

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 26.11.2021 08:08:52

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01e1ba2172f735a12

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

## СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /Сергеева И.В./

«10» июль 2021 г.

## УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

 / Нейфельд В.В./

«10» июль 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

Направление подготовки

**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность  
(профиль)

**Экология**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**Очная**

Разработчик: **профессор, Сергеева И.В.**

  
(подпись)

Саратов 2021

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Экологические аспекты развития живых организмов» является формирование навыков владения базовыми знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользования, навыков идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование дисциплина «Экологические аспекты развития живых организмов» относится к обязательной части блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами среднего (полного) общего или среднего профессионального образования: «Ботаника», «Экология».

Дисциплина «Биология» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Общая экология», «Биогеография».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

| №<br>п/п | Код<br>компетенции | Содержание компетенции<br>(или ее части)   | Индикаторы достижения<br>компетенций   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся<br>должны:  |  |   |
|----------|--------------------|--|--|--|--|---|
|          |                    |  |  | знать  | уметь  | владеть   |
| 1        | 2                  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   |
| 1.       | ОПК-1              | способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования | ОПК-1.1 демонстрирует знание основных законов фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научных и математических дисциплин, необходимых для решения задач в области экологии и природопользования | строение и функционирование биологических объектов: генов и хромосом, клетки, популяций и экосистем; элементарный состав живых организмов, макро- и микроэлементов; определение признаков живого и уровней организаций жизни | объяснять роль единства живой и неживой природы, родство живых организмов; передачи энергии в экосистемах (цепи питания) | способами нахождения информации о биологических объектах в различных источниках и критически ее оценивать |

## 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 2

### Объем дисциплины

| Всего                             | Количество часов    |   |      |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------|---------------------|---|------|---|---|---|---|---|
|                                   | в т.ч. по семестрам |   |      |   |   |   |   |   |
|                                   | 1                   | 2 | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 84,2                |   | 84,2 |   |   |   |   |   |
| <i>аудиторная работа:</i>         | 84                  |   | 84   |   |   |   |   |   |
| лекции                            | 42                  |   | 42   |   |   |   |   |   |
| лабораторные                      | 42                  |   | 42   |   |   |   |   |   |
| практические                      |                     |   |      |   |   |   |   |   |
| <i>промежуточная аттестация</i>   | 0,2                 |   | 0,2  |   |   |   |   |   |
| <i>контроль</i>                   | 17,8                |   | 17,8 |   |   |   |   |   |
| Самостоятельная работа            | 78                  |   | 78   |   |   |   |   |   |
| Форма итогового контроля          | Э                   |   | Э    |   |   |   |   |   |
| Курсовой проект (работа)          |                     |   |      |   |   |   |   |   |

Таблица 3

### Структура и содержание дисциплины

| №<br>п/п  | Тема занятия.<br>Содержание  | Неделя семестра | Контактная<br>работа |                     |                     | Самостоятельная<br>работа |     | Контроль<br>знаний |  |
|-----------|--|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-----|--------------------|--|
|           |  |                 | Вид занятия          | Форма<br>проведения | Количество<br>часов | Количество<br>часов       | Вид | Форма              |  |
| 1         | 2  | 3               | 4                    | 5                   | 6                   | 7                         | 8   | 9                  |  |
| 2 семестр |  |                 |                      |                     |                     |                           |     |                    |  |
| 1         | 2  | 3               | 4                    | 5                   | 6                   | 7                         | 8   | 9                  |  |
| 1.        | <b>Введение в биологию. Уровни организации живого. Теории происхождение жизни.</b> Предмет, задачи и методы биологии. Краткий исторический очерк развития биологии. Признаки и основные свойства живого. Уровни организации живой материи. Основные положения теорий возникновения жизни на Земле. | 1               | Л                    | В                   | 2                   |                           | ТК  | УО                 |  |
| 2.        | <b>Биология - естественная наука. Строение микроскопа.</b> Строение монокулярного и бинокулярного микроскопов. Навыки работы с микроскопом (препарат кожицы элодеи и лука).  | 1               | ЛЗ                   | Т                   | 2                   | 4                         | ВК  | ПО                 |  |

| 1   | 2  | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8  | 9       |
|-----|--|---|----|---|---|---|----|---------|
| 3.  | <b>Неклеточная и клеточная формы жизни. Прокариотическая клетка.</b> Вирусы, строение и функции. Клетка как наименьшая структурная и функциональная единица живого. История открытия клеточного строения организмов. Клеточные теории. Строение и функции прокариотической клетки.   | 2 | Л  | В | 2 |   | ТК | УО      |
| 4.  | <b>Строение вирусов. Строение бактериальной клетки.</b> Особенности организации вирусов. Строение бактериальной клетки (росток).   | 2 | ЛЗ | Т | 2 | 4 | ТК | УО      |
| 5.  | <b>Структурно-функциональная организация эукариотической клетки.</b> Строение, функции и происхождение эукариотической клетки. Клеточная мембрана, строение и функции. Органеллы и ядро эукариотической клетки. Клетки растений и животных, их основные отличия.   | 3 | Л  | В | 2 |   | ТК | УО      |
| 6.  | <b>Строение растительной и животной клетки.</b> Строение клетки растений (спирогеллы и валинсерия). Строение клеток животных (клетки крови лягушки).   | 3 | ЛЗ | Т | 2 | 4 | ТК | УО      |
| 7.  | <b>Элементарный состав организмов. Неорганические и органические соединения живых организмов.</b> Химический состав живых организмов. Макроэлементы и микроэлементы, их роль в структуре живого вещества. Вода и минеральные соли. Углеводы: целлюлоза, крахмал, гликоген, хитин, пектини. Липиды их строение, функции и значение. | 4 | Л  | В | 2 |   | ТК | УО      |
| 8.  | <b>Неорганические и органические вещества клетки.</b>  | 4 | ЛЗ | Т | 2 | 8 | ТК | ПО      |
| 9.  | <b>Органические соединения живых организмов.</b> Белки, их строение и функции. Классификация белков. Ферменты, строение и функции. Понятие «фермент-субстратный комплекс». Витамины. Краткая история изучения витаминов и витаминосодержащих растений.   | 5 | Л  | В | 2 |   | ТК | УО      |
| 10. | <b>Основные группы органических соединений (белки).</b> Белки в клетках растений (горох, фасоль, клещевина). Свойства белков. Ферменты и их свойства.  | 5 | ЛЗ | Т | 2 | 6 | ТК | ПО      |
| 11. | <b>Нуклеиновые кислоты. Строение и функции.</b> Понятие нуклеиновых кислот. Строение нуклеотида. Правило Чаргаффа. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Генетический код и его свойства.  | 6 | Л  | Т | 2 |   | ТК | УО      |
| 12. | <b>Строение и функции ДНК и РНК.</b> Решение задач   | 6 | ЛЗ | Т | 2 |   | ТК | ПО<br>3 |
| 13. | <b>Наследственный материал эукариотической клетки.</b> Структурно-функциональная организация хромосом. Строение метафазной хромосомы. Кариотип и идиограмма.   | 7 | Л  | Т | 2 |   | ТК | УО      |
| 14. | <b>Строение хромосом. Кариотип.</b> Строение хромосом растений и животных. Кариотипы растений, животных и человека.  | 7 | ЛЗ | Т | 2 | 8 | РК | УО<br>Д |
| 15. | <b>Жизненный цикл клетки. Формы деления клеток.</b> Понятие и этапы жизненного цикла клеток. Интерфаза как составная часть жизненного цикла. Митотический цикл. Формы деления клеток: митоз, амитоз и мейоз.   | 8 | Л  | В | 2 |   | ТК | УО      |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 | 8  | 9    |
|-----|--|----|----|----|---|---|----|------|
| 16. | <b>Клеточный цикл. Митоз. Амитоз.</b> Строение ядра клетки кожицы лука. Амитоз у растений.   | 8  | ЛЗ | Т  | 2 | 8 | ТК | УО   |
| 17. | <b>Обмен веществ и энергии в клетке.</b> Понятие обмена веществ (метаболизма) в клетке. Метод меченых атомов в изучении метаболизма. Процесс ассимиляции (анаболизм) и диссимиляция (катализм) на уровне организма. Гетеро-, авто-, и мезотрофные организмы. | 9  | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 18. | <b>Обмен веществ.</b> Особенности обмена веществ у растений и животных. Решение задач.   | 9  | ЛЗ | Т  | 2 |   | ТК | ПО 3 |
| 19. | <b>Синтез белка в клетке. Ген и его роль в биосинтезе.</b> Гены, их свойства и функции. Строение гена эукариот. Передача генетической информации в клетке. Синтез белка в клетке и процессы им управляющие.  | 10 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 20. | <b>Молекулярные основы наследства.</b> Решение задач.  | 10 | ЛЗ | Т  | 2 |   | ТК | ПО 3 |
| 21. | <b>Размножение. Бесполое и половое размножение.</b> Чередование поколений: первичная и вторичная смена поколений. Эволюционная роль самца и самки в размножении. Половой диморфизм. Моногамия и полигамия. Полиандрия.                                       | 11 | Л  | Т  | 2 |   | ТК | УО   |
| 22. | <b>Молекулярные основы наследства.</b> Решение задач.  | 11 | ЛЗ | Т  | 2 |   | ТК | ПО 3 |
| 23. | <b>Гаметогенез: этапы спермато- и овогенеза.</b> Спермато- и овогенез. Мейоз и его роль в гаметогенезе. Кроссинговер.  | 12 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 24. | <b>Размножение организмов. Мейоз. Полиплоидия.</b> Биологический смысл и фазы мейоза. Строение сперматозоида и яйцеклетки.   | 12 | ЛЗ | Т  | 2 | 6 | ТК | УО   |
| 25. | <b>Онтогенез.</b> Онтогенез или индивидуальное развитие организмов. Основные закономерности развития. Рост. Старость как этап онтогенеза. Основные теории старения.  | 13 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 26. | <b>Онтогенез.</b> Особенности и этапы онтогенеза у растений и животных.  | 13 | ЛЗ | Т  | 2 | 6 | ТК | ПО 3 |
| 27. | <b>Основы генетики.</b> История генетики. Гомозиготность и гетерозиготность. Доминантность и рецессивность. Моногенное наследование признаков. Г. Мендель и законы наследственности. Полигенное наследование. Понятие о мультифакториальных заболеваниях.    | 14 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 28. | <b>Моногенное наследование. 1-й и 2-й законы Г. Менделя.</b> Решение задач.  | 14 | ЛЗ | Т  | 2 |   | РК | ПО 3 |
| 29. | <b>Наследственность и изменчивость. Понятие о мутациях.</b> Понятие о наследственности и изменчивости. Формы изменчивости. Мутации и наследственные болезни.   | 15 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 30. | <b>Наследование признаков, сцепленных с полом.</b> Решение задач.  | 15 | ЛЗ | КС | 2 | 8 | РК | ПО 3 |
| 31. | <b>Развитие жизни на Земле.</b> Четыре этапа развития жизни на Земле. Геологическая история Земли. Геологические эры и периоды.  | 16 | Л  | В  | 2 |   | ТК | УО   |
| 32. | <b>Закономерности независимого наследования признаков. 3-й закон Г.Менделя.</b> Решение задач.   | 16 | ЛЗ | Т  | 2 |   | ТК | ПО 3 |

| 1             | 2  | 3  | 4  | 5 | 6    | 7    | 8        | 9    |
|---------------|--|----|----|---|------|------|----------|------|
| 33.           | <b>Формы жизни. Таксономия и систематика.</b> Основы систематики. Основные таксономические категории. Понятие биологического вида. Классификация органического мира. Деления на царства.   | 17 | Л  | В | 2    |      | ТК       | УО   |
| 34.           | <b>Закономерности сцепленного наследования признаков.</b> Решение задач.   | 17 | ЛЗ | Т | 2    |      | ТК       | ПО 3 |
| 35.           | <b>Учение о симбиозе.</b> Межвидовое взаимодействие. Основные направления развития учения о симбиозе. Симбиоз, как надорганизменная система. Индекс взаимодействия.  | 18 | Л  | В | 2    |      | ТК       | УО   |
| 36.           | <b>Независимое и сцепленное наследование признаков.</b> Решение задач.   | 18 | ЛЗ | Т | 2    |      | ТК       | ПО 3 |
| 37.           | <b>Раздражимость и формы движения.</b> Раздражимость как форма отражения. Общие свойства характеризующие раздражимость. Раздражители, их классификация. Раздражимость у организмов: тропизмы, настин, таксисы.   | 19 | Л  | В | 2    |      | ТК       | УО   |
| 38.           | <b>Изменчивость как универсальное свойство живого.</b> Решение задач.  | 19 | ЛЗ | Т | 2    |      | ТК       | ПО 3 |
| 39.           | <b>Гомеостаз.</b> История формирования понятия о гомеостазе. Гомеостаз и эволюционный процесс. Гомеостаз генетический или популяционный. Экологический гомеостаз. Роль в поддержании гомеостаза ЦНС. Терморегуляция.                                     | 20 | Л  | Т | 2    |      | ТК       | УО   |
| 40.           | <b>Методы определения возраста Земли. Этапы развития жизни на Земле</b> Описание методов определения возраста Земли. Геохронологическая шкала. Составление схем и заполнение таблицы.  | 20 | ЛЗ | Т | 2    | 8    | ТК       | ПО 3 |
| 41.           | <b>Фотопериодизм растений и животных.</b> Реакции растений на соотношение длины дня и ночи (фотопериоды). Фотопериодическая индукция зацветания растений. Фитохромная система и фотопериодизм. Фотопериодические группы растений и животных.             | 21 | Л  | В | 2    |      | ТК       | УО   |
| 42.           | <b>Приспособление живых организмов к разным средам обитания (к водной, наземно-воздушной, почвенной).</b> Живые организмы как среда обитания <b>Паразитизм.</b> Приспособленность организмов к среде обитания. Составление схем, таблиц и решение задач. | 21 | ЛЗ | Т | 2    | 8    | РК<br>ТР | ПО Д |
| 43.           | Выходной контроль  |    |    |   | 0,2  | 17,8 | ВыхК     | Э    |
| <b>Итого:</b> |  |    |    |   | 84,2 | 95,8 |          |      |

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды контактной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, КС – круглый стол.

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – решение задач, Д – доклад, Э – экзамен.

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Экологические аспекты развития живых организмов» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с гербариями, постоянными препаратами, микроскопами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа, письменный опрос (решение задач), занятие пресс-конференция.

Решение задач позволяет обучаться дисциплине Биология. В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Круглый стол позволяет включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценивать их умение аргументировать собственную точку зрения. Данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к публичной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе

учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к экзамену.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### **а) основная литература (библиотека СГАУ)**

| №<br>п/<br>п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке  | Автор(ы)   | Место издания, издательство, год                                      | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|--|--|---|--|
| 1            | 2  | 3  | 4   | 5  |
| 1.           | Биология человека. Человек как биосоциальное существо<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/115506/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/115506/#2</a> | М.В. Сидорова,<br>Е.В. Панина,<br>Н.Г. Черепанова<br>[и др.]         | СПб: «Лань»,<br>2019. – 240 с. -<br>ISBN 978-5-8114-3424-4            | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 2.           | Биология с основами экологии: учебное пособие<br><a href="https://znanium.com/catalog/product/1062386">https://znanium.com/catalog/product/1062386</a>         | Л.Г.<br>Ахмадулина   | М.: РИОР:<br>ИНФРА-М, 2020.<br>– 128 с. - ISBN<br>978-5-9557-0288-9   | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 3.           | Биология человека<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168813/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168813/#1</a>                                     | В.И. Максимов,<br>В.А. Остапенко,<br>В.Д. Фомина,<br>Т.В. Ипполитова | Санкт-Петербург :<br>Лань, 2021. — 368<br>с. — ISBN 978-5-8114-1884-8 | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |

### **б) дополнительная литература**

| №<br>п/<br>п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке                               | Автор(ы)                                       | Место издания, издательство, год  | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|
| 1            | 2   | 3  | 4                                 | 5  |
| 1.           | Практикум по общей биологии (для студентов биологических специальностей) : учеб. пособие. 3-е изд. испр. и доп. | П. С. Горбунов,<br>Т. А. Иудина                | СПб. : ТЕССА,<br>2009. – 180 с.   | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 2.           | Биология с основами экологии. Серия «Учебники для вузов. Специальная литература».                               | Пехов, А. П.                                   | СПб. : Лань,<br>2000. – 672 с.    | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 3.           | Эволюционное учение   | А. В. Яблоков,<br>А. Г. Юсуфов                 | М. : Высш. шк.,<br>2006. – 310 с. | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 4.           | Основы общей биологии: Пер. с нем.  | Э. Гюнтер [и др.] ; под общ. ред. Э. Либберта. | М. : Мир, 1982. – 440 с., ил.     | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  |
|----|---|--|--|--|
| 5. | Биология: учебное пособие<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91031/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/91031/#1</a>  | Л.В.Калашнико ва, Л.П. Прокофьева            | М.: ФЛИНТА, 2017. – 56 с. - ISBN 978-5-9765-2699-0         | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |
| 6. | Введение в общую биологию. Теоретические вопросы и проблемы: Учебное пособие<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/101830/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/101830/#2</a> | В.В. Коровин, В.А. Брынцев, М.Г. Романовский | СПб.: «Лань», 2018. – 536 с.: ил. - ISBN 978-5-8114-2398-9 | темы лекций: 1-21<br>темы лабораторных занятий: 1-21 |

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области:  
ecocom@saratov.gov.ru, saratovles@mail.ru

**г) периодические издания:** не предусмотрены

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Электронный каталог СГАУ <http://library.sgau.ru/>

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронно-библиотечная система Znaniум.com <http://znanium.com/>

Электронно-библиотечная система Znaniум.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением OS Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на iOS и Android. Установки специального программного обеспечения не требуется. Рекомендованные браузеры для использования: Mozilla Firefox, Safari.

Фонд ЭБС Znanius.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  
<http://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

Научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами. Доступ к полному тексту изданий на сайте возможен после авторизации. Пройдя личную регистрацию в дальнейшем можно работать под своими учетными данными в любой точке, где есть доступ в сеть Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное пользование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- программное обеспечение:

| №<br>п/п | Наименование раздела<br>учебной дисциплины<br>(модуля) | Наименование программы   | Тип программы   |
|----------|--|--|-----------------|
| 1.       | Все темы дисциплины                                    | <b>Microsoft Office</b><br>Реквизиты подтверждающего документа:<br>Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.<br>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.<br>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г. | Вспомогательная |
| 2.       | Все темы дисциплины                                    | <b>Kaspersky Endpoint Security</b><br>Реквизиты подтверждающего документа:<br>Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License.<br>Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.<br>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.  | Вспомогательная |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (проектор, экран, компьютер или ноутбук) №№ 338, 446.

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории №№ 328, 334, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторной посуды и оборудования, вытяжным шкафом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 327, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **8. Оценочные материалы**

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологические аспекты развития живых организмов» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
  - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экологические аспекты развития живых организмов».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экологические аспекты развития живых организмов»**

Методические указания по изучению дисциплины «Экологические аспекты развития живых организмов» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
3. Сборник задач.

*Рассмотрено и утверждено на  
заседании кафедры «Ботаника, химия и  
экология»  
«20» мая 2021 года (протокол № 12).*