Тема 4.2. Растения отделов Папоротниковидные и Голосеменные

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Растения отделов Папоротниковидные и Голосеменные. Систематическое положение, особенности морфологии и биологического развития, чередование поколений, циклы развития. Преимущество Голосеменных растений над высшими соровыми растениями. Определение видов с помощью определителя и их морфологическое описание. Использование в медицине.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 5    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

#### Раздел 5. Покрытосеменные растения

(Лекционные занятия - 17ч.; Практические занятия - 45ч.; Самостоятельная работа - 26ч.)

Тема 5.1. Общая характеристика покрытосеменных растений. Растени я п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровые, нимфейные. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Общая характеристика покрытосеменных растений. Преимущества покрытосеменных р-й над голосеменными. Растения п/кл. Магнолииды. Семейства магнолиевые, лавровыеи нимфейные. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов. Растения п/кл. Ранункулиды. Семейства лютиковые и маковые. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 5.2. Растения п/кл Кариофиллиды. Семейства гвоздичные и гречишные.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Кариофиллиды Семейства гвоздичные и гречишные. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 5.3. Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные и мальвовые

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Дилленииды. Семейства капустные имальвовые.Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| J —,                                      |  |
|---|--|
| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 5.4. Растения n/кл Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые. (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Дилленииды. Семейства вересковые, крапивные и коноплевые. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

Тема 5.5. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды".

(Практические занятия - 3ч.)

Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ранункулиды, Кариофиллиды и Дилленииды". Определение и полное морфологическое описание 3-х видов из различных семейств. Характеристика семейств.

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |
| Тестовый контроль                         |

#### Тема 5.6. Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Розиды. Семейства розовые и бобовые.Систематическое положение, различия между подсемействами. Морфологические особенности семейств, подсемейств и видов.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

|                                     | Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|-------------------------------------|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование |   |
| Тестовы                             | й контроль                                |

# Тема 5.7. Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Розиды. Семейства аралиевые и сельдерейные. Систематическое положение, морфологические собенности семейств и видов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

| , <u> </u>                                |  |
|---|--|
| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
| Теоретические вопросы/Собеседование       |  |
| Тестовый контроль                         |  |

Тема 5.8. Растения семейства Крушиновые. Систематическое положение, морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по теме: Растения п/кл. Розиды" (Практические занятия - 3ч.)

Растения семейства Крушиновые. Систматическое положение, Морфологические особенности видов. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Розиды". Определение и полное морфологическое описание 2-х видов из различных семейств. Характеристика семейств.

## Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Клиническая задача/Ситуационная задача    |
| Тестовый контроль                         |

Тема 5.9. Растения п/кл. Ламииды. Семейства кутровые и пасленовые.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения  $\pi/\kappa \pi$ . Ламииды. Семейства кутровые и пасленовые. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

Тема 5.10. Растения п/кл. Ламииды. Семейства норичниковые и яснотковые.

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Ламииды. Семейства норичниковые и яснотковые. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

Тема 5.11. Итоговая контрольная работа по теме: "Растения п/кл. Ламииды" (Практические занятия - 3ч.)

Итоговая контольная работа по теме: "Растения п/кл. Ламииды."Определение и полное морфологическое описание 3-х видов из различных семейств. Характеристика семейств.

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |  |
|---|--|
|---|--|

| Теоретические вопросы/Собеседование    |
|--|
| Клиническая задача/Ситуационная задача |
| Тестовый контроль                      |

# Тема 5.12. Растения п/кл. Астериды. Семейство астровые.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Растения п/кл. Астериды.Семейство астровые. Систематическое положение, морфологические особенности видов подсемейств: языкоцветные и трубкоцветные.

# Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 2    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

#### Тема 5.13. Растения класса Однодольные, п/кл. Лилииды.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Растения класса Однодольные, п/кл. Лилииды. Семейства лилейные, амариллисовые, ландышевые, мелантиевые, Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                             | Часы |
|-----------------------------------|--|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Поиск и обзор литературы и электронных | 3    |
| электронных источников информации | источников информации по индивидуально |      |
| по индивидуально заданной теме    | заданной теме                          |      |

#### Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

#### Тема 5.14. Растения класса Однодольные, подклассов Лилииды и Арециды.

(Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Растения класса Однодольные, подкласса Лилииды. Семейства: диоскорейные и орхидные. Систематическое положение, морфологические особенности семейств и видов. Подкласс Арециды. Общая характеристика семейства аронниковые.

#### Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                        | Содержание                         | Часы |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|
| Поиск и обзор литературы и        | Выполнение индивидуального задания | 3    |
| электронных источников информации |                                    |      |
| по индивидуально заданной теме    |                                    |      |

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

Тема 5.15. Итоговая контрольная работа по темам: "Анатомическое строение органов растений", "Морфология растений", "Систематика растений", "Циклы развития ВСР". (Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Итоговая контрольная работа по темам, изученным в течение года: "Анатомическое строение органов растений", "Морфология растений", "Систематика растений", "Циклы развития ВСР" Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

| Вид работы                           | Содержание                             | Часы |
|--------------------------------------|--|------|
| Подготовка к экзамену в соответствии | Подготовка к экзамену в соответствии с | 2    |
| с перечнем вопросов                  | перечнем вопросов                      |      |

# Текущий контроль

| Вид (форма) контроля, оценочные материалы |
|---|
| Теоретические вопросы/Собеседование       |
| Тестовый контроль                         |

# 6. Рекомендуемые образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Ботаника» проводится на объектах (свежие растения, сухие в виде гербария образцы растений, заспиртованные органы растений), имеющих лекарственное значение, что позволяет подготовить студентов к изучению курса фармакогнозии.

При организации учебного процесса по дисциплине «Ботаника» используются различные образовательные технологии:

Традиционные формы организации учебного процесса включают лекции и практические занятия. Лекции читаются с применением современных средств демонстрационных мультимедийных презентаций, видеофильмов, часть лекций проводится в интерактивной форме взаимодействия с обучающимися.

На практических занятиях при решении ситуационных задач используется приём «моделирования и разбора конкретных ситуаций».

После выполнения тестовых заданий студенты осуществляют взаимопроверку, т.е. используется принцип «круглого стола».

Защита рефератов проходит в виде дискуссии.

На контрольных работах по систематике растений и на экзамене по ботанике студенты пользуются «немым» гербарием. Для освоения этого навыка используются приёмы тренинга. Внеаудиторная контактная работа. Используются следующие виды внеаудиторной контактной работы:

- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме;
- изготовление наглядных пособий;
- разработка алгоритмов изучения конкретной темы;
- решение ситуационных задач и тестовых заданий;
- приготовление анатомических препаратов.

Используются следующие активные и интерактивные формы обучения:

- анализ конкретных ситуаций;
- групповая дискуссия;
- «мозговая атака»;
- «круглый стол»;
- перевернутый класс.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебно-методическим материалам в электронной образовательной системе поддержки дистанционного обучения ЭОС. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной

# 7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Барабанов, Е.И. Ботаника: учебник / Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. 978-5-9704-5404-6. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454046.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Барабанов, Е.И. Ботаника. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 304 с. ISBN 978-5-9704-2887-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428870.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

# Дополнительная литература

- 1. Яковлев, Г. П. Ботаника: учебник для вузов: учебник для вузов / Г. П. Яковлев, В. А. Челомбитько, В. И. Дорофеев; Г. П. Яковлев, В. А. Челомбитько, В. И. Дорофеев; под ред. Р. В. Камелина. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2008. 687 978-5-299-00385-7. Текст: непосредственный.
- 2. Растения источники лекарств и БАД: учебное пособие / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 224 с. ISBN 978-5-9704-3938-8. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439388.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке
- 3. Старостенкова, М.М. Учебно-полевая практика по ботанике: учебное пособие / М.М. Старостенкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 240 с. ISBN 978-5-9704-3116-0. Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431160.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке

# 7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

#### Профессиональные базы данных

1. https://www.studentlibrary.ru/ - ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

#### Ресурсы «Интернет»

- 1. https://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. https://e.lanbook.com/ ЭБС ЛАНЬ

# 7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

# Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. СЭО 3KL Русский Moodle;
- 2. Антиплагиат;
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
- 6. MS Office Standard, Версия 2013;
- 7. MS Windows Professional, Версия XP;
- 8. MS Windows Professional, Версия 7;
- 9. MS Windows Professional, Версия 8;
- 10. MS Windows Professional, Версия 10;
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012;
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012;
- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013;
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2;
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей;
- 23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»;

# 7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

# Учебные аудитории

Учебная комната №4 (УчК№3-1-69) Доска аудиторная - 1 шт. компьютер в комплекте - 1 шт. Парта - 17 шт. Проектор - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стул ученический - 50 шт. тумба компьютерная - 1 шт. экран настенный - 1 шт.

Учебная аудитория (УчК№3-1-48) Ноутбук - 1 шт. Стол - 8 шт. стул - 16 шт.