

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 05.06.2020 11:26
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»


УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
по учебной работе
профессор
Д.А. Померанцев
30 июня 2020

Кафедра биохимии и физиологии животных

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
«ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»
Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 06.03.01 Биология
Очная форма обучения
Год начала подготовки - 2020

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«26» июня 2020г.
Протокол № 11

Зав. кафедрой биохимии и физиологии
д.б.н., профессор
Л.Ю.Карпенко

Санкт-Петербург
2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная **цель** дисциплины «Физиология растений и животных» в подготовке биоэкологов по направлению подготовки «Биология» состоит в том, чтобы студенты освоили теоретические, методологические и практические знания, формирующие современную основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и выполнения основных профессиональных задач, изучение животных как теоретической основы экологических дисциплин.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- а) Знать основы морфологии и физиологии растений и животных с учетом возрастных, экологических, эволюционных аспектов.
- б) Знать термины и понятия, употребляемые в морфологии и физиологии растений и животных.
- в) Уметь проводить исследования в области морфологии и физиологии.
- г) Владеть методиками изготовления препаратов, приемами микроскопирования, изучения раздаточного материала.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- научно-производственная и проектная;
- организационно-управленческая;
- педагогическая;
- информационно-биологическая.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4);
- способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5);
- способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6).

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Компетенция	Категория компетенций	Категории			Основание (ПС, анализ опыта)
		Знать	Уметь	Владеть	
ОПК-4	Общепрофессиональная	Принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмов гомеостатической регуляции	Применять основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем	Основными закономерностями физиологических функций и их оценки	-
ОПК-5	Общепрофессиональная	Принципы клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Проводить цитологические исследования растительной и животной клетки, давать качественную оценку жизнеспособности эмбриональной клетки, имея навыки работы с современной аппаратурой	Фундаментальными основами биологии и эмбриологии	-
ОПК-6	Общепрофессиональная	Специфику растительных и животных объектов в полевых и лабораторных условиях, физиологических констант и их возможные колебания	Применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых условиях; умение работать с современной аппаратурой	Фундаментальными данными в области экспериментальной биологии	-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.13.01 «Физиология растений и животных» является дисциплиной модуля Б1.Б.13 «Физиология» базовой части учебного плана направления подготовки 06.03.01 – «Биология».

Осваивается в 5 семестре.

При изучении дисциплины «Физиология растений и животных» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении таких дисциплин, как анатомия и основы антропологии, общая биология, зоология, ботаника, органическая химия, физика, биохимия, математика и математические методы в биологии, биохимия белка, генетика и селекция, микробиология. Также дисциплина «Физиология высшей нервной деятельности» связана с дисциплинами вирусология, физиология растений и животных, биофизика, экологическая экспертиза, клиническая биохимия, физика биологических систем, химия высокомолекулярных соединений, витаминология, гистология и цитология, биология клетки, биология мембран, радиобиология.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Аудиторные занятия (всего)	68	68
В том числе:	-	-
Лекции, в том числе интерактивные формы	34	34
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы	34	34
Самостоятельная работа (всего)	40	40
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен - 1	Экзамен
Контроль	36	36
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	144/4	144/4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»

№	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Л	ПЗ	СР
1.	Клеточные механизмы жизнедеятельности. Анализ ультраструктурной организации клетки растений и животных	ОПК-5	5	2	2	4
2.	Транспорт воды в растениях. Поступление воды в растительную клетку.	ОПК-5	5	2	2	4
3.	Корневая система как орган поглощения воды. Обнаружение корневого давления на примере гуттации.	ОПК-5	5	2	2	5
4.	Питание растений углеродом (фотосинтез). Выделение и разделение фотосинтетических пигментов	ОПК-5	5	2	2	5
5.	Дыхание растений. Обнаружение активности дыхательных ферментов.	ОПК-5	5	2	2	5
6.	Влияние света на рост и формообразовательные процессы у растений. Влияние геотропизма.	ОПК-5	5	2	2	5
7.	Физиология возбудимых тканей.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	5	2	2	4
8.	Физиология системы крови. Анализ крови: определение гемоглобина по методу Сали. Выведение лейкограммы.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	5	2	2	4
9.	Физиология пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишке.	ОПК-5 ОПК-6	5	2	2	5
10.	Физиология сердечно-сосудистой системы. Анализ артериального давления.	ОПК-4 ОПК-6	5	2	2	4

11.	Физиология дыхания. Анализ жизненного объёма лёгких. Спирометрия.	ОПК-4 ОПК-6	5	2	2	4
12.	Физиология органов выделения. Анализ мочи.	ОПК-4 ОПК-6	5	2	2	4
13.	Физиология размножения и лактации. Физико-химические свойства молока.	ОПК-5	5	2	2	5
14.	Обмен веществ и энергии.	ОПК-5	5	2	2	5
15.	Физиология внутренней секреции. Влияние эндокринных органов на обмен веществ.	ОПК-5	5	2	2	5
16.	Физиология центральной нервной системы. Свойства нервных центров.	ОПК-5	5	2	2	4
17.	Физиология частной центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга Функции мозжечка.	ОПК-5 ОПК-6	5	2	2	4
ИТОГО ПО 5 СЕМЕСТРУ			34	34	34	76

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлениям подготовки, реализуемым в СПбГАВМ [Электронный ресурс] / А.А. Сухинин [и др.]; СПбГАВМ – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2018. – 67 с. – Режим доступа: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Default.asp> (дата обращения: 26.06.2020)
2. Скопичев В.Г., Карпенко Л.Ю., Панова Н.А., Андреева А.Б. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Физиология растений и животных». ФГБОУ ВПО СПбГАВМ, 2015 г. – 83 с.
3. Скопичев В.Г., Эйсымонт Т.А., Панова Н.А. Физиология крови. Учебно-методическое пособие для студентов 2 курса. – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2015 г. – 24 с.

6.2. Литература для самостоятельной работы

1. Кузнецов В. В. Физиология растений : учеб.; доп. м-во образования РФ / Кузнецов Владимир Васильевич, Дмитриева Галина Алексеевна. - М. : Абрис : Высш. шк., 2011. - 784 с.
2. Максимов, В.И. Основы физиологии и этологии животных : учебник / В.И. Максимов, В.Ф. Лысов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 504 с. — ISBN 978-5-8114-3818-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116378> (дата обращения: 26.06.2020)
3. Скопичев, В.Г. Морфология и физиология животных : учебное пособие / В.Г. Скопичев, В.Б. Шумилов. — Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 416 с. — ISBN 5-8114-0592-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/607> (дата обращения: 26.06.2020)
4. Скопичев В. Г. Физиология растений и животных : учеб. пособие; доп. МСХ РФ / Скопичев Валерий Григорьевич. - СПб.: Проспект Науки, 2013. - 368 с.
5. Сравнительная физиология животных : учебник / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов, Е.П. Полякова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-0932-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/564> (дата обращения: 26.06.2020)
6. Частная физиология. Книга 3. Физиология собак и кошек [Электронный ресурс] / В. Г. Скопичев, Т. А. Эйсымонт, Л. Ю. Карпенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 464 с. — ISBN 978-5-906371-74-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60222.html> (дата обращения: 26.06.2020)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Скопичев В.Г. Физиология растений и животных Спб. Проспект науки, 2013.

б) дополнительная литература:

1. Алиев Али Адил оглы. Обмен веществ у жвачных животных / Алиев Али Адил оглы. - М.: НИЦ "Инженер", 1997. - 419 с.
2. Битюков И. П. Практикум по физиологии сельскохозяйственных животных / Битюков Илья Павлович, Лысов Виктор Федорович, Сафонов Николай Алексеевич. - М.: Агропромиздат, 1990. - 256 с.
3. Герунова, Л.К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных: учебное пособие / Л.К. Герунова, В.И. Максимов. — Санкт-Петербург:

- Лань, 2013. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1422-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4871> (дата обращения: 26.06.2020)
4. Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак : учебное пособие / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-2656-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106886> (дата обращения: 26.06.2020)
5. Зеленецкий, Н.В. Анатомия и физиология животных : учебник / Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленецкий ; под общей редакцией Н.В. Зеленецкого. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1993-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112059> (дата обращения: 26.06.2020)
6. Карпов В. А. Акушерство мелких животных / Карпов Виктор Алексеевич. - М.: Россельхозиздат, 1984. - 240 с.
7. Магер, С.Н. Физиология иммунной системы: учебное пособие / С.Н. Магер, Е.С. Дементьева. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1705-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/51937> (дата обращения: 26.06.2020)
8. Физиология мышечной и нервной систем : учебное пособие / И.Н. Медведев, С.Ю. Завалишина, Н.В. Кутафина, Т.А. Белова ; под редакцией И.Н. Медведева. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1982-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67477> (дата обращения: 26.06.2020)
9. Цыганский, Р.А. Физиология и патология животной клетки: учебное пособие / Р.А. Цыганский. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0870-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/431> (дата обращения: 26.06.2020)
10. Чернышева М. П. Гормоны животных. Введение в физиологическую эндокринологию : Учебное пособие / М. П. Чернышева. -СПб.: Глаголь, 1995. - 296 с.: ил. - ISBN 5-85381-060-X.
11. Эккерт Роджер . Физиология животных. Механизмы и адаптация : В 2 т. Т.1 / Эккерт, Роджер , Д. Рэнделл, Огастин, Дж. ; Пер. с англ. Н. Н. Алипова и др.; Под ред.Т. М. Турпаева. - М.: Мир, 1991. - 424 с.
12. Эккерт Роджер. Физиология животных. Механизмы и адаптация : В 2 т. Т. 2 / Эккерт, Роджер, Д. Рэнделл, Огастин, Дж. ; Пер. с англ. Н. Н. Алипова и др.; Под. ред.Т. М. Турпаева. - М. : Мир, 1992. - 343 с.
13. Экологическая физиология :учеб. пособие для студ. вузов; рек. МАНЭБ / В. Г. Скопичев [и др.]. - СПб.:Квадро, 2014. - 480 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к лекционным и практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://meduniver.com> – Медицинский информационный сайт.
2. <https://www.twirpx.com> – Все для студента

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС «СПБГАВМ»
2. ЭБС «Издательство «Лань»
3. ЭБС «Консультант студента»
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM

7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
8. Российская научная Сеть
9. Электронно-библиотечная система IQlib
10. База данных международных индексов научного цитирования WebofScience
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
12. Электронные книги издательства «Перспектив Науки» <http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро» <http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом

При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;

- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;

- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;

- расширяют объем профессионально значимых знаний, умений, навыков;

- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;

- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;

- способствуют свободному оперированию терминологией;

- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме; необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

10.1 Информационные технологии

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: <https://lk.spbgavm.ru/login/index.php>

10.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Физиология растений и животных	205 (196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 99) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, табуреты, учебная доска, <i>Технические средства обучения:</i> телевизор и DVD проигрыватель, микроскопы, компьютер.
	203 (196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 99) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, табуреты, учебная доска. <i>Технические средства обучения:</i> центрифуга, сушижаровой шкаф, ФЭК.
	203 б (196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 99) Учебная лаборатория кафедры	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, мойка из нержавеющей стали. <i>Технические средства обучения:</i> весы настольные, центрифуга, термостат.
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с

	самостоятельной работы	подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

кандидат биологических наук, доцент
ассистент



Панова Н.А.
Алистратова Ф.И.

Рецензенты:

доктор ветеринарных наук, профессор,
зав. кафедрой патологической физиологии

_____ Крячко О.В.

кандидат биологических наук,
директор ветеринарной клиники
«Ветеринарная клиника доктора Тиханина»

_____ Тиханин В.В.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»

Кафедра биохимии и физиологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО
по дисциплине

«ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»

Уровень высшего образования

БАКАЛВРИАТ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2020

Рассмотрен и принят
на заседании кафедры
«26» июня 2020 г.
Протокол № 11

Зав. кафедрой биохимии и физиологии

д.б.н., профессор
Л.Ю. Карпенко

Санкт-Петербург
2020 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) Дисциплины	Оценочное средство
1.	ОПК-5	Клеточные механизмы жизнедеятельности. Анализ ультраструктурной организации клетки растений и животных	Тесты
2.	ОПК-5	Транспорт воды в растениях. Поступление воды в растительную клетку.	Тесты
3.	ОПК-5	Корневая система как орган поглощения воды. Обнаружение корневого давления на примере гуттации.	Тесты
4.	ОПК-5	Питание растений углеродом (фотосинтез). Выделение и разделение фотосинтетических пигментов	Тесты
5.	ОПК-5	Дыхание растений. Обнаружение активности дыхательных ферментов.	Тесты
6.	ОПК-5	Влияние света на рост и формообразовательные процессы у растений. Влияние геотропизма.	Тесты
7.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Физиология возбудимых тканей.	Тесты
8.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Физиология системы крови. Анализ крови: определение гемоглобина по методу Сали. Выведение лейкограммы.	Тесты
9.	ОПК-5 ОПК-6	Физиология пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишке.	Тесты
10.	ОПК-4 ОПК-6	Физиология сердечно-сосудистой системы. Анализ артериального давления.	Тесты
11.	ОПК-4 ОПК-6	Физиология дыхания. Анализ жизненного объема лёгких. Спирометрия.	Тесты
12.	ОПК-4 ОПК-6	Физиология органов выделения. Анализ мочи.	Тесты
13.	ОПК-5	Физиология размножения и лактации. Физико-химические свойства молока.	Тесты
14.	ОПК-5	Обмен веществ и энергии.	Тесты
15.	ОПК-5	Физиология внутренней секреции. Влияние эндокринных органов на обмен веществ.	Тесты
16.	ОПК-5	Физиология центральной нервной системы. Свойства нервных центров.	Тесты
17.	ОПК-5 ОПК-6	Физиология частной центральной нервной системы. Тонические рефлексы ствола мозга. Функции мозжечка.	Тесты

Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты освоения компетенции		Уровень освоения			Оценочное средство
		неудовлетворительно	удовлетворительно	Хорошо	
<p>- способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4)</p>					
<p>ЗНАТЬ:</p> <p>Принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмов гомеостатической регуляции.</p>					
Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Тесты	
При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты	
Применять основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем					

Таблица 3

<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <p>Основными закономерностями физиологических функций и их оценки</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты</p>
<p>- способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5)</p>					
<p>ЗНАТЬ:</p> <p>Принципы клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных и молекулярных механизмов жизнедеятельности</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.</p>	<p>Тесты</p>
<p>УМЕТЬ:</p> <p>Проводить цитологические исследования растительной и животной клетки, давать качественную оценку жизнеспособности эмбриональной клетки, имея навыки работы с современной аппаратурой</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном</p>	<p>Тесты</p>

	ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	объем, но некоторые с недочетами	объеме	Тесты
<p>ВЛАДЕТЬ:</p> <p>Фундаментальными основами биологии и эмбриологии</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>	<p>Тесты</p>
<p>- способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6)</p>					
<p>ЗНАТЬ:</p> <p>Специфику растительных и животных объектов в полевых и лабораторных условиях, физиологических констант и их возможные колебания.</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.</p>	<p>Тесты</p>
<p>УМЕТЬ:</p> <p>Применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых условиях; умение</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными</p>	<p>Тесты</p>

работать с современной аппаратурой.	умения, имели место грубые ошибки	полном объеме	ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ВЛАДЕТЬ: Фундаментальными данными в области экспериментальной биологии	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Вопросы для тестов

Тесты для оценки компетенции: ОПК-4 «Способен применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем»

1. Редупликация (удвоение) молекул ДНК происходит:

- 1) в лизосомах;
- 2) в рибосомах;
- 3) в ядре;
- 4) в митохондриях;

2. Процесс, ведущий к равномерному распределению молекул растворённого вещества и растворителя называется:

- 1) плазмолиз
- 2) тургор
- 3) осмос
- 4) диффузия

3. В чем заключается сущность свертывания крови?

- 1) образование тромбоцитарного (микроциркуляционного) тромба;
- 2) образование фибринового тромба;
- 3) ретракция кровяного сгустка;
- 4) фибринолиз;

4. Ниже приведены данные рН крови у четырех лошадей. У какой лошади имеет место некомпенсированный ацидоз?

- 1) 7,20;
- 2) 7,35;
- 3) 7,40;
- 4) 7,55

5. Что понимают под реабсорбцией в почечных канальцах:

- 1) образование первичной мочи;
- 2) всасывание веществ из канальцев почек в кровь;
- 3) выведение веществ из крови в почечные канальцы;
- 4) синтез веществ в клетках почечных канальцев;

6. Какое из перечисленных вещество является беспороговым:

- 1) сульфат кальция;
- 2) глюкоза;
- 3) мочеви́на;
- 4) фосфат аммония;

7. Где расположен центр мочевыделения:

- 1) в коре больших полушарий,
- 2) в гипоталамусе,
- 3) в продолговатом мозге,
- 4) в спинном мозге

8. Какие гормоны необходимы для проявления половой охоты у самок:

- 1) тестостерон
- 2) фолликулостимулирующий гормон
- 3) эстрогены
- 4) адреналин

9. Какой из перечисленных белков имеется только в молоке:

- 1) казеиноген
- 2) глобулины
- 3) альбумины
- 4) фибриноген

10. Какие гормоны из перечисленных участвуют в регуляции основного обмена, процессов роста и развития (несколько ответов):

- 1) СТГ
- 2) ФСГ
- 3) адреналин
- 4) паратгормон

11. Структура половых гормонов:

- 1) стероиды;
- 2) полипептиды;
- 3) белки;
- 4) производные аминокислот;

12. Какие процессы регулируются соматической нервной системой:

- 1) сокращения гладких мышц и выделение секретов из клеток;
- 2) сокращения гладких мышц;
- 3) выделение секретов из желез;
- 4) сокращения поперечнополосатых мышц;

13. Какие процессы регулируются вегетативной нервной системой:

- 1) сокращения поперечнополосатых мышц;

- 2) сокращения гладких мышц;
- 3) выделение секретов из желез;
- 4) сокращения гладких мышц и выделение секретов из клеток;

14. Как называется процесс распространения возбуждения между нервными центрами:

- 1) иррадиация возбуждения;
- 2) задержка возбуждения;
- 3) реципрокное торможение;
- 4) суммация возбуждения;

15. Какие ферменты содержатся в желудочном соке:

А – пепсины, липаза

Б – трипсин, липаза, амилаза

В – пепсин, трипсин, энтерокиназа

Тесты для оценки компетенции: ОПК-5 «Способен применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности»

1. Основная функция митохондрий – это:

- 1) синтез АТФ;
- 2) опорная и двигательная функция;
- 3) передача генетической информации;
- 4) гидролитическая функция;

2. Ионные насосы в клеточной мембране — это:

- 1) минеральные вещества;
- 2) гликопротеиды;
- 3) липиды;
- 4) азотистые основания;

3. Напряжённое состояние клетки под влиянием внутреннего Давления называется:

- 1) тургор;
- 2) осмос;
- 3) плазмолиз;
- 4) осмотический потенциал;

4. Транспорт веществ, идущий против градиента электрохимического Потенциала – это:

- 1) пассивный транспорт;
- 2) активный транспорт;
- 3) диффузия;

4) осмос;

5. Основное значение нейтрофилов крови:

- 1) транспорт кислорода;
- 2) фагоцитоз;
- 3) синтез антител;
- 4) синтез гепарина и гистамина;

6. Основное значение лимфоцитов:

- 1) транспорт кислорода;
- 2) фагоцитоз;
- 3) иммунный ответ;
- 4) синтез гепарина и гистамина;

7. Значение протеолитических ферментов:

- 1) расщепление белков;
- 2) синтез белков;
- 3) гидролиз полисахаридов;
- 4) расщепление триглицеридов;

8. Где находится «ядро» дыхательного центра:

- 1) в коре больших полушарий;
- 2) в гипоталамусе;
- 3) в продолговатом мозге;
- 4) в спинном мозге;

9. Где происходит оплодотворение

- 1) в матке
- 2) в яйцеводах
- 3) в яичнике
- 4) во влагалище

10. Как изменяется возбудимость ткани во время деполяризации мембраны:

- 1) исчезает;
- 2) уменьшается;
- 3) увеличивается;
- 4) не изменяется;

11. Когда наступает фаза экзальтации:

- 1) в период деполяризации;
- 2) в период реполяризации;
- 3) в период следовой деполяризации;
- 4) в период следовой гиперполяризации;

12. Концентрация каких ионов внутри клеток больше, чем во внеклеточном

пространстве:

- 1) калия;
- 2) натрия;
- 3) кальция;
- 4) магния;

13. Тиреотропный гормон синтезируется:

- 1) в щитовидной железе;
- 2) в поджелудочной железе;
- 3) в нейрогипофизе;
- 4) в аденогипофизе;

14. Какие процессы происходят в почечных канальцах:

- 1) фильтрация и ультрафильтрация;
- 2) фильтрация и секреция;
- 3) ультрафильтрация и реабсорбция;
- 4) секреция и реабсорбция;

15. Какие гормоны выделяются из нейрогипофиза:

1. окситоцин и вазопрессин;
2. либерины и статины;
3. тетраодтирозин и трийодтирозин;
4. глюкагон и инсулин;

16. Что такое «нервный центр»:

- 1) совокупность нервных клеток;
- 2) центральная нервная система;
- 3) совокупность нервных клеток, регулирующих определенный рефлекс;
- 4) нервные узлы (ганглии);

17. Красное ядро входит в состав:

- 1) продолговатого мозга
- 2) мозжечка
- 3) среднего мозга
- 4) промежуточного мозга

18. Где синтезируются гонадотропные гормоны:

- 1) в гипофизе;
- 2) в половых железах;
- 3) в половых органах;
- 4) в надпочечниках;

19. Что такое синапс:

А – место контакта между любыми клетками

Б – место контакта между аксоном и какой-то другой клеткой

В – место контакта между двумя волокнами поперечнополосатой мышцы

Тесты для оценки компетенции: ОПК-6 «Способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой»

1. Какие корма вызывают обильное газообразование в рубце

- 1) зеленая трава;
- 2) концентраты;
- 3) солома;
- 4) сено;

2. В каких отделах пищеварительного тракта раздражение механорецепторов инициирует жвачный процесс

- 1) дорзальный мешок рубца;
- 2) сетка;
- 3) книжка;
- 4) сычуг;

3. Что происходит в первую фазу сердечного цикла:

- 1) переход крови из предсердий в желудочки;
- 2) переход крови из вен в предсердия, из желудочков – в артерии;
- 3) заполнение всех полостей кровью;
- 4) опорожнение всех полостей сердца;

4. В каком отделе проводящей системы сердца самая маленькая скорость распространения возбуждения:

- 1) в синусном узле;
- 2) в атриовентрикулярном узле;
- 3) в пучке Гиса;
- 4) в волокнах Пуркинье;

5. Из каких компонентов складывается жизненная емкость лёгких:

- 1) дыхательный, дополнительный и резервный объемы;
- 2) дыхательный и альвеолярный объемы;
- 3) дыхательный и дополнительный объемы;
- 4) дополнительный и остаточный объемы;

6. Чему равно давление в плевральной полости при спокойном вдохе:

- 1) атмосферному давлению;
- 2) на 25-30 мм рт.ст. ниже атмосферного;
- 3) на 1,5 – 3 мм рт.ст. ниже атмосферного;
- 4) выше атмосферного на 5-10 мм рт.ст.;

7. Какова продолжительность стельности?

- 1) 90-120 дней
- 2) 180-200 дней
- 3) 280-300 дней
- 4) 310-330 дней

8. Какие гормоны относятся к минералокортикоидам:

- 1) кортизол;
- 2) альдостерон;
- 3) вазопрессин;
- 4) инсулин;

9. Что такое доминанта в ЦНС:

- 1) тонус в нервном центре;
- 2) суммация возбуждения в нервном центре;
- 3) задержка возбуждения в нервном центре;
- 4) стойкий очаг возбуждения в нервном центре;

10. Значение восходящих путей спинного мозга:

- 1) передают возбуждение от рецепторов в головной мозг;
- 2) передают возбуждение от центров спинного мозга в головной мозг;
- 3) передают возбуждение от головного мозга к органам;
- 4) передают возбуждение от центров головного мозга к спинному;

11. В каком отделе мозга находится главная часть сосудодвигательного центра:

- 1) в спинном;
- 2) в среднем;
- 3) в продолговатом;
- 4) в промежуточном;

12. Какой отдел мозга осуществляет непосредственную связь с железами внутренней секреции:

- 1) спинной;
- 2) продолговатый;
- 3) промежуточный;
- 4) кора больших полушарий;

13. Какой отдел мозга необходим для выработки условных рефлексов:

- 1) спинной;
- 2) продолговатый;
- 3) промежуточный;
- 4) кора больших полушарий;

14. К стволу мозга относят:

- 1) продолговатый мозг
- 2) продолговатый мозг с варолиевым мостом
- 3) средний и промежуточный мозг
- 4) продолговатый мозг с варолиевым мостом, средний и промежуточный мозг

15. Из следующих веществ выберите те, которые суживают кровеносные сосуды (несколько ответов)

- А – вазопрессин, Б – серотонин,
 В – медуллин, Г – гистамин,
 Д – адреналин, Е – ангиотензин

3.2.2. Вопросы к экзамену

Формируемая компетенция: Способен применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4).

1. Внутренняя среда организма. Основные физиологические константы гомеостаза. Нейрогуморальные механизмы регуляции физиологических функций.
2. Понятие о возбудимости. Характеристика возбудимости тканей: порог возбудимости, хронаксия, лабильность.
3. Значение и функции крови. Объем крови у животных.
4. Физико-химические свойства крови: вязкость, удельный вес, осмотическое и онкотическое давление. Буферные системы крови.
5. Химический состав крови (белки, углеводы, липиды, ионный состав). Понятие о сыворотке и плазме крови. Гематокрит.
6. Механизм свертывания и противосвертывающая система.
7. Эритроциты, их свойства и, количество и значение для организма. Скорость оседания эритроцитов. Физиологические эритроцитозы.
8. Гемоглобин и его производные. Количество гемоглобина в крови животных. Гемолиз. Осмотическая резистентность эритроцитов.
9. Лейкоциты и их значение для организма. Лейкограмма. Физиологические лейкоцитозы.
10. Кроветворение и его регуляция.
11. Температура тела у животных и механизмы ее сохранения. Регуляция температуры тела.
12. Общая характеристика и свойства гормонов. Механизмы действия гормонов на клетки-мишени.
13. Гипоталамо-гипофизарная система.
14. Гормоны гипофиза и их значение.

15. Щитовидная железа – ее гормоны, их значение для организма. Внутренняя секреция околощитовидных желез.
16. Гормоны тимуса и эпифиза. Тканевые гормоны.
17. Гормональная функция половых желез. Регуляция секреции половых гормонов.
18. Эндокринная функция надпочечников. Значение гормонов для организма. Регуляция деятельности надпочечников.
19. Эндокринная функция щитовидной железы. Регуляция секреции гормонов.
20. Функции спинного мозга. Значение спинальных корешков, центров, проводящих путей. Рефлексы спинного мозга.
21. Функции продолговатого и среднего мозга.
22. Функции промежуточного мозга (таламус, гипоталамус, эпифиз).
23. Мозжечок и его функции.
24. Функциональное значение ретикулярной формации ствола мозга.
25. Вегетативная нервная система.

Формируемая компетенция: Способен применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5)

1. Морфология растительной клетки. Строение ядра.
2. Развитие организма. Оплодотворение у растений и животных. Опыление у растений.
3. Поступление воды в растительную клетку. Диффузия и осмос. Водный потенциал. Пассивное и активное поступление веществ в клетку.
4. Клетка, как осмотическая система. Сосущая сила клетки.
5. Характеристика водного обмена растений.
6. Фотосинтез. Лист, как орган фотосинтеза.
7. Состав, строение и физиологические особенности хлоропластов. Виды пластид.
8. Пигменты листа. Условия образования хлорофилла.
9. Физические и химические свойства хлорофилла. Биосинтез хлорофилла. Каротиноиды и фикобилины.
10. Энергетика фотосинтеза.
11. Химизм фотосинтеза. Циклическое и нециклическое фотосинтетическое фосфорилирование.
12. Темновая фаза фотосинтеза. Цикл Кальвина. Продукты фотосинтеза.
13. Влияние внешних и внутренних факторов на интенсивность процессов фотосинтеза. Физиологическое значение макро- и микроэлементов.
14. Влияние внешних и внутренних факторов на поступление солей в корневую систему.
15. Поступление и превращение соединений азота в растениях. Особенности усвоения молекулярного азота. Азотный обмен растений.

16. Почва, как источник питательных веществ. Кислотность почвы. Почвенные микроорганизмы.
17. Ультраструктурная организация клеточной мембраны. Ионные каналы. Ионные насосы.
18. Биоэлектрические явления в тканях (биотоки). Условия возникновения возбуждения.
19. Изменение возбудимости тканей во время возбуждения. Оптимум и пессимум силы и ритма раздражения.
20. Изменение потенциала действия тканей во время возбуждения.
21. Передача возбуждения с нерва на рабочий орган. Синапсы и их свойства. Медиаторы и их роль.
22. Физиологические свойства мышц (возбудимость, проводимость, сократимость).
23. Механизм мышечного сокращения. Энергетическое обеспечение мышечного сокращения.
24. Особенности сокращения гладких мышц.
25. Тетанус (гладкий и зубчатый) и тонус мышц. Работа и утомление мышц.
26. Основные свойства нервного волокна (возбудимость, проведение возбуждения). Миелиновые и безмиелиновые нервные волокна.
27. Обмен веществ между кровью, тканями и лимфой. Механизм образования тканевой жидкости. Лимфа, ее состав, свойства, и значение для организма.
28. Факторы неспецифической резистентности организма.
29. Понятие об иммунитете. Пассивный и активный иммунитет. Иммуноглобулины и их значение.
30. Центральные и периферические органы иммунной системы. Клетки иммунной системы (микро- и макрофаги).
31. Гуморальный и клеточный механизмы иммунного ответа.
32. Физиология репродуктивной системы самцов. Созревание спермиев, функции придаточных половых желез.
33. Физиология репродуктивной системы самок. Половой цикл самок.
34. Беременность. Рост и развитие плода. Плацента. Продолжительность беременности у разных видов животных.
35. Роды. Механизм и регуляция родов.
36. Особенности размножения у с/х птиц.
37. Ассимиляция и диссимиляция, как две стороны обмена веществ в организме. Общий, основной и промежуточный обмен веществ.
38. Обмен белков и его регуляция. Особенности белкового обмена у жвачных животных.
39. Углеводный обмен и его регуляция. Особенности углеводного обмена у жвачных.
40. Обмен липидов и его регуляция.
41. Макро- и микроэлементы и их биологическое значение.
42. Обмен воды. Регуляция водно-минерального обмена.
43. Физиологическая характеристика жирорастворимых витаминов (А, Д, Е, К).

44. Физиологическая характеристика водорастворимых витаминов (С, Р, витамины группы В).
45. Обмен энергии и методы его определения.
46. Структура и функции нейронов. Синапсы в ЦНС.
47. Нервные центры и их свойства. Торможение в ЦНС. Первичное и вторичное торможение.

Формируемая компетенция:- Способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6)

1. Значение транспирации. Лист, как орган транспирации.
2. Корневая система, как орган поглощения воды. Строение корневой системы. Двигатели водного тока. Гуттация.
3. Передвижение воды по растению. Влияние внешних условий на поступление воды в растения. Формы почвенной влаги.
4. Особенности засухоустойчивых растений. Физиологические основы орошения.
5. Корневая система, как орган поглощения солей. Механизм и пути поступления минеральных солей через корневую системы.
6. Передвижение питательных веществ по растению.
7. Дыхание растений. Дыхательный коэффициент. Пути дыхательного обмена.
8. Фазы развития растений. Типы роста органов растений. Дифференцировка тканей. Влияние внешних условий на скорость роста растений.
9. Гормоны роста растений. Механизм действия фитогормонов. Применение фитогормонов в практике растениеводства. Покой растений.
10. Ростовые корреляции. Тропизм и настии.
11. Физиологические основы устойчивости растений. Жаростойкость, морозоустойчивость, устойчивость растений к засолению.
12. Цикл и фазы сердечной деятельности.
13. Автоматия деятельности сердца. Проводящая система сердца, ее структуры и значение.
14. Свойства сердечной мышцы (возбудимость, проводимость, сократимость). Биоэлектрические явления в сердце.
15. Регуляция деятельности сердца.
16. Круги кровообращения. Особенности движения крови в разных сосудах. Линейная и объемная скорость кровотока. Артериальный пульс и его свойства.
17. Кровяное давление и его регуляция. Факторы, влияющие на кровяное давление. Величина кровяного давления в разных отделах кровяного русла.
18. Регуляция сосудистого тонуса.
19. Тоны сердца и значение клапанного аппарата.
20. Движение лимфы и ее регуляция.
21. Сущность дыхания. Характеристика процессов, составляющих дыхание.

22. Внешнее дыхание. Механизмы вдоха и выдоха. Типы и частота дыхания у с/х животных. Физиологическая роль отрицательного давления в грудной полости.
23. Жизненная и общая емкость легких. Компоненты жизненной емкости легких. Остаточный воздух.
24. Понятие о парциальном давлении и напряжении газов. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью. Значение сурфактанта в процессе дыхания.
25. Транспорт газов кровью. Газообмен в тканях.
26. Регуляция дыхания.
27. Особенности дыхания у птиц.
28. Сущность пищеварения. Типы пищеварения. Основные функции пищеварительного тракта.
29. Пищеварение в ротовой полости. Состав, значение слюны и механизм секреции. Регуляция слюноотделения.
30. Пищеварение в желудке. Состав и свойства желудочного сока.
31. Фазы желудочной секреции.
32. Моторика желудка и ее регуляция. Пилорический рефлекс.
33. Пищеварительные процессы в преджелудках и сычуге жвачных.
34. Моторика преджелудков и ее регуляция. Жвачный процесс.
35. Пищеварение в тонкой кишке. Состав и свойства поджелудочного сока. Регуляция поджелудочной секреции.
36. Желчеобразование и желчевыделение. Состав желчи и ее значение в процессе пищеварения. Регуляция желчеотделения.
37. Пищеварение в толстом кишечнике. Акт дефекации и его регуляция.
38. Виды сокращений в тонкой и толстой кишке и их регуляция. Всасывание в пищеварительном аппарате. Голодная периодика.
39. Особенности пищеварения у домашней птицы.
40. Функции почек.
41. Анатомо-физиологические характеристики почек. Типы нефронов.
42. Механизм и регуляция образования мочи.
43. Механизм регуляции выведения мочи. Химический состав мочи.
44. Кожа, как выделительный орган. Потоотделение и его регуляция.
45. Строение молочных желез. Понятие о лактации. Продолжительность лактации у разных видов животных. Биологическая роль молозива, молока и их состав.
46. Физиология молокообразования. Регуляция секреции молока.
47. Выведение молока и нейрогуморальная регуляция этого процесса. Физиологические основы машинного доения коров.
48. Рефлекторная дуга и рефлекторное кольцо. Принцип обратной связи в регуляции физиологических функций. Классификация рефлексов.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов

Критерии знаний при проведении экзамена:

• **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в 44 ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. –

• **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

• **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. –

• **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом, демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»
(Б1.Б.13.01) по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»
(квалификация выпускника – «бакалавр»), очная форма обучения

Разработчики: Панова Н.А., к.б.н., доцент, Алистратова Ф.И., ассистент.

Кафедра: биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ

В программе отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
 - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

На основании вышеизложенного, рассматриваемая рабочая программа может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»:

Рецензент,
доктор ветеринарных наук,
профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Дата 25.06.2020 г.

О.В. Крячко

Рецензия рассмотрена на заседании методической комиссии факультета протокол
№ 7 от 30.06.2020 г.

Председатель методической комиссии факультета,
кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Дата 30.06.2020 г.



В.А. Трушкин

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ»
(Б1.Б.13.01) по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»
(квалификация выпускника – «бакалавр»), очная форма обучения

Разработчики: Панова Н.А., к.б.н., доцент, Алистратова Ф.И., ассистент.

Кафедра: биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ

В программе отражены:

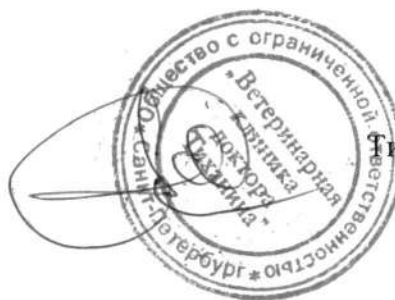
1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
 - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Заключение:

На основании вышеизложенного, рассматриваемая рабочая программа может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Рецензент: к.б.н., директор ветеринарной клиники
«Ветеринарная клиника доктора Тиханина»

24 июня 2020 г.



Тиханин В.В.