

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института СПО

/М.А. Харламова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 12. История развития биологии

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016г. № 1554.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО:

Учебная дисциплина «История развития химии» (ОП.11) входит в перечень общепрофессиональных дисциплин

Рабочая программа разработана на кафедре химико-биологических дисциплин и фармакологии

Разработчик(и) рабочей программы:

Моргачева Н.В., к.п.н., доцент

Рецензент:

Сотникова Е.Б., к.п.н., доцент

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «История развития биологии» в соответствии с учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений относится к дисциплинам общепрофессионального цикла под индексом ОП.12 и изучается студентами на 4-м курсе в 8-м семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь: ориентироваться в современной научной литературе по истории биологии; анализировать структуру биологического знания и его основных концептуальных уровней;

знать: роль методологии в развитии науки, в биологическом мировоззрении.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общих (ОК):

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 112 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 98 часов;
самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	98
в том числе:	
лекционные занятия	42

лабораторные занятия	
практические занятия	56
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
<i>Рефераты, презентации, тестовые задания, домашняя работа</i>	14
<i>Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета</i>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.12 История развития биологии**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Основные этапы развития химии – концептуальные системы химии				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Введение. Общее представление о методологии. История биологии как наука. Биология в первобытном обществе.	1	Общее представление о методологии. Значение методологии в конкретных научных исследованиях.	4	1
	2	История биологии как наука. Общие и частные цели изучения истории биологии. Место истории биологии среди наук. Области исследований истории биологии. Общая и частная история биологии. Современные отечественные исследования в области истории биологии. Историческая обусловленность основных этапов развития биологии, ее важнейших достижений. Общая закономерность развития биологических знаний. Периодизация истории биологии. Связь истории биологии с другими науками. Протонаука.	4	1
	Практические занятия			
	Практическое занятие №1. История науки, значение исторических исследований для анализа состояния и перспектив развития науки. Периодизация истории биологии.		2	2
	Практическое занятие №2. Становление человека и первобытного общества. Предпосылки биологических знаний в первобытном обществе. Накопление сведений о растениях и животных в первобытном обществе.		4	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	СРС №1. Подготовка рефератов: 1.Закономерности развития науки. 2.Понятие о парадигме. 3.История термина "биология".		2	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Формирование представлений о живой природе.	1	Представления о жизни в первобытном обществе. Биологические представления в древнейших очагах цивилизации. Формирование концепции катастрофизма. Знания о природе в древнейших	4	1

		рабовладельческих государствах. Взгляды на природу в Древней Греции. Ионийская школа философов и ее влияние на формирование рационального подхода к изучению окружающего мира. Аристотель как один из наиболее крупных естествоиспытателей древности. Идеи наследие древних греков. Александрийская школа философов Биология в эпоху Древнего Рима. Труды Плиния. Тит Лукреций Кар и его поэма "О природе вещей".		
	Практические занятия			
	Практическое занятие №3. Знания о живой природе в странах Древнего Востока (Древняя Месопотамия, Древний Египет). Биологические представления в Древней Индии и Древнем Китае. Биологические знания античного Средиземноморья (Древняя Греция и Древний Рим). Известные научные школы Древней Греции. Известные учёные Древнего Рима.		2	2
	Практическое занятие №4. Биология в Средние века. Общий упадок состояния науки. Роль арабов в сохранении культурного и научного наследия Древней Греции. Взгляды Абу Али ибн Сины и Ибн Рушда Эпоха Возрождения. Изобретение книгопечатания и его роль в распространении научных знаний. Деятельность Леонардо да Винчи и его исследования по анатомии. Распространение естественных знаний в трудах Конрада Геснера и Парацельса.		4	3
	Самостоятельная работа обучающихся			
	СРС №2. Работа с конспектами и дополнительными источниками по изучению вопросов темы. Подготовка рефератов: 1. Закономерности развития науки на примере Древней Греции. 2. Естественно-научные труды Аристотеля. 3. Биологическое знание в Древней Греции. 4. Александрия как исследовательский и образовательный центр на стыке восточной и древнегреческой цивилизаций.		2	3
Тема 1.3. Зарождение биологических научных знаний.	Содержание учебного материала			
	1	Известные учёные эпохи Возрождения. Эпоха Возрождения и революция в идеологии и естествознании.	4	1
	2	Крупные биологические открытия в биологии XVIII в. Открытие	4	1

	кровообращения. Дискуссии о самозарождении организмов. Изобретение микроскопа. Труды первых микроскопистов. Зарождение концепции преформизма.		
3	Начальный этап описания, классификации и систематизации растений (И.Бок, М.Лобелий, К.Баугин, А. Чезальпино, Д.Рэй, Ж. Турнефор). Системы растений К.Линнея, М. Адансона, Б. и А.-Л. Жюссье, Ж.Б. Ламарка. Опыты по "водному" питанию растений, движению воды и транспирации (ван Гельмонт, Р.Бойль, С.Гейлс), исследования роли воздуха и света в жизни растений (Д.Пристли, Я.Игенхауз и Ж. Сенебье).	4	1
4	Развитие представлений о размножении растений (Н. Грю, Р.Камерариус, Й-Г. Кельрейтер). Первые сводки животных нового времени (К.Геснер, У. Альдрованди, Т.Моуфет, Э. Уоттон, Дж. Рэй). Система животных К. Линнея. "Естественная история" Ж. Бюффона.	4	1
5	Исследования насекомых (Р.Реомюр), червей и тлей (Ш.Бонне), гидры (А.Трамбле), регенерации и оплодотворения низших позвоночных (Л. Спалланцани). Работа А. Везалия "Семь книг о строении человеческого тела". Открытие кровообращения У. Гарвеем, простейших и сперматозоидов А. Левенгуком, фолликулов в яичниках млекопитающих Р. де Граафом. Первая экспериментальная работа по биологии русского ученого М. Тереховского "О наливочном хаосе Линнея". Диссертация А. Шумлянского "О строении почек". А. Галлер и его работа "Элементы физиологии". Борьба преформистов (Сваммердам, Левенгук, Лейбниц, Бонне, Галлер) и эпигенетиков (Мопертюи, Дидро, Нидхэм, Бюффон). "Теория зарождения" К. Ф. Вольфа).	2	1
Практические занятия			
	Практическое занятие №5 Систематизация растительного и животного мира. Значение работ К.Линнея. Представители французского материализма и влияние их идей на развитие естествознания..	4	2
	Практическое занятие №6 Экспериментальное обоснование концепции эпигенеза (К.Вольф), борьба с преформизмом. Эволюционные взгляды Эразма Дарвина	4	3
	Практическое занятие №7 Эволюция взглядов А. Лавуазье. Создание кислородной теории. Химическая номенклатура и классификация простых	4	2

		веществ А. Лавуазье. Химия в России XVIII века.		
		Самостоятельная работа обучающихся		
		СРС №3 Подготовка рефератов: 1.Символическое видение мира в средневековье. 2.Реализм и номинализм. 3.Вклад философов-схоластов в развитие науки. 4.Биология в трудах Роджера Бэкона, Альберта Великого, Авиценны и Аверроэс	2	3
Тема 1.4. Крупные биологические обобщения в биологии 19-20 в.		Содержание учебного материала		
		Обоснование эволюционной концепции в трудах Ж.Б.Ламарка. Труды Ж.Кювье, теория типов, закон корреляции, теория катастроф. Трансформизм и идея единого плана строения животных. Создание клеточной теории строения организмов. Дальнейшее развитие клеточной теории в работах А.Келликера и Р.Вирхова. Карл фон Бэр как творец научной эмбриологии	4	1
		Практические занятия		
		Практическое занятие №8 Эволюционное учение Ч.Дарвина как наиболее крупное обобщение в биологии. Дальнейшее развитие эволюционной теории. Механоламаркизм (работы Э.Геккеля и Г.Спенсера). Неодарвинизм (А.Уоллес, А.Вейсман). Создание эволюционной эмбриологии животных (А.О.Ковалевский и И.И.Мечников). Биогенетический закон Э.Геккеля и Мюллера.	4	2
		Практическое занятие №9 Открытие закономерностей наследственности и изменчивости. Значение работы Г. Менделя "Опыты над растительными гибридами". Взгляды А. Вейсмана на проблемы наследственности и изменчивости. Обоснование хромосомной теории наследственности в трудах Т.Г. Моргана и его учеников. Становление и развитие молекулярной биологии. Установление биологической роли нуклеиновых кислот. Расшифровка структуры ДНК. Выяснение молекулярных механизмов наследственности и изменчивости. Особенности развития советской биологической науки. Дискуссии по вопросам генетики и эволюционной теории. "Лысенковщина" и ее отрицательное влияние на развитие отечественной биологии.	4	2

<p align="center">Тема 1.5. Проблемы современной биологии.</p>	Самостоятельная работа обучающихся			
	СРС №4 Подготовка рефератов: 1. Великие географические открытия и создание коллекций растений и животных. 2. История образования Лондонского Королевского Общества и Российской Академии наук. 3. Работа Френсиса Бэкона “Новый органон”. 4. Роль Г. Галилея, Р. Декарта и И. Ньютона в формировании научной картины мира.		2	3
	Содержание учебного материала			
		Сущность живого. Развитие знаний о термодинамических процессах в живом. Кибернетический подход к изучению сущности живого. Развитие представлений о системности живого. Разнообразие форм живого и соотношение этих форм. Формирование организма как целого. Борьба между преформистами и эпигенетиками. Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Организм и среда.	4	1
	Практические занятия			
		Практическое занятие №10. Этапы развития биологии в XX веке. Брошюра Э. Шредингера "Что такое жизнь с точки зрения физики" и принцип редукционизма. Развитие биохимии, зоологии, ботаники. Достижения физиологии человека и животных. Появление и развитие классической генетики. Развитие молекулярной биологии и генетики.	4	2
		Практическое занятие №11. Медико-биологическое направление в биологии Нового времени. Общая биология и генетика в период Нового времени. Известные учёные-генетики. История развития анатомических знаний. Периоды развития гистологии в Новое время (эмпирический и микроскопический периоды). История становления и развития эмбриологии в период Нового времени. Этапы становления и развития клеточной биологии. История развития микробиологии (эмпирический и экспериментальный периоды). Вклад известных учёных-микробиологов. Развитие физиологии в период Нового времени (эмпирический и экспериментальный периоды). Развитие ботаники и зоологии в период Нового времени.	4	2

	Самостоятельная работа обучающихся		
	СРС №5 Работа с дополнительными источниками по изучению вопросов темы. Подготовка сообщений и презентаций: «Первые Нобелевские лауреаты по химии (В. Освальд, Э. Фишер, О. Аррениус). Исследования в области ядерных реакций».	4	3
Тема 1.6. История биологии в Новейшее время.	Содержание учебного материала		
	Нобелевские премии в области физиологии или медицины. Основные достижения отечественной и зарубежной биологии XX и XXI веков. Основные тенденции развития современной биологии. Молекулярная биология. Биохимия. Генетика. Экология. Учение о ноосфере.	4	1
	Практические занятия		
	Практическое занятие №12. Развитие представлений о биосфере (Э.Зюсс). Учение о биогеоценозе (В.Р. Сукачев). Общая теория систем Л. Фон Берталанфи. Человек и биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере и путях ее перехода в ноосферу. Влияние хозяйственной деятельности человека на биосферу. Понятие об экологическом мониторинге.	4	2
	Практическое занятие №13. Научная революция в биологии XXI века и ее особенности: проблемный характер постановки задач, технологичность исследовательского процесса, усиление роли математического моделирования, методов геномной инженерии и т.д. Системный подход в биологии. Биосоциология и эволюция морали. Проблема эволюции современного человека	4	2
	Практическое занятие №14. Современная генетика и эволюционная теория. Классификационная проблема в биологии. Биосфера, круговорот энергии на Земле. Экосистема: состав, структура и факторы устойчивости. Экологическое понимание мира. Общие биогеографические закономерности: зональность и важнейшие биомы Земли.	4	2
	Практическое занятие №15. Глобальность экологических проблем Земли, угроза экологических катастроф планеты (потепление климата, истощение озонового слоя, деградация земель и т.д.). Сохранение биоразнообразия - ключевая проблема в области охраны окружающей среды. Социальные проблемы природопользования, концепция устойчивого развития.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся		

	СРС №6. Подготовка рефератов: 1.Современная генетика и эволюционная теория. 2.Классификационная проблема в биологии. 3.Биосфера, круговорот энергии на Земле. 4.Экосистема: состав, структура и факторы устойчивости. 5.Современные биолого-химические школы в России.	2	3
Итого:		112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории с выходом в Интернет.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; доска.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран (стационарные или переносные).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Машкин, В. И. История и методология биологии : учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-7522-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173065> (дата обращения: 01.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Павлович, С. А. История биологии и медицины в лицах / С. А. Павлович, Н. В. Павлович. — Минск : Вышэйшая школа, 2010. — 336 с. — ISBN 978-985-06-1770-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65220> (дата обращения: 01.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Программное обеспечение:

операционная система Windows/Linux, офисный пакет MS Office/OpenOffice/LibreOffice, интернет-браузер.

2. Интернет-ресурсы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>
2. Youtube [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.youtube.com/?gl=RU&hl=ru>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
5. Федеральный портал «Российское образование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
6. Российский общеобразовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scool.edu.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и практических занятий, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий: конспектов, рефератов, презентаций, тестовых заданий.

Результаты обучения по учебной дисциплине	Формируемые компетенции	Оценочные средства по дисциплине
<p>уметь: ориентироваться в современной научной литературе по истории биологии; анализировать структуру биологического знания и его основных концептуальных уровней;</p> <p>знать: роль методологии в развитии науки, в биологическом мировоззрении.</p>	<p>ОК 5, ОК 7</p>	<p>вопросы к дифференцированному зачету; темы рефератов; тестовые задания.</p>