# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Большой практикум» по направлению 06.03.01 (уровень бакалавриата) «Биология»

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – приобретение бакалаврами-биологами навыков самостоятельной работы с биологическими объектами, внедрение элементов научного исследования и творческого подхода для анализа биологических процессов, протекающих в живых системах. Формирование у студента целостного представления о строении клеток, тканей, органов и организмов различных систематических групп на соответствующих этапах пре- и постнатального онтогенеза.

Задачами изучения курса являются:

- изучение клеточной организации живого;
- формирование представлений о закономерностях индивидуального развития;
- изучение структурно-функциональных особенностей различных видов тканей животного организма;
  - получение представлений о тонком строении органов животного организма;
- обобщение и анализ ранее полученных знаний о строении животных различных систематических групп;
- формирование представлений о взаимозависимости и единстве структуры и функции, их изменчивости в процессе фило- и онтогенеза;
- руководствуясь традиционными принципами гуманизма, воспитание у студентов уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту живому организму.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Большой практикум» включена в блок дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.8 основной образовательной программы 06.03.01 «Биология». Осваивается на 4 курсе, 7 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных при прохождении предшествующих дисциплин и практик: «Экология растений», «Экология животных», «Систематика животных», «Систематика растений», «Биогеография», «Охрана окружающей среды», «Экономика природопользования», «Ознакомительная практика (ботаника)», «Ознакомительная практика (систематика растений и животных)», «Проектная деятельность», «Практика по профилю профессиональной деятельности», «Научно-исследовательская работа».

Одновременно с дисциплиной «Большой практикум» освоение ПК-1, ПК-4 осуществляется в курсах следующих дисциплин: «Клиническая гематология», «Физиология регуляторных систем», «Энзимология», «Основы автоматизации клинической лаборатории», «Лабораторные методы исследования в биологии».

Дисциплина является предшествующей для преддипломной практики, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных и общепрофессиональных компетенций:

Форма А Страница 1из 2

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины



IC	Поположения положения поло
Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-
зуемой	циплине (модулю), соотнесенных с индикаторами до-
компетенции	стижения компетенций
ПК-1	Знать: устройство и принципы работы микроскопиче-
Способность эксплуатиро-	ской техники.
вать современную аппарату-	Уметь: приготовить макро- и микропрепараты для по-
ру и оборудование для вы-	следующего изучения.
полнения научно-	Владеть: микроскопической техникой.
исследовательских полевых	
и лабораторных биологиче-	
ских работ.	
ПК-4	Знать: методологические основания главных направле-
Способность применять со-	ний современной биологии; методологический инстру-
временные методы обработ-	ментарий конкретно-научных дисциплин, основываясь на
ки, анализа и синтеза поле-	исторической логике развития научных знаний; основные
вой, производственной и ла-	методы обработки биологической информации; полевые и
бораторной биологической	лабораторные аналитические методы исследования био-
информации, правила со-	логических объектов.
ставления научно-	Уметь: использовать и применять на практике основные
технических проектов и от-	методы обработки, анализа и Синтеза полевой, производ-
четов.	ственной и биологической информации; использовать
	естественнонаучные методы в различных видах профес-
	сиональной и социальной деятельности; создавать ин-
	формационные объекты сложной структуры; работать с
	базами данных в компьютерных сетях.
	Владеть: методами и принципами научно-
	исследовательской деятельности на уровне требований
	современной биологической науки; культурой мышления
	и навыками оформления результатов мыслительной дея-
	тельности.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

# 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: процессе обучения используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические работы) и активные инновационные образовательные технологии, такие как, групповой разбор результатов контрольных и практических работ.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: письменный ответ на вопрос, составление глоссария, составление конспектов материалов и обзоров по изучаемым темам, самостоятельное изучение частных вопросов.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма А Страница 2из 2