


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ  
от 22 июня 2020 г., протокол №10/220

Председатель В.И. Мидленко  
(подпись, расшифровка подписи)

«22» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина	Основы морфогенеза и регенерации
Факультет	Экологический
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования
Курс	3

Направление (специальность) 06.03.01 «Биология (уровень бакалавриата)»  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль/специализация) Биология клетки  
*полное наименование*

Форма обучения очная  
*очная, заочная, очно-заочная*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 01.09.2021 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 22.06.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Михеева Наталья Александровна	Биологии, экологии и природопользования	Доцент, к.б.н., доцент

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой биологии, экологии и природопользования	
	/ Слесарев С.М. /
Подпись	ФИО
« 22 »	06 2020 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

### *Цели освоения дисциплины:*


- изучить особенности морфогенетических процессов на реальных примерах последовательного развития органов в процессе эмбриогенеза
- изучить особенности регенераторных процессов в последующие этапы онтогенеза.
- развитие способностей анализа явлений эмбриональных регуляций и индукций, что позволит понять механизмы самоусложнения и вызывающие самоусложнение факторы, заложенные почти исключительно внутри самих зародышей и проявляющиеся по ходу развития последних.

### **Задачи освоения дисциплины:**

- формирование понятий о механизмах биологического развития на основе изучения конкретных моделей морфогенетических процессов;
- изучение специфики клеточных процессов, лежащих в основе органогенезов, и особенностей регенерационных процессов;
- обобщение и систематизация ранее полученных знаний о закономерностях развития и строения живых организмов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


- Дисциплина «Основы морфогенеза и регенерации» является дисциплиной по выбору (Б1.В.1.) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 06.03.01 - «Биология»;
- Для изучения данной дисциплины необходимы базовые знания предшествующих курсов (Введение в специальность, Региональная система биологического образования, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ботаника), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (зоология), Паразитология, Патофизиология, Проектная деятельность, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (систематика растений и животных), Основы биохимии, Охрана окружающей среды, Экономика природопользования);
- Дисциплина «Основы морфогенеза и регенерации» является общим теоретическим и методологическим основанием для таких последующих дисциплин, как; Эмбриология, Генетика и эволюция, Биология человека, Медицинская география, Основы автоматизации клинической лаборатории, Лабораторные методы исследования в биологии, Большой практикум, Энзимология, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика);
- Дисциплина «Основы морфогенеза и регенерации» изучается параллельно с дисциплинами Устойчивое развитие человечества, Введение в цитонику и цитогенетику, Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственно-технологическая), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Основы морфогенеза и регенерации» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-2	<p>Способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований</p> <p><b>Знать:</b> правила оформления отчетных документов, нормативные документы, регламентирующие работу структурного подразделения и организации целом (ГОСТ, международные стандарты, регламенты).</p> <p><b>Уметь:</b> оформлять отчетную документацию согласно требованиям, последовательно и логично формулировать выводы, представлять результаты проведенной работы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками составления плана работы в соответствии с поставленными задачами, навыками поиска необходимой литературы, оформления отчетной документации.</p>
ПК-3	<p>Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.</p> <p><b>Знать:</b> фундаментальные разделы биологии развития, основные правила работы со световым микроскопом</p> <p><b>Уметь:</b> решать типовые практические задачи и овладеть теоретическим минимумом на более абстрактном уровне; решать ситуационные задачи, опираясь на теоретические знания, законы, и закономерности биологических и генетических процессов, происходящих в живых организмах; прогнозировать результаты биологических процессов, протекающих в живых системах; научно обосновывать наблюдаемые явления; представлять данные наблюдений в виде рисунков, схем, а также их описаний.</p> <p><b>Владеть:</b> методами световой микроскопии для анализа эмбриологических микропрепаратов.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		6
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	32	32
лекции	16	16
семинары и практические занятия	16	16
лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		тестирование, собеседование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия				Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы	в т.ч. занятия в интерактивной форме		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Основы морфогенеза							
1. Морфогенез как процесс формирования органов в эмбриогенезе. Основные концепции эмбрионального морфогенеза.	8	2	2	-	-	4	тестирование, собеседование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Развитие производных энтодермы и связанных с ними закладок.	8	2	2	-	-	4	тестирование, собеседование
3. Развитие производных мезодермы	8	2	2	-	-	4	тестирование, собеседование
4. Развитие производных эктодермы.	16	4	4	-	-	8	тестирование, собеседование
5. Механизмы морфогенеза на клеточном и надклеточном уровнях.	8	2	2	-	-	4	тестирование, собеседование
<b>Раздел 2. Регенерация</b>							
6. Регенерация как процесс развития и поддержания структурного гомеостаза организмов. Физиологическая регенерация.	12	2	2	-	-	8	тестирование, собеседование
7. Репаративная регенерация.	12	2	2	-	-	8	тестирование, собеседование
ИТОГО	108/16*	16	16	-	-	40	
ВСЕГО	144/16*	16	36	-	-	40	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

### Раздел 1. Основы морфогенеза


#### **Тема 1. Морфогенез как процесс формирования органов в эмбриогенезе. Основные концепции эмбрионального морфогенеза.**

Вопросы для обсуждения: Понятие морфогенеза. Основные концепции эмбрионального морфогенеза в биологии индивидуального развития. Ранние представления об индивидуальном развитии: гипотезы преформизма и эпигенеза. Преодоление однозначного детерминизма. Концептуальная основа теории самоорганизации. Общие закономерности формирования органов у позвоночных животных.

#### **Тема 2. Развитие производных энтодермы и связанных с ними закладок.**

Развитие производных энтодермы и связанных с ними закладок. Формирование кишечной трубки и ее дифференцировка у представителей разных классов позвоночных. Образование жаберных карманов и их дальнейшее преобразование. Появление ротового впячивания и развитие зубных зачатков. Эпителиально-мезенхимальные взаимодействия в развитии зубных зачатков. Морфологическая дифференцировка легких, печени и поджелудочной железы. Роль эпителиально-мезенхимальных взаимодействий в дифференцировке энтодермальных зачатков.

#### **Тема 3. Развитие производных мезодермы.**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Развитие производных мезодермы. Осевая мезодерма. Закладка и дифференцировка сомитов. Развитие органов выделения у анэмбрионных и амниот. Половые железы и половые протоки. Производные боковой пластинки. Развитие сердца и кровеносных сосудов позвоночных. Формирование и дифференцировка парных конечностей. Индукционные взаимодействия при закладке конечностей.

#### **Тема 4. Развитие производных эктодермы.**

Развитие производных эктодермы. Образование кожи и ее производных. Роль индукционных взаимодействий при формировании производных кожи. Формирование центральной нервной системы и органов чувств. Развитие и дифференцировка отделов головного мозга. Последовательные стадии формирования глаза позвоночных и индуцирующие свойства различных эмбриональных зачатков. Развитие органов слуха и обоняния. Образование нервного гребня и его производных.

#### **Тема 5. Механизмы морфогенеза на клеточном и надклеточном уровнях.**

Морфологические преобразования и клеточные процессы, лежащие в основе органогенеза. Процессы поляризации и сокращения клеток. Размножение клеток. Направленные движения эмбриональных клеток и их факторы. Избирательная сортировка клеток. Формообразующая роль гибели клеток. Понятия компетенции, детерминации, индукции и дифференцировки клеток. Общая характеристика и факторы индукционных взаимодействий при развитии органов. Целостный характер детерминации зачатков органов. Поля органов. Генетический контроль и эмбриональная регуляция морфогенеза. Нарушения эмбрионального морфогенеза.

### **Раздел 2. Регенерация**

#### **Тема 6. Регенерация как процесс развития и поддержания структурного гомеостаза организмов. Физиологическая регенерация.**

Понятие регенерации как процесса поддержания структурного гомеостаза организмов. Общие сведения о процессе регенерации. Различные подходы к классификации регенерационных процессов. Формы регенерации. Клеточные источники регенерации. Морфогенез регенерационного процесса. Физиологическая регенерация. Физиологическая регенерация многослойного плоского эпителия.

#### **Тема 7. Репаративная регенерация.**


Вопросы для обсуждения: Репаративная регенерация, ее механизмы. Основные способы репаративной регенерации. Эпителизация – как способ репаративной регенерации. Эпиморфная регенерация на примере регенерации конечности тритона. Атипичная регенерация: гипоморфоз, гетероморфоз. Морфаллактическая регенерация гидр. Компенсаторная регенерация внутренних органов млекопитающих. Регуляция регенераторных процессов. Эволюция регенерационной способности. Трансплантация тканей и органов.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Тема 1.** Морфогенез как процесс формирования органов в эмбриогенезе. Основные концепции эмбрионального морфогенеза. Форма проведения – семинарское занятие.

*Вопросы к теме:*

1. Понятие морфогенеза.
2. Основные концепции эмбрионального морфогенеза в биологии индивидуального развития.
3. Современные подходы к проблеме регуляции и контроля морфогенеза.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

#### 4. Общие закономерности формирования органов у позвоночных животных.

**Тема 2. Развитие производных энтодермы и связанных с ними закладок.** Формы проведения: практическая работа, тренинг определения микропрепаратов эмбрионального развития.

*Вопросы к теме:*

1. Формирование кишечной трубки и ее дифференцировка у представителей разных классов позвоночных.
2. Образование жаберных карманов и их дальнейшее преобразование.
3. Развитие зубных зачатков. Эпителиально-мезенхимальные взаимодействия в развитии зубных зачатков.
4. Морфологическая дифференцировка легких, печени и поджелудочной железы. Роль эпителиально-мезенхимальных взаимодействий в дифференцировке энтодермальных зачатков.

**Тема 3. Развитие производных мезодермы.** Форма проведения – Формы проведения: практическая работа, тренинг определения микропрепаратов эмбрионального развития.

*Вопросы к теме:*

1. Осевая мезодерма. Закладка и дифференцировка сомитов.
2. Развитие органов выделения у анималий и амниот.
3. Морфогенез половых желез и половых протоков.
4. Производные боковой пластинки.
5. Развитие сердца и кровеносных сосудов позвоночных.
6. Формирование и дифференцировка парных конечностей. Индукционные взаимодействия при закладке конечностей.

**Тема 4. Развитие производных эктодермы.** Форма проведения – Формы проведения: практическая работа, тренинг определения микропрепаратов эмбрионального развития.

*Вопросы к теме:*

1. Образование кожи и ее производных. Роль индукционных взаимодействий при формировании производных кожи.
2. Формирование центральной нервной системы и органов чувств, индуцирующие свойства различных эмбриональных зачатков.


**Тема 5. Механизмы морфогенеза на клеточном и надклеточном уровнях.** Форма проведения – практическое и семинарское занятие.

*Вопросы к теме:*

1. Морфологические преобразования и клеточные процессы, лежащие в основе органогенезов.
2. Понятия компетенции, детерминации, индукции и дифференцировки клеток.
3. Общая характеристика и факторы индукционных взаимодействий при развитии органов.
4. Целостный характер детерминации зачатков органов. Поля органов.
5. Генетический контроль и эмбриональная регуляция морфогенеза. Нарушения эмбрионального морфогенеза.

**Тема 6. Регенерация как процесс поддержания структурного гомеостаза организмов. Физиологическая регенерация. Регенерация эпителия.** Форма проведения – практическое и семинарское занятие.

*Вопросы к теме:*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. Понятие регенерации как процесса поддержания структурного гомеостаза организмов.
2. Различные подходы к классификации регенерационных процессов. Формы регенерации. Клеточные источники регенерации.
3. Морфогенез регенерационного процесса.
4. Физиологическая регенерация.
5. Репаративная регенерация покровных тканей. Реакция эмбриональной кожи на травму.

**Тема 7. Репаративная регенерация.** Формы проведения: практическое и семинарское занятие.

*Вопросы к теме:*

1. Репаративная регенерация, ее механизмы. Основные способы репаративной регенерации.
2. Эпиморфная регенерация на примере регенерации конечности тритона. Механизмы восстановления специфической тканевой организации ампутированной конечности.
3. Атипичная регенерация: гипоморфоз, гетероморфоз.
4. Морфаллактическая регенерация гидр. Компенсаторная регенерация внутренних органов млекопитающих.
5. Регуляция регенераторных процессов: гуморальная, иммунологическая, нервная, функциональная. Эволюция регенерационной способности. Т
6. рансплантация тканей.

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.


## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Эмбриональный морфогенез. Основные концепции эмбрионального морфогенеза в биологии индивидуального развития.
2. Ранние представления об индивидуальном развитии: гипотезы преформизма и эпигенеза.
3. Современные подходы к проблеме регуляции и контроля морфогенеза.
4. Общие закономерности формирования органов у позвоночных животных.
5. Развитие производных энтодермы и связанных с ними закладок. Формирование кишечной трубки и ее дифференцировка у представителей разных классов позвоночных.
6. Образование жаберных карманов и их дальнейшее преобразование.
7. Развитие зубных зачатков. Эпителиально-мезенхимальные взаимодействия в развитии зубных зачатков.
8. Морфологическая дифференцировка легких, печени и поджелудочной железы.
9. Роль эпителиально-мезенхимальных взаимодействий в дифференцировке энтодермальных зачатков.
10. Развитие производных мезодермы.
11. Осевая мезодерма. Закладка и дифференцировка сомитов.




Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. Развитие органов выделения у анэмбрионий и амниот.
13. Морфогенез половых желез и половых протоков.
14. Производные боковой пластинки.
15. Развитие сердца и кровеносных сосудов позвоночных.
16. Формирование и дифференцировка парных конечностей. Индукционные взаимодействия при закладке конечностей.
17. Развитие производных эктодермы. Образование кожи и ее производных. Роль индукционных взаимодействий при формировании производных кожи.
18. Формирование центральной нервной системы и органов чувств.
19. Развитие и дифференцировка отделов головного мозга.
20. Последовательные стадии формирования глаза позвоночных и индуцирующие свойства различных эмбриональных зачатков.
21. Развитие органов слуха и обоняния.
22. Образование нервного гребня и его производных.
23. Морфологические преобразования и клеточные процессы, лежащие в основе органогенезов.
24. Процессы поляризации и сокращения клеток в процессе эмбриогенеза.
25. Размножение клеток в процессе эмбрионального развития.
26. Направленные движения эмбриональных клеток и их факторы.
27. Избирательная сортировка клеток.
28. Формообразующая роль гибели клеток.
29. Понятия компетенции, детерминации, индукции и дифференцировки клеток.
30. Общая характеристика и факторы индукционных взаимодействий при развитии органов.
31. Целостный характер детерминации зачатков органов. Поля органов.
32. Генетический контроль и эмбриональная регуляция морфогенеза.
33. Нарушения эмбрионального морфогенеза.
34. Постэмбриональный морфогенез. Регенерация как процесс поддержания структурного гомеостаза организмов.
35. Различные подходы к классификации регенерационных процессов.
36. Клеточные источники регенерации.
37. Физиологическая регенерация на внутриклеточном, клеточном и тканевом уровнях.
38. Физиологическая регенерация многослойного плоского эпителия.
39. Способы репаративной регенерации на разных уровнях организации живой материи.
40. Эпителизация – как способ репаративной регенерации. Реакция эмбриональной кожи на травму.
41. Эпиморфная регенерация на примере регенерации конечности тритона.
42. Атипичная регенерация: гипоморфоз, гетероморфоз.
43. Морфаллактическая регенерация.
44. Компенсаторная регенерация печени млекопитающих.
45. Регуляция регенерационных процессов.
46. Эволюция регенерационной способности.
47. Трансплантация тканей и органов.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного мате-	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения за-
-------------------------	--	------------------	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<i>риала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>		<i>доч, реферата и др.)</i>
Раздел 1. Основы морфогенеза	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	24	экзаменационный вопрос, собеседование
Раздел 2. Регенерация	проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	16	экзаменационный вопрос, собеседование

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная литература


- Афанасьев Ю. И., Кузнецов С. Л., Юрина Н. А. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для вузов / под ред. Ю. И. Афанасьева, С. Л. Кузнецова, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. -. - М. : Прометей, 2016. — 768 с. — Электрон. текстовые данные. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58198.html>
- Корочкин Л.И. Биология индивидуального развития. Генетический аспект: учебник/ Л.И. Корочкин. – М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2002. – 264с. – ISBN 5-211-04480-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] . – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13054.html>
- Белоусов Л. В. Основы общей эмбриологии: учебник для вузов / Белоусов Лев Владимирович. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МГУ, 1993. - 304 с.

#### дополнительная литература

- Быков В. Л., Юшканцева С. И. Гистология, цитология и эмбриология: Атлас: учеб.пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 296 с.- ISBN 978-5-9704-3201-3. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>
- Голиченков В. А., Семенова М. Л. Практикум по эмбриологии : учеб. пособие для биол. спец. ун-тов / под ред. В. А. Голиченкова, М. Л. Семеновой. - М. : Академия, 2004. - 208 с.

#### учебно-методическая:

- Михеева Н.А. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Основы морфогенеза и регенерации» для направления бакалавриата 06.03.01 Биология экологического факультета ИМЭиФК УлГУ/ Н.А. Михеева; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак.– Ульяновск: УлГУ, 2019. – Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 401 КБ). – Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOJect/5578>
- Михеева Н.А. Общая гистология: учеб.-метод. пособие /Н.А. Михеева, Н.А. Курносова, Е.П. Дрожжина; УлГУ, ИМЭиФК, каф. Биологии и биоэкологии. – Ульяновск: УлГУ, 2015. – 84 с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOJect/319>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

*И. Библиогенератор Стагольникова Стан*  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись      дата

09.06.2020

**б) Программное обеспечение :**

1. ОС MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice 2016
3. «МойОфис Стандартный»

*в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2019-128.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

**3. Базы данных периодических изданий:**


3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

<https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

#### **6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

#### **7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. нач. УИТ / Ключкова О.В. / Подпись / Дата  
 Должность сотрудника УИТ ФИО

### **12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Аудитории для проведения лекций, лабораторных занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.


Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- ноутбук
- мультимедийный проектор
- микроскопы Биолам
- биноккулярные микроскопы
- наборы микропрепаратов

### **13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

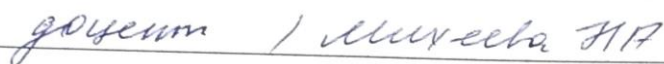
сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации,
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик




подпись






должность

ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
на 2021–2022 учебный год

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1.	Слесарев С.М.		01.09.2021 г.
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2.	Слесарев С.М.		01.09.2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 1

### а) Список рекомендуемой литературы:

#### основная литература

1. Афанасьев Ю. И., Кузнецов С. Л., Юрина Н. А. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для вузов / под ред. Ю. И. Афанасьева, С. Л. Кузнецова, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. -. - М. : Прометей, 2016. — 768 с. — Электрон. текстовые данные. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58198.html>
2. Корочкин Л.И. Биология индивидуального развития. Генетический аспект: учебник/ Л.И. Корочкин. – М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2002. – 264с. – ISBN 5-211-04480-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] . – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13054.html>
3. Белоусов Л. В. Основы общей эмбриологии: учебник для вузов / Белоусов Лев Владимирович. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МГУ, 1993. - 304 с.

#### дополнительная литература

1. Быков В. Л., Юшканцева С. И. Гистология, цитология и эмбриология: Атлас: учеб.пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 296 с.- ISBN 978-5-9704-3201-3. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>
2. Голиченков В. А., Семенова М. Л. Практикум по эмбриологии : учеб. пособие для биол. спец. ун-тов / под ред. В. А. Голиченкова, М. Л. Семеновой. - М. : Академия, 2004. - 208 с.

#### учебно-методическая:

1. Михеева Н.А. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Основы морфогенеза и регенерации» для направления бакалавриата 06.03.01 Биология экологического факультета ИМЭиФК УлГУ/ Н.А. Михеева; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак.– Ульяновск: УлГУ, 2019. – Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 401 КБ). – Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOJject/5578>
2. Михеева Н.А. Общая гистология: учеб.-метод. пособие /Н.А. Михеева, Н.А. Курносова, Е.П. Дрожжина; УлГУ, ИМЭиФК, каф. Биологии и биоэкологии. – Ульяновск: УлГУ, 2015. – 84 с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOJject/319>

Согласовано:


Начальник отдела НБ УлГУ / Окунева И. А. /

Должность сотрудника НБ

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 2

### в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. – Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань: электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. – Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

1.9. Русский язык как иностранный: электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс». – Электрон. дан. – Москва: КонсультантПлюс, [2021].

#### 3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon»: электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Национальная электронная библиотека:** электронная библиотека : федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost: [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Изображение: электронные.

6. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам:** федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. **Российское образование:** федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст: электронный.

7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**



7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.


Согласовано:

<i>зам.кан. упр.</i>	<i>В.Мочкова</i>	<i>[подпись]</i>	<i>[дата]</i>
Должность сотрудника УИТИТ	ФИО	подпись	дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
на 2022–2023 учебный год

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1.	Слесарев С.М.		22.06.2022 г
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2.	Слесарев С.М.		22.06.2022 г

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 1

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы:

##### основная литература

1. Корочкин, Л.И. Биология индивидуального развития. Генетический аспект: учебник / Л.И. Корочкин. – М.: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 2002. – 264с. – ISBN 5-211-04480-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] . – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13054.html>
2. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология : учебник для вузов / Е. М. Ленченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08185-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491898>

##### дополнительная литература


1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для вузов / под ред. Ю. И. Афанасьева, С. Л. Кузнецова, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. -. - М. : Прометей, 2016. — 768 с. — Электрон. текстовые данные. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58198.html>
2. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология: Атлас: учеб.пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 296 с.- ISBN 978-5-9704-3201-3. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>
3. Лабораторный практикум по эмбриологии и гистологии рыб : учебно-методическое пособие / С. В. Лебедев, Е. П. Мирошникова, О. В. Кван, Е. А. Сизова. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 181 с. — ISBN 978-5-7410-1377-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97948>

##### учебно-методическая:

1. Михеева, Н.А. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Основы морфогенеза и регенерации» для направления бакалавриата 06.03.01 Биология экологического факультета ИМЭиФК УлГУ/ Н.А. Михеева; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак.— Ульяновск: УлГУ, 2019. – Загл. с экрана; Непубликованный ресурс. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 401 КБ). – Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOject/5578>
2. Михеева, Н.А. Общая гистология: учеб.-метод. пособие /Н.А. Михеева, Н.А. Курносова, Е.П. Дрожжина; УлГУ, ИМЭиФК, каф. Биологии и биоэкологии. – Ульяновск: УлГУ, 2015. – 84 с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MOject/319>

Согласовано:

Начальник отдела НБ УлГУ / Окунева И. А. /  /   
 Должность сотрудника НБ                      ФИО                      подпись                      дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## Приложение 2

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.8. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

#### 3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO->

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

[1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](https://www.ed.gov/1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**


6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

  
Должность сотрудника УИТИТ

  
ФИО

  
подпись

19.04.22  
дата