# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Γ.

Б1.О.07.07 Физиология растений на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

составлена в со	ответ	гствии с Ф	ГОС ВО,	утвержденным приказом
Министерства	і обр	азования и	і науки Р	оссийской Федерации от
	<b>«</b>	<b>»</b>	20	г. №

Профиль – Биология и химия (для набора 2023) Форма обучения: Очная

#### 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

## Цель изучения дисциплины:

Овладеть основами знаний по физиологии растений и методами научного исследования физиологии растений

#### Задачи изучения дисциплины:

1. Рассмотреть особенности строения и физиологии растительной клетки; 2. Рассмотреть водный обмен растений; 3. Изучить углеродное питание растений; 4. Изучить корневое питание растений. 5. Сформировать целостное миропонимание и научное мировоззрение студентов, через включение студентов в познавательную деятельность, способствующую развитию их научных взглядов на мироустройство.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

входит в обязательную часть, предметно-содержательный модуль "Биология", индекс Б1.О.07.07

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 5	Семестр 6	Всего часов
Общая трудоемкость			216
Аудиторные занятия, в т.ч.	39	45	84
Лекционные (ЛК)	13	15	28
Практические (семинарские) (ПЗ, CЗ)	0	0	0
Лабораторные (ЛР)	26	30	56
Самостоятельная работа студентов (СРС)	33	63	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36

Курсовая работа		
(курсовой проект)		
(КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Знать: значимость для человека изучаемых явлений и процессов.  Уметь: представлять результаты своей деятельности.  Владеть: навыками осуществлять контроль и коррекцию
		выполненных работ.
ПК-1	Планирует и проводит учебные занятия	Знать: основные методы получения, хранения и переработки естественнонаучной информации.
		Уметь: планировать учебные занятия.
		Владеть: навыками обработки полученной информации для реализации учебного процесса.
ПК-1	Разрабатывает программно- методическое обеспечение	Знать: содержание учебных предметов.
	учебных предметов, курсов, дисциплин	Уметь: разрабатывать программно- методическое обеспечение.
		Владеть: навыками применять программно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин.
ПК-1	Учитывает основные закономерности возрастного	Знать: основные закономерности возрастного развития.

развития, стад	ии и	кризисы	Уметь:	оценивать	основные
развития, социал	изация	личности	закономер	оности 1	возрастного
			развития.		
			Владеть:	умениями	учитывать
			основные	зако	номерности
			возрастно	го развития	н, кризисы
			развития.		

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

# 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	*			(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Физиология растительной клетки	Особенности строения растительной клетки; Растительная клетка как осмотическая система.	32	4	0	10	18
2	2.1	Водный режим растений	Характеристика водного обмена; Транспирация; Передвижение воды по растению.	36	6	0	10	20
3	3.1	Фотосинтез - углеродное питание растений	Космическая роль зеленого растения; Пигменты фотосинтеза; Этапы фотосинтеза; Влияние внешних условий и внутренних факторов на интенсивность фотосинтеза.	56	10	0	18	28
4	4.1	4.1 Минеральное питание растений 4.2 Дыхание растений	Физиологическая роль минеральных элементов; Азотное питание растений. Общие вопросы дыхательного обмена; Пути дыхательного обмена.	52	8	0	18	26

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	Физиология растительной клетки	Структурные и функциональные особенности растительной клетки. Физиологическая роль цитоплазмы и органоидов клетки. Поступление воды в растительную клетку	4
	4.1	Водный режим растений	Вода, ее физиологическая роль. Расходование воды растением – транспирация. Передвижение воды по растению.	6
	4.1	Фотосинтез - углеродное питание растений	Космическая роль зеленого растения; Пигменты фотосинтеза; Этапы фотосинтеза; Влияние внешних условий и внутренних факторов на интенсивность фотосинтеза.	10
	4.1	Минеральное питание растений Дыхание растений	Физиологическая роль минеральных элементов; Азотное питание растений. Общие вопросы дыхательного обмена; Пути дыхательного обмена.	8

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	Физиология растительной клетки	Явления плазмолиза и деплазмолиза; Колпачковй плазмолиз; Влияние катионов и анионов на форму и время плазмолиза; Проницаемость разновозрастных клеток.	10

4.1	Водный режим растений	Получение «искусственной клеточки» Траубе; Определение осмотического давления; Сравнение интенсивности транспирации верхней и нижней сторон листа хлоркобальтовым методом.	10
4.1	Фотосинтез - углеродное питание растений	Методы разделения пигментов зеленого листа; Химические свойства пигментов зеленого листа; Оптические свойства пигментов; Влияние внешних условий на интенсивность фотосинтеза.	18
4.1	Минеральное питание растений Дыхание растений	Микрохимический анализ золы; Особенности азотного питания растений Химизм дыхания (работа по карточкам); Сравнение процессов брожения и дыхания.	18

# 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	История изучения физиологии растений. Современные достижения в области физиологии растений. Практическое использование знаний физиологии растений. Методы изучения процессов жизнедеятельности растений. Правила постановки физиологического эксперимента. Знакомство с современными методами изучения физиологии растений.	Составление конспекта, подготовка сообщений, подготовка к контрольной работе	18
	4.1	Структура и свойства воды, молекулярная структура и свойство	Составление конспекта	20

	чистой воды.		
4.1	Работы К.А. Тимирязева по изучению фотосинтеза. Типы углеродного питания растений и их эволюция.	Составление конспекта	28
4.1	Гетеротрофный тип питания растений. Экология дыхания. Генетическая связь процессов брожения и дыхания.	Подготовка сообщений Составление сравнительной таблицы «Дыхание и брожение»	26

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

1. 1. Полевой В.В. Физиология растений. М.: Высшая школа, 1989 (70 экз.) 2. Якушкина Н.И., Бахтенко Е.Ю. Физиология растений. М.: Влад. 2005 (9 экз.). 3. Иванов В. Б. Практикум по физиологии растений - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2004 (10 экз.)

## 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. 437 c. Доступ https://biblioonline.ru/book/31694750-63FF-4EE4-BFFB-E3CBADD6F3B5. Кузнецов, В. В. Физиология растений в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 459 с. Доступ https://biblio-online.ru/book/A1862A77-82F1-4581-AC2C-218F77455293 Фаминцын, А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 1 / А. С. Фаминцын. — М.: Издательство Юрайт, 2017. Доступ https://biblio-online.ru/book/69C90976-04AD-4347-A8AE-Е46715030С73 Фаминцын, А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 2 / А. С. Фаминцын. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 354 с. Доступ https://biblioonline.ru/book/21F4489A-571E-4D91-B74B-AC899EAD9F77

#### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Кузнецов В.В. Физиология растений. – Изд-во М.: Высшая школа, 2006 (6 экз.). 2. Шабельская Э.Ф. Лабораторные занятия по физиологии растений. – Минск, 1981 (18 экз.)

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1.Тимирязев, К. А. Жизнь растения / К. А. Тимирязев; под ред. Л. М. Берцинской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 331 с. Доступ https://biblio-online.ru/book/A95AD566-C2E4-4B9A-BFA4-EFC79FAFA487

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название				Ссылка
Элементы: фундаменталь	популярный ной науке	сайт	0	http://www.elementy.ru
Популярная элементов	библиотека	химичес	ких	http://n-t.ru/ri/ps
Элементы жизни				http://www.school2.kubannet.ru

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств

обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Дисциплина включает лекционные и лабораторные занятия, для ЛЗ отводится отдельная тетрадь, куда вносятся все рисунки препаратов в соответствии с требованиями биологического рисунка, схемы и результаты опытов. Пропущенное лабораторное занятие должно быть отработано. Для каждого занятия предлагаются контрольные вопросы. Лабораторные работы защищаются студентами индивидуально. Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации.

Разработчик/группа разработчиков: Елена Борисовна Якушевская	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
	Γ.