МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор но учебной работе

Ю. А. Жадаев

2018 г.

Физиология растений

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Биология», «Химия»

заочная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры «16» амрил 2016 г., протокол | | нки биолого-химическог | го образования и |
|---|--------------------------------|---|----------------------------|
| Заведующий кафедрой (подпис | <u>Конел</u> ь) (зав. к | <u>хуроваМ</u> « <u>16</u> » <u>апр</u> федрой) (дат | <u>ейл</u> 201 <u>в</u> г. |
| Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культурь « 18 » _ 96 _ 201 8 г., протокол | и и безопасности и № <u>9</u> | и жизнедеятельности | |
| Председатель учёного совета | Deg. | <u>weycelb A.</u> М.« <u>18</u> » <u>В</u> подпись) (дат | 201 <u>8_</u> г. |
| Утверждена на заседании учёного « СЗ » _ ОЯ _ 2018 г., протокол | совета ФГБОУ I ı № <u>1</u> | ВО «ВГСПУ» | |
| Отметки о внесении изменений в программу: | | | |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Разработчики: Шалыгина Ольга Михайловна, кан, и методики биолого-химического о «ВГСПУ». | | | |

Программа дисциплины «Физиология растений» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 03 сентября 2018 г., протокол № 1).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать современное представление об общих закономерностях и основных механизмах функционирования метаболических систем лежащих в основе жизнедеятельности растительного организма.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология растений» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является научно-исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Физиология растений» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных», «Анатомия», «Анатомия органов чувств», «Анатомия репродуктивной системы», «Биологические основы сельского хозяйства», «Ботаника», «Воспитание толерантности у школьника», «Гистология», «Духовно-нравственное воспитание школьников», «Зоология», «Коллоидная химия», «Многообразие высших растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Общая и неорганическая химия», «Органография растений», «Основы современной систематики беспозвоночных животных», «Основы современной систематики позвоночных животных», «Основы экологических знаний», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Развитие исследовательской культуры учителя», «Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона», «Физиология человека и животных», «Фитогистология», «Флора и растительность Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Цитология», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Зоология, ботаника)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Химическая технология)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Биогеография растений», «Биотехнология», «Генетика», «Генетика», «Генотипические изменения организма», «Микробиология», «Молекулярная биология», «Общая экология», «Происхождение органического мира», «Растения и стресс», «Современные проблемы макроэволюции», «Теория эволюции», «Экологическая генетика», «Экологическая физиология растений», «Экология растений Нижнего Поволжья», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (экология, генетика)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности строения и организации растительной клетки в связи с выполняемыми функциями;
- основные понятия, предмет, методы и задачи физиологии растений в системе наук биологического цикла;
- сновные термины, понятия и механизмы водного режима растительной клетки и растительного организма;
- сновные термины, понятия и механизмы функционирования основных циклов фотосинтеза у растений как основного энергетического процесса растительного организма;
- сновные этапы, типы и циклы дыхания как основного энергетического процесса растительного организма;
 - сновные элементы минерального питания растений и их значение;
- закономерности онтогенеза растений и значение фитогормонов в регуляции основных ростовых процессов у растений;
- физиологические механизмы адаптации растений к основных абиотическим факторам среды;

уметь

- определять основные показатели физиологического состояния растительной клетки по результатам лабораторного опыта;
- определять основные фотосинтетические пигменты растительной клетки по результатам лабораторного опыта, анализировать полученные результаты;
- определять активность основныхдыхательных ферментов растительной клетки по результатам лабораторного опыта, анализировать полученные результаты;
- определять основные элементы минерального питания растительной клетки по результатам лабораторного опыта;
- определять влияние фитогормонов на ростовые процессы растительной клетки по результатам лабораторного опыта;
- определять основные показатели физиологического состояния растительной клетки по результатам лабораторного опыта, анализировать полученные результаты;

владеть

- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по физиологии растительной клетки;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по водному режиму растений;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по изучению оптических и химических свойств основных пигментов высших растений;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по обнаружению и изучению свойств дыхательных ферментов у растений;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по изучению основных элементов минерального питания растений;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по изучению влияния гормонов на ростовые процессы у растений;
- навыками постановки и проведения лабораторного эксперимента по определению жароустойчивости и влиянии сахаров на растительную клетку.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Dryw ywys Syra X ma Samy | Всего | Семестры |
|--------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 53 |

| Аудиторные занятия (всего) | 12 | 12 |
|------------------------------|-----|-----|
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 6 | 6 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | _ |
| Лабораторные работы (ЛР) | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа | 92 | 92 |
| Контроль | 4 | 4 |
| Вид промежуточной аттестации | | 3ЧО |
| Общая трудоемкость часы | 108 | 108 |
| зачётные единицы | 3 | 3 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----|---------------------------------------|---|
| п/п | дисциплины | |
| 1 | Физиология растительной клетки | Предмет, методы и задачи физиологии растений. Особенности структуры и метаболизма растений по сравнению с животными. Особенности строения клеточной стенки растений. Роль вакуоли и хлоропластов в метаболизме клетки. Особенности обмена веществ растительной клетки. Клетка как основная структурная единица растительного организма. Взаимообусловленность организации клетки и процессов в ней, их функции, особенности ультраструктурной организации в связи с выполняемыми функциями. Симбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий. Химическая организация растительной клетки, химические вещества, входящие в состав растительной клетки. Углеводы, пектиновые вещества, белки и нуклеиновые кислоты, липиды, их физиологическая роль в клетке. Ферменты. Одно- и двухкомпонентные ферменты. Распределение ферментов в растительной клетке. Принцип регулирования синтеза и их активности. Зависимость набора и активности ферментов от среды. Экзо-, эндо- и эктоферменты. Основные физико-химические свойства цитоплазмы (вязкость, эластичность, раздражимость, циклоз) и их изменения в различных экологических условиях, обуславливающих адаптацию. Диффузия, осмос. Осмотическое давление. Растительная клетка как осмотическая система. Сосущая сила или водный |
| | | потенциал. Величина осмотического потенциала у растений разных экологических групп. |
| 2 | Водный режим клетки и целого растения | Значение воды в жизни растительного организма. Поступление воды в растительную клетку, механизм поступления и передвижения воды по растению. Корневое давление. Водный баланс растения. Водный дефицит: временный и остаточный. Транспирация устьичная и кутикулярная. Физиологическая роль транспирации и механизмы регуляции. Водный объем |

| | | различных экологических групп растений. | | |
|---|------------------------|---|--|--|
| 3 | Фотосинтез | История открытия и изучения фотосинтеза. | | |
| | | Хлоропласты, их ультраструктурная организация в | | |
| | | связи с выполняемыми функциями. Онтогенез | | |
| | | хлоропластов. Различные формы хлоропластов | | |
| | | водорослей и высших растений. Эволюция пластид. | | |
| | | Химический состав хлоропластов. Гипотеза о | | |
| | | происхождении хлоропластов. Доказательства | | |
| | | симбиотического происхождения пластид. Пигменты | | |
| | | листа. Хлорофиллы, химическая структура, | | |
| | | распространение в растительном мире, оптические | | |
| | | свойства. Биосинтез хлорофилла. Каротиноиды, | | |
| | | фикобилины, антоцианы, их строение, функции, | | |
| | | распространение. Фотофизический и фотохимический | | |
| | | этапы фотосинтеза. Понятие о пигментных системах. | | |
| | | Электронтранспортная цепь (ЭТЦ). Типы | | |
| | | фотофосфорилирования: циклический и | | |
| | | нециклический транспорт электронов. Синтез АТФ. | | |
| | | Хемиосмотическая теория Митчелла. Ассимиляция | | |
| | | Хемиосмотическая теория Митчелла. Ассимиляция CO2 в цикле Кальвина. Темновая фаза фотосинтеза. | | |
| | | Сог в цикле кальвина. Гемновая фаза фотосинтеза. Связь световой и темновой фаз фотосинтеза. Химизм | | |
| | | СЗ-пути фотосинтеза. Продукты Цикла Кальвина. | | |
| | | Особенности анатомического строения листьев | | |
| | | тропических злаков, растений С4. С4-путь фотосинтеза | | |
| | | (цикл Хетча и Слэка), его экологическое | | |
| | | значение. Фотодыхание. Экологическая значимость С3, | | |
| | | С4 и САМ метаболизма. | | |
| 4 | Дыхание растений как | Значение дыхания в жизни растительного организма. | | |
| | источник энергии и | Работы А.М.Баха, В.И. Палладина по теории | | |
| | ассимилятов | биологического окисления. Субстраты дыхания. | | |
| | | Дыхательный коэффициент. Этапы процесса дыхания | | |
| | | и локализация их в клетке. Строение и функции | | |
| | | митохондрий. Типы дыхания. Гликолиз глюкозы. | | |
| | | Генетическая связь дыхания высших растений и | | |
| | | микроорганизмов. Анаэробная фаза дыхания. | | |
| | | Окислительное фосфорилирование. Аэробная фаза | | |
| | | дыхания (цикл Кребса). ЭТЦ. Образование АТФ. | | |
| | | Другие пути дыхания (пентозофосфатный цикл | | |
| | | глиоксиловой кислоты), их значение. | | |
| | | Электронтранспортная сеть дыхания. Положение | | |
| | | компонентов ЭТЦ в мембране, их окислительно- | | |
| | | восстановительный потенциал. Протонный резервуар. | | |
| | | Теория Митчелла. Молекулярные механизмы | | |
| | | синтезаАТФ. Дыхание и фотосинтез, основные | | |
| | | энергетические процессы растительного организма, их | | |
| | | родство. Роль дыхания в образовании вторичных | | |
| 5 | Минарані наз нитачиз и | Веществ. | | |
| 3 | Минеральное питание и | Физиологическая роль элементов минерального | | |
| | транспорт веществ | питания. Поступление питательных веществ в | | |
| | | растительную клетку и растение. Пути пассивного и активного транспорта веществ. Действия P660 ↔ P730. | | |
| | | активного транспорта веществ. Деиствия Рооо ↔ Р730. Физиологическая роль. | | |
| | | PHONOHOLINACKAN POLID. | | |

| 6 | Физиология роста и | Основные закономерности онтогенеза растений, его | | |
|---|--------------------------|--|--|--|
| | развития | этапы. Гормональная регуляция прорастания семян, | | |
| | | особенности прорастания семян однодольных и | | |
| | | двудольных растений. Фототропизм. Геотропизм. | | |
| | | Гидротропизм. Фитогормоны: основные классы, | | |
| | | строение, физиологическая роль. Ауксины, | | |
| | | цитокинины, гиббереллины, абсцизовая кислота. | | |
| | | Культура растительных клеток и тканей in vitro. | | |
| | | Влияние гормонов на ростовые процессы растений. | | |
| | | Гормональная теория зацветания растений М.Х. | | |
| | | Чайлахяна. Цветение и развитие плодов. Образование | | |
| | | клубней и луковиц. Гипотезы старения растительной | | |
| | | клетки. | | |
| 7 | Устойчивость растений к | Жаростойкость. Морозоусточивость. Зимостойкость. | | |
| | неблагоприятным условиям | Солеустойчивость. Газоустойчивость. | | |
| | | Фитоиммунитет. Интеграция физиологических | | |
| | | процессов и её связь с продуктивностью растений. | | |
| | | Фотосинтез, рост и продуктивность растений. Работы | | |
| | | А.А.Ничипоровича. | | |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|-------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Физиология растительной | - | - | - | 11 | 11 |
| | клетки | | | | | |
| 2 | Водный режим клетки и целого | 1 | _ | 1 | 7 | 9 |
| | растения | | | | | |
| 3 | Фотосинтез | 1 | _ | 1 | 27 | 29 |
| 4 | Дыхание растений как источник | 1 | _ | 1 | 20 | 22 |
| | энергии и ассимилятов | | | | | |
| 5 | Минеральное питание и | 1 | _ | 1 | 7 | 9 |
| | транспорт веществ | | | | | |
| 6 | Физиология роста и развития | 1 | _ | 1 | 10 | 12 |
| 7 | Устойчивость растений к | 1 | _ | 1 | 10 | 12 |
| | неблагоприятным условиям | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Медведев С. С. Физиология растений: учебник для студентов и аспирантов биол. фак. ун-тов / С. С. Медведев; С.-Петерб. гос. ун-т. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2004. 334,[2] с.: рис. Библиогр.: с. 318-320.- Предм. указ.: с. 321-331. ISBN 5-288-03347-1; 25 экз.: 158-00..
- 2. Физиология растений: учебник для студентов вузов, обучающихся по биол. спец. и направлению 510600 "Биология" / Н. Д. Алехина [и др.]; под ред. И. П. Ермакова. М.: Академия, 2005. 634,[2] с.: рис. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 620-624. ISBN 5-7695-1669-0; 153 экз.: 368-00..
- 3. Кузнецов В. В. Физиология растений: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. бакалавров и магистров "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия" и направлениям подгот. дипломирован. специалистов "Агрохимия и

агропочвоведение", "Агрономия" / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2005. - 735,[1] с. : рис. - Библиогр.: с. 720. - ISBN 5-06-004786-5; 49 экз. : 319-30.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Андреев ; В. П. Андреев. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. 299 с. ISBN 978-5-8064-1666-8..
- 2. Физиология растительной клетки. Водный режим растений ; Физиология растений [Электронный ресурс] / Н. М. Юртаева ; Юртаева сост. Н.М. 26 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Свободная интернет-энциклопедия "Википедия" https://ru.wikipedia.org.
- 3. Энциклопедия по физиологии растений http://fizrast.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Физиология растений» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Физиология растений» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе

лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Физиология растений» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.