Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил МИНИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписфедеральное учреждение b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81 ФБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного факультета
архитектурно-строительный факультет	(наименование факультета)
(наименование факультета)	
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./
«10» мая 2022 года	«11» мая 2022 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 -БИОЛОГИЯ

Специальность 07.02.01 «Архитектура»				
Квалификация	Архитектор			
Форма обучения	очная			
Срок освоения ППСС3	3 года 10 месяцев			
На базе:	основного общего образования			

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1)  $\Phi$ ГОС среднего (полного) общего образования, утвержденный Министерствомобразования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413
- 2) Учебный план специальности 07.02.01 «Архитектура», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от «24» февраля 2022 года, протокол № 2

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры анатомии и физиологии животных от «07» апреля 2022 г., протокол № 8

Разработчики: доцент кафедры анатомии и физиологии животных

Т.В. Калыш

Заведующий кафедрой

Л.П.Соловьева

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Биология» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

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

#### Область профессиональной деятельности выпускников

проектирование объектов архитектурной среды, осуществление мероприятий по реализации принятых решений, планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

#### Объектами профессиональной деятельности выпускников является:

- гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания;
- интерьер гражданских и промышленных зданий;
- функциональные территории и зоны городских и сельских поселений;
- реставрация и реконструкция зданий;

#### Виды профессиональной деятельности выпускников:

- проектирование объектов архитектурной среды;
- осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений;
- планирование и организация процесса архитектурного проектирования.
- **1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина (ОУД.11) «Химия» входит в состав цикла профильных общеобразовательных дисциплин при освоении специальностей СПО технического профиля

## 1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «Биология» (базовый уровень) обучающийся должен:

#### Сформировать представления (знать):

- о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

#### Уметь:

- объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

#### Владеть:

- основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- **ЛРо 4** сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, осознанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознания своего места в поликультурном мире;
- **ЛРо** 5 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- **ЛРо 7** проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской,

проектной и других видах деятельности;

- **ЛРо 9** - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

#### 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

#### 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
	Всего	Семестр №2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	36
в том числе:		-
теоретическое обучение	20	20
практическое обучение	16	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	16
в том числе:		-
составление схем, таблиц	4	4
решение задач	4	4
Изучение дополнительной и справочной литературы, подготовка рефератов и докладов, презентаций, подготовка к тестированию по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	8	8
Промежуточная аттестация в форме		Дифференцированный
		зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: «Биология»

Наименование разделов и тем	ржание учеоной дисциплины: «виология» Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Введение	2	
1. Методы исследования в биологии. 2.Сущность и свойства живого. Уровни организации живой материи	<ul> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Объект изучения биологии – живая природа. Признаки живых организмов.</li> <li>Многообразие живых организмов.</li> <li>Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии.</li> <li>Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и в практической деятельности людей.</li> <li>Соблюдение правил поведения в природе, бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.</li> <li>Демонстрации: биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера. Царства живой природы.</li> </ul>	1	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление схемы «Уровни организации биологических систем» Конспект: «Краткая история развития биологии» «Выдающиеся ученые-биологи», «Методы исследования в биологии»	1	
	Раздел I Основы цитологии	10	
<ul> <li>1.1. Методы цитологии. Клеточная теория</li> <li>1.2. Химический состав клетки. Вода. Минеральные вещества</li> <li>1.3. Углеводы и липиды. Их роль в жизнедеятельности клетки</li> <li>1.4. Строение и функции белков</li> <li>1.5. Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки. АТФ.</li> <li>1.6. Строение клетки.</li> <li>1.7. Сходство и отличие в строении клеток: растений, животных и грибов</li> </ul>	<ul> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки.</li> <li>Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов.</li> <li>Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.</li> <li>Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.</li> <li>Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен.</li> <li>Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.</li> </ul>	4	2,3

1	2	3	4
1.8. Неклеточные формы жизни. 1.9. Обмен веществ и энергии в клетке. Энергетический обмен в клетке 1.10. Питание клетки. Автотрофное питание. Фотосинтез. Хемосинтез 1.11. Генетический код. Транскрипция. Синтез белков в	4	2	
клетке. <b>1.12</b> . Регуляция транскрипции и			
трансляции в клетке и организме			
-	Обобщающие и контрольные занятия (тестирование)	2	
Раздел І	Размножение и индивидуальное развитие организмов	6	
2.1 Жизненный цикл клетки. Митоз и амитоз 2.2 Мейоз. Развитие половых клеток 2.3 Формы размножения организмов 2.4 Оплодотворение 2.5 Онтогенез - индивидуальное развитие организма. Эмбриональный период. 2.6 Индивидуальное развитие — постэмбриональный период.	<ul> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Жизненный цикл клетки. Митоз.</li> <li>Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.</li> <li>Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие.</li> <li>Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Демонстрации: Митоз. Многообразие организмов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Фотосинтез. Деление клетки. Митоз. Бесполое размножение организмов. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у растений. Индивидуальное развитие организма. Типы постэмбрионального развития животных Практическая часть: Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.</li> </ul>	2	2,3

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся		
	схема «Виды вегетативного размножения»; партеногенез; схема «Двойное	1	2
	оплодотворение у растений»; периоды постэмбрионального развития;		
	факторы, влияющие на онтогенез		
	Обобщающие и контрольные занятия (тестирование)	1	
Разд	ел III Основы генетики и генетика человека	10	
3.1 Гибридологический метод	Содержание учебного материала:		
	• История развития генетики		
Моногибридное скрещивание	• Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости		
3.3 Множественные аллели.	организмов.		
Анализирующее скрещивание	• Г. Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и	4	
<b>3.4</b> Дигибридное скрещивание. Закон	символика.		
независимого наследования признаков	• Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное		
3.5 Хромосомная теория	скрешивание.		
наследственности. Взаимодействие	• Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола.		
неаллельных генов.	Сцепленное с полом наследование.		
3.6 Цитоплазматическая	• Значение генетики для селекции и медицины.		2,3
наследственность. Генетическое	Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.		
определение пола.	• Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая		
3.7 Виды изменчивости:	изменчивость. Модификационная изменчивость.		
модификационная и мутационная	<b>Демонстрации: м</b> оногибридное и дигибридное скрещивания. Перекрест		
изменчивость.	хромосом. Сцепленное наследование. Мутации. Наследственные болезни		
3.8 Виды мутаций: соматическая и	человека. Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность	4	
генеративная. Причины мутаций.	Практическая часть: Составление простейших схем моногибридного и	4	
<b>3.9</b> Методы исследования генетики	дигибридного скрещивания. Решение генетических задач. Анализ		
человека	фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и		
3.10 Генетика и здоровье	косвенная оценка возможного их влияния на организм.		
<b>3.11</b> Проблемы генетической			
безопасности	Самостоятельная работа обучающихся		
	- решение задач по теме «Моногибридное скрещивание», «Дигибридное	1	
	скрещивание»; «Генетика пола»;		
	- таблица «Методы изучения наследственности человека		
	Обобщающие и контрольные занятия (тестирование)	1	

1	2	3	4
	Раздел IV Основы учения об эволюции	4	
4.1. Развитие эволюционного учения	Содержание учебного материала:		
Ч.Дарвина	• Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в		
4.2. Вид, его критерии	биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Естественный отбор. Роль		
4.3 Популяции, генетический состав	эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной		
популяций	картины мира		
4.4 Борьба за существование и ее	• Концепция вида, его критерии		
формы. Естественный отбор	• Популяция – структурная единица вида и эволюции	2	2
4.5 Макроэволюция, ее доказательства	• Движущие силы эволюции		
	• Микроэволюция		
4.6 Главные направления эволюции	• Макроэволюция		
органического мира	• Доказательства эволюции		
	• Основные направления эволюционного прогресса		
	• Биологический прогресс и биологический регресс		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	- биография Ч. Дарвина; предпосылки возникновения теории эволюции;		
	- таблица «Видообразование»; «Естественный и искусственный отбор»	1	
	- этапы жизни С.С. Четверикова;		
	Обобщающие и контрольные занятия (тестирование)	1	
$\Gamma_J$	ава V Основы селекции и биотехнологии	4	
5.1. Основные методы селекции и	• Генетика – теоретическая основа селекции.		
биотехнологии	• Одомашнивание животных и выращивание культурных растений – начальные		
5.2. Методы селекции растений,	этапы селекции.		
животных, микроорганизмов	• Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных		
5.3.Современное состояние и	растений.		
перспективы биотехнологии	• Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор	2	2
	• Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних		
	животных и микроорганизмов.		
	• Биотехнология, ее достижения и перспективы развития.		
	• Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование		
	животных (проблемы клонирования человека),		

1	2	3	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Основные методы селекционной работы»; селекция растений в Костромской области; характеристика культурных растений Костромской области. Центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных. Гибридизация. Искусственный отбор.	2	2	
	Глава VI Антропогенез			
6.1 Положение человека в системе животного мира 6.2 Основные стадии антропогенеза 6.3 Движущие силы антропогенеза 6.4 Прародина человека. Расы и их происхождение	<ul> <li>Содержание учебного материала:</li> <li>Гипотезы происхождения жизни.</li> <li>Краткая история развития органического мира.</li> <li>Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Современные гипотезы о происхождении человека.</li> <li>Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека.</li> <li>Единство происхождения человеческих рас. Демонстрации:</li> <li>Критерии вида. Структура популяции. Адаптивные особенности организмов, их относительный характер. Эволюционное древо растительного мира. Эволюционное древо животного мира. Представители редких и исчезающих видов растений и животных. Происхождение человека. Человеческие расы. Практическая часть: Описание особей одного вида по морфологическому критерию. Приспособление организмов к разным средам обитания (к водной, наземно-воздушной, почвенной). Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни и человека</li> </ul>	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся - вымершие животные; схема «Место человека в системе животного мира»; таблица «Древние и древнейшие люди»	2		

1	2	3	4
	Глава VII Основы экологии	7	
факторы 7.2 Местообитание и экологические ниши. Основные типы экологических взаимодействий. 7.3 Конкурентные взаимодействия. 7.4. Экологические сообщества.	<ul> <li>Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.</li> <li>Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.</li> <li>Искусственные сообщества – агроэкосистемы и урбоэкосистемы.</li> <li>Биомасса Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода).</li> </ul>	2	2,3

1	2	3	4
	С <b>амостоятельная работа обучающихся:</b> Особо охраняемые природные		
Te	ерритории Костромской области. «Красная книга» Костромской области.	1	
I»	Влияние загрязнений на живые организмы.		
Pas	вдел VIII Эволюция биосферы и человека	3	
8.1 Гипотезы о происхождении жизни. С	Содержание учебного материала		
Современные представления о •	Креационизм, самопроизвольное зарождение, панспермия, биохимическая		
	волюция, коацерваты, пробионты, абиогенного зарождения жизни.		
8.2 Основные этапы развития жизни на	Гипотеза биопоэза, симбиотического происхождения эукариотических клеток.		
	биосфера, экологический кризис.		
8.3 Антропогенное воздействие на д	<b>Цемонстрации:</b> Модели складчатой структуры, используемой в строительстве.		
	рубчатые структуры в живой природе и в технике. Аэродинамические и	2	2,3
ΓV	идродинамические устройства в живой природе и в технике.		
Э.	Экскурсии: Многообразие видов. Сезонные (весенние, осенние) изменения в		
п	природе.		
M	Иногообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, методы		
их	х выведения (селекционная станция, племенная ферма, сельскохозяйственная		
BE	ъкставка).		
E	Сстественные и искусственные экосистемы своего района		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
П	Іроработка учебной и специальной литературы по теме: техника и природа.	1	
Итого:		52	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

# 2.4 Самостоятельная работа обучающегося 2.4.1 Виды СРС

Nº	виды СРС №	Наименование разделов	Виды СРС	Всего
п/п	семестра	pasame pasame	21,451 61 6	часов
1	2	3	4	5
1	2	Введение	Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников.	1
2	2	Основы цитологии	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольной работе	2
3	2	Размножение и индивидуальное развитие организмов	Подготовка к опросу. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ. Самостоятельное изучение учебного материала, подготовка к контрольной работе.	2
4	2	Основы генетики и генетика человека	Подготовка кпрактическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала	2
5	2	Основы учения об эволюции	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала	

6	2	Основы селекции и биотехнологии	Подготовка кпрактическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала.	1
7	2	Антропогенез	Подготовка кпрактическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала.	2
8	2	Основы экологии	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала	2
9	2	Эволюция биосферы и человека	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине), Самостоятельное изучение учебного материала.	2
ИТ	ОГО		-	16

2.5 Оценочные средства для текущего контрол	я успеваемости	, промежуточной	аттестации
по итогам освоения дисциплины			

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по учебной дисциплине.

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Биология».

Оборудование учебного кабинета:

No	Наименование	Наименование	
п\п	дисциплины (модуля),	специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений для
	практик в соответствии	помещений и помещений	самостоятельной работы
	с учебным планом	для самостоятельной	
		работы	
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531, 532 Мультимедийное и компьютерное оборудование: G620/2GB/1TB, проектор Benq., аудио- и видеотехника. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP Prof, Microsoft Office 2003Std / Microsoft Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Учебный кабинет биологии (ауд.144) микроскопы, набор препаратов по зоологии, магнитная модель «Синтез белка», «Хромосомный набор дрозофилы», модель ДНК, набор микропрепаратов, плакаты; зоологический музей, интернет-ресурсы, оснащен ТСО (персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор).
1.	ОУД. 13 Биология	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257  Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт. Программное обеспечение: Office 2003, Mozilla, Open Office, Windows Server 2003r2.  Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом: Библиотечный фонд. Столы – 60 шт., стулья – 60 шт., оргтехника (ксерокс)
		Учебные аудитории	Учебный кабинет биологии (ауд.144)
		для групповых и индивидуальных	Микроскопы, набор препаратов по зоологии, магнитная модель «Синтез белка», «Хромосомный набор дрозофилы», модель ДНК, набор
		консультаций, текущего	микропрепаратов, плакаты; зоологический музей, интернет-ресурсы,
		контроля успеваемости и промежуточной аттестации	оснащен TCO (персональный компьютер, монитор, камера, мультимедийный проектор).

# 3.1 Информационное обеспечение обучения а) основная литература:

Nº п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
			FreHerrer		в библиотеке	на кафедре
1	Учебник	Константинов, В.М. Биология [Текст]: учебник для СПО / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева 8-е изд., стереотип Москва: Академия, 2014 320 с.: ил (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины) ISBN 978-5-4468-0779-6 K115: 572-88.	I-VIII	II	24	1
2	Учебное пособие	Биология с основами экологии : учебное пособие / В. М. Царевская [и др.] Самара : СамГАУ, 2018 125 с ISBN 978-5-88575-503-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/109418/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	VI -VIII	II	Неогранич енный доступ	-
3	Рабочая тетрадь	Биология: рабочая тетрадь по дисциплине "Биология" для аудиторной и самостоятельной работы студентов 1 курса для всех специальностей среднего профессионального образования очной формы обучения / Шастина Е. В.; Морогина О. К.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных Караваево: Костромская ГСХА, 2022 64 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M22_4404.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M122.	I-VIII	II	Неогранич енный доступ	-
4	Рабочая тетрадь	Биология: рабочая тетрадь по дисциплине "Биология" для аудиторной и самостоятельной работы студентов 1 курса для всех специальностей среднего профессионального образования очной формы обучения / Шастина Е. В.; Морогина О. К.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных Караваево: Костромская ГСХА, 2022 64 с Текст: непосредственный.	I-VIII	II	50	-
5	Учебно- методическое пособие	Углубленный курс биологии в школе : учебно-методическое пособие / составитель Е. В. Саперова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-88297-544-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192258. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	III-V	II	Неогранич енный доступ	-

б) дополнительная литература:

No	Harrisanananan	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	Используется	Carrage	Количество экземпляров	
п/п	Наименование	методической литературы	при изучении разделов	Семестр	в библиотеке	на кафедре
1	учебник	Биология человека. Человек как биосоциальное существо : учебник для студентов вузов / Сидорова М.В., ред Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2019 240 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115506/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3424-4.	VI, VIII	II	Неогранич енный доступ	-
2	Учебное пособие	Клопов, М. И. Роль воды в жизни биологических объектов: учебное пособие / М. И. Клопов, А. В. Гончаров Санкт-Петербург: Лань, 2021 148 с ISBN 978-5-8114-6388-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162355/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	VII	II	Неогранич енный доступ	-
3	Учебно- методическое пособие	Удивительный мир биологии: учебно-методическое пособие / М. В. Лапшина [и др.] Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018 217 с ISBN 978-5-8156-0995-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/128892/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	IV	II	Неогранич енный доступ	-

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
1	2	3	4
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «ЭБС Лань»         • Договор № Э271/2 от         17.03.2022г. действует с	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный

	21.03.2022 до 20.03.2023г.;	Электронно-библиотечная система» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.	доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Научная электронная библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электроннобиблиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> Информационная система	<ul><li>НПО «ИнформСистема»</li><li>Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</li><li>ФГАУ ГНИИ ИТТ</li></ul>	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА Свидетельство о регистрации СМИ Эл	

«Единое окно доступа к	"Информика".	№ 77 – 8044 от 16.06.2003	
образовательным ресурсам»	Некоммерческий продукт со		
http://window.edu.ru	свободным доступом.		
Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор	Свидетельство о регистрации СМИ №	Возможен одновременный
библиотека <u>http://нэб.рф</u>	№101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с	77-814 от 28.04.1999г.	индивидуальный неограниченный
	неограниченной пролонгацией		доступ к изданиям, подлежащим
	ФГБУ «РГБ» Договор		свободному использованию. Доступ к
	№101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019		изданиям, охраняемым авторским
	с неограниченной		правом, возможен из Электронного
	пролонгацией		читального зала.
Справочная Правовая Система	ЗАО «Консультант Плюс»	Свидетельство о регистрации СМИ Эл	Возможен локальный сетевой доступ.
«КонсультантПлюс»	Договор № 105 от 09.01.2013,	№ ФС 77-42075 от 08.01.2003	
	доп. соглашение №1 от		
	01.01.2017		

## 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

No	Наименование		Xap	актеристика пе,	дагогичес	ских рабо	тников		
п/п	предмета,	фамилия, имя,	какое образовательное	ученая		стаж ра	боты	основное	условия
	дисциплины	отчество,	учреждение окончил,	степень,	всего		едагогической	место работы,	привлечения
	(модуля) в	должность по	специальность	ученое			работы	должность	К
	соответствии с учебном планом	штатному	(направление	(почетное)		всего	в т.ч. по		педагогической
	учеоном планом	расписанию	подготовки) по	звание,			указанному		деятельности
			документу об образовании	квалифика- ционная			предмету,		(штатный работник,
			ооразовании	категория			дисциплине, (модулю)		раоотник, внутренний
				Kurer opini			(модулю)		совместитель,
									внешний
									совместитель,
									иное)
			Костромская						
			государственная						
		Vo Torrono	сельскохозяйственная					ФГБОУ ВО	
1	Биология	Калыш Тамара Васильевна	академия, специальность «Зооинженер»;	канд. биол. н.,	28,3	23,3	23,3	«Костромская	Штатныйработник
1	Виология	<b>Васильсьна</b>	<ul> <li>Профессиональная</li> </ul>		20,3	23,3	23,3	ССХА»	штатныираоотник
			переподготовка по					1 0211	
			программе						
			"Педагогическая						
			деятельность", 504 часа						
			(9.06.2018 - 17.09.2018)						
			ФГБОУ ВО Костромская						
			ГСХА; - Профессиональная						
			- профессиональная переподготовка по						
			программе по программе						
			ДПО: "Преподаватель						
			биологии в условиях						
			реализации ФГОС",						
			квалификация-						
			преподаватель биологии,						
			дает право на ведение						
			проф.деятельности в						

<u> </u>	
	сфере
	профессионального
	образования (22.04.2019 -
	28.08.2019) НОЧУ ДПО
	"Краснода́рский
	многопрофильный
	институт
	дополнительного
	образования";
	- Повышение
	квалификации по
	дополнительной
	профессиональной
	программе "Цифровые
	сервисы для удаленной
	работы и коммуникации"
	72 часа (03.12.2020 -
	16.12.2020) Институт
	профессионального
	образования ФГБОУ ВО
	"Костромской
	государственный
	университет";
	- Повышение
	квалификации по
	программе "Реализация
	инклюзивного
	образования в вузе", 36
	часов (09.06.2021 -
	18.06.2021) ФГБОУ ВО
	Костромская ГСХА;
	- Повышение
	квалификации по
	программе: "Практика и
	методика развития
	образовательных
	программ среднего
	программ средпсто

	профессионального			
	образования по			
	компетенции "Охрана			
	окружающей среды'', 76			
	часов			
	16.08.2021 - 25.08.2021			
	Государственное			
	бюджетное			
	профессиональное			
	образовательное			
	учреждение города			
	Москвы			
	"Образовательный			
	комплекс "Юго-Запад"			

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Обучающийся должен <b>знать:</b>	Модульно-рейтинговая система
* представления о роли и месте биологии в современной	оценки знаний.
научной картине мира; понимание роли биологии в	Экспертная оценка усвоения
формировании кругозора и функциональной	материала при выполнении
грамотности человека для решения практических задач;	тестирований по темам, разделам
* основополагающие понятия и представления о живой	дисциплины, собеседование,
природе, ее уровневой организации и эволюции;	выполнения заданий на
биологическую терминологию и символику; общие	практическом занятии, домашних
биологические закономерности, законы, теории;	заданий, реферативная работа,
* основные методы научного познания, используемые	контрольной работы,
при биологических исследованиях живых объектов и	промежуточный контроль знаний
экосистем: описание, измерение, проведение	по дисциплине.
наблюдений; выявление и оценка антропогенных	Экспертная оценка выполнения
изменений в природе;	практических работ по разделам:
Уметь:	«Основы цитологии»,
* объяснять результаты биологических экспериментов,	«Размножение и индивидуальное
решать элементарные биологические задачи;	развитие организма»,
* формировать собственную позицию по отношению к	« Основы генетики и генетика
биологической информации, получаемой из разных	человека», «Антропогенез»,
источников, к глобальным экологическим проблемам и	«Основы экологии»:
путям их решения;	1. Приготовление, наблюдение
* исследовать и анализировать биологические объекты	клеток растений и животных под
и системы, объяснять закономерности биологических	микроскопом на готовых
процессов и явлений; прогнозировать последствия	микропрепаратах, их описание.
значимых биологических исследований;	2. Составление простейших схем
* выдвигать гипотезы на основе знаний об	моногибридного и дигибридного
основополагающих биологических закономерностях и	скрещивания.
законах, о происхождении и сущности жизни,	3.Решение генетических задач.
глобальных изменениях в биосфере; проверять	4.Анализ фенотипической
выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами,	изменчивости.
формулируя цель исследования;	5. Анализ и оценка различных
* применять методы самостоятельной постановки	гипотез происхождения жизни и
биологических экспериментов, описания, анализа и	человека
оценки достоверности полученного результата;	6.Описание антропогенных
* формировать убежденность в необходимости	изменений в естественных
соблюдения этических норм и экологических	* * ' '
требований при проведении биологических	местности, практическое создание
исследований.	искусственной экосистемы
	(пресноводный аквариум). Решение
	экологических задач.
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

#### Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины Наименование дисциплины: «Биология»

Цель дисциплины

	треоованиями целостной научной картины мира,	F F - / 1	T Mesti evizatio e i i i			
	* освоение знаний о биологических системах (кле	етка, организм, вид, экосі	истема); истории развития со	временных представлений		
	о живой природе; выдающихся открытиях в би					
	естественнонаучной картины мира; методах науч	ного познания;				
	*овладение умениями обосновывать место и	роль биологических зна	аний в практической деяте.	льности людей, развитии		
	современных технологий; проводить наблюден	ния за экосистемами с	целью их описания и вь	ыявления естественных и		
	антропогенных изменений; находить и анализиро	вать информацию о живь	ых объектах;			
	*развитие познавательных интересов, интелле	ктуальных и творчески	их способностей в процесс	се изучения выдающихся		
Задачи	достижений биологии, вошедших в общечелов	еческую культуру; слож	ных и противоречивых пут	ей развития современных		
	научных взглядов, идей, теорий, концепций, разл	ичных гипотез (о сущнос	сти и происхождении жизни,	человека) в ходе работы с		
	различными источниками информации;					
	* воспитание убежденности в возможности позна			шения к природной среде,		
	собственному здоровью; уважения к мнению оппо		<del>_</del>			
	*использование приобретенных знаний и умен					
	отношению к окружающей среде, здоровью д	= -	= = =	=		
	профилактики заболеваний, правил поведения в природе, приобретение студентами биологических знаний по дисциплине;					
	* обучение студентов самостоятельно работать с учебной и справочной литературой;					
	* обучение студентов самостоятель	но работать с				
	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом.	но работать с	учебной и справ			
В процессе ос	* обучение студентов самостоятель	но работать с	учебной и справ			
В процессе ос	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д	но работать с	учебной и справ			
В процессе ос	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом.	но работать с емонстрирует следующи <sup>I</sup>	учебной и справ е результаты	вочной литературой;		
В процессе ос	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д	но работать с емонстрирует следующи Технологии	учебной и справ е результаты Форма оценочного	вочной литературой; Уровни освоения		
Знать:	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д	но работать с емонстрирует следующи Технологии	учебной и справ е результаты Форма оценочного	вочной литературой; Уровни освоения		
Знать:	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д Перечень компонентов ния о роли и месте биологии в современной	но работать с емонстрирует следующи Технологии	учебной и справ е результаты Форма оценочного	вочной литературой; Уровни освоения		
Знать: - представлен научной кар	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д Перечень компонентов ния о роли и месте биологии в современной	но работать с емонстрирует следующи Технологии формирования	учебной и справ е результаты Форма оценочного средства	вочной литературой; Уровни освоения компонентов		
Знать: - представлен научной кар формировании человека для р	* обучение студентов самостоятель * формирование навыков общения с коллективом воения данной дисциплины студент формирует и д Перечень компонентов ния о роли и месте биологии в современной отине мира; понимание роли биологии в и кругозора и функциональной грамотности решения практических задач;	но работать с . емонстрирует следующие Технологии формирования Практические занятия	учебной и справ е результаты Форма оценочного средства собеседование	вочной литературой; Уровни освоения компонентов репродуктивный		
Знать: - представлен научной кар формировании человека для р	* обучение студентов самостоятель  * формирование навыков общения с коллективом  воения данной дисциплины студент формирует и д  Перечень компонентов   ния о роли и месте биологии в современной  отине мира; понимание роли биологии в  и кругозора и функциональной грамотности  решения практических задач;  агающие понятия и представления о живой	но работать с . емонстрирует следующие Технологии формирования Практические занятия Самостоятельная	учебной и справ е результаты Форма оценочного средства собеседование	вочной литературой; Уровни освоения компонентов репродуктивный		
Знать: - представлен научной кар формировании человека для р	* обучение студентов самостоятель  * формирование навыков общения с коллективом  воения данной дисциплины студент формирует и д  Перечень компонентов   ния о роли и месте биологии в современной  отине мира; понимание роли биологии в  и кругозора и функциональной грамотности  решения практических задач;  агающие понятия и представления о живой	но работать с . емонстрирует следующие Технологии формирования Практические занятия Самостоятельная	учебной и справ е результаты Форма оценочного средства собеседование	вочной литературой; Уровни освоения компонентов репродуктивный		

формирование теоретических знаний и практических навыков по основным разделам биологии в соответствии с современными

требованиями целостной научной картины мира; а также природоохранной деятельности

биологические закономерности, законы, теории; - основные методы научного познания, используемые при	Практические занятия Самостоятельная	собеседование тестирование	репродуктивный продуктивный
биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе; Уметь: - объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи; - формировать собственную позицию по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения;	работа Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	собеседование тестирование	репродуктивный продуктивный
<ul> <li>исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований;</li> <li>выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными</li> </ul>	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	собеседование тестирование	репродуктивный продуктивный
средствами, формулируя цель исследования; - применять методы самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата; - формировать убежденность в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований.	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	собеседование тестирование реферат зачёт	репродуктивный продуктивный

Іист переутверждения рабочей программы по «Биологии»:	
абочая программа:	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафед	ры
т"	-
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафед т ""20_г.	
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафед т ""20_г.	ры
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафедрт ""20_г.	ЭЫ
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафедрт""20_г.	
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой	
добрена на 20/20учебный год. Протокол №заседания кафед т ""20_г.	ры
Ведущий преподаватель	
ав. кафедрой <u> </u>	