Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСИПИНЫ 1100.02 БИОЛОГИЯ

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена но специальностям технического профиля

Организации-разработчик: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Разработчики:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ» МиК преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ» МиК

____/ Марина Михайловна Буркарт ____/ Ольга Анатольевна Вильгаук

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

Методической комиссией МпК

Математических и естественнонаучных дисциплин Председатель Е.С. Корытникова

Протокол № 4 от «23» марта 2017 г.

Протокол № 7 от «14» марта 2017 г.

Рецеизенты:

Преподаватель ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, к.б.н. А.А. Юсупова

Преподаватель ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» Н. Ж. Туругулова

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; утвержденного приказом Министерством образования и науки России от 17 мая 2012 г. № 413:
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего
 профессионального образования;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	4
2 Общая характеристика учебной дисциплины «Биология»	6
3 Место учебной дисциплины в учебном плане	8
4 Результаты освоения учебной дисциплины	9
5 Тематический план	11
6 Содержание учебной дисциплины	12
7 Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	16
8 Темы индивидуальных проектов	18
9 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Биология»	19
Приложение 1 Активные и интерактивные формы проведения занятий	22
Приложение 2 Перечень практических и лабораторных занятий	24
Лист регистрации изменений и дополнений	25

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

Программа разработана:

- на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология»;
- в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»;
- с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования.
 - Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:
- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни

для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В данной рабочей программе представлены: общая характеристика и место учебной дисциплины, результаты обучения, тематический план и содержание с перечнем практических работ, тематикой самостоятельной работы, активные и интерактивные формы проведения занятий, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Биология — система наук, изучающая все аспекты жизни, на всех уровнях организации живого, начиная с молекулярного и заканчивая биосферным. Объектами изучения биологии являются живые организмы, их строение и жизнедеятельность, их многообразие, происхождение, эволюция и распределение живых организмов на Земле.

Общая биология изучает законы исторического и индивидуального развития организмов, общие законы жизни и те особенности, которые характерны для всех видов живых существ на планете, а также их взаимодействие с окружающей средой.

Биология, таким образом, является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями – одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины «Биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, — по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины «Биология» имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе. При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования биология изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, демонстраций, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов и т. п.

При отборе содержания учебной дисциплины «Биология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Особое внимание уделено экологическому образованию и воспитанию обучающихся, формированию у них знаний о современной естественнонаучной картине мира, ценностных ориентаций, что свидетельствует о гуманизации биологического образования.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 4 разделов:

- 1. Основы цитологии.
- 2. Основы эмбриологии.
- 3. Основы генетики и селекции.
- 4. Эволюционное учение. Происхождение человека.

При изучении дисциплины «Биология» используются современные педагогические технологии. Условием формирования общих компетенций и универсальных учебных действий является обучение на основе системно-деятельностного подхода (предполагает активность обучающихся, когда знание не передается в готовом виде, а строится самими обучающимися в процессе их познавательной деятельности): игровая деятельность; проектная деятельность; проблемное обучение; обучение в диалоге; система вопросов и заданий, организация рефлексивной деятельности; создание ситуаций, направленных на

информационный поиск; создание ситуации выбора и т.д. Наиболее целесообразные виды занятий: комбинированные уроки, практические занятия, самостоятельные занятия, семинары, зачёты, дискуссии, консультации.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется в присутствии обучающихся (в рамках аудиторных занятий) или без участия обучающегося. Программа учитывает необходимость развития у обучающихся компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий и исследовательских навыков. Для этого в качестве заданий самостоятельной работы предусмотрен поиск и анализ информации в Интернете, разработка индивидуального проекта и создание компьютерной презентации.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: опроса, тестирования, контрольных работ, оценки выполнения практических работ, заданий самостоятельной работы.

По завершении изучения учебной дисциплины «Биология» обучающиеся в 1 полугодии пишут контрольную работу, а во 2 семестре сдают дифференцированный зачет.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Биология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учебная дисциплина «Биология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана с получением среднего общего образования.

При освоении специальностей технического профиля учебная дисциплина «Биология» изучается как базовая учебная дисциплина в объеме 59 часов, в том числе обязательной учебной нагрузки – 39 часов (27 часов – теоретического обучения и 12 часов – практического обучения).

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплинами «Химия», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности» и базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

Знания, умения, полученные студентами при освоении общеобразовательной учебной дисциплины «Биология», углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена цикла «Экологические основы природопользования», «Безопасность жизнедеятельности».

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

• метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

• предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

5 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Вид учебной работы: количество часов				
		1	бязательная		
	Максималь- аудиторная учебная				
	ное	_	нагрузка	Внеаудиторная	
Содержание обучения	количество	Всего	в т.ч.	самостоятельная	
	часов		практических	работа	
			занятий/		
			лабораторных занятий		
Введение	1	1	жими		
Раздел 1 Основы цитологии	17	11	4	6	
Тема 1.1 Химическая	5	3		2	
организация клетки	3	3		2	
Тема 1.2 Обмен веществ и	6	4	2	2	
превращение энергии в клетке	0	4	2	2	
Тема 1.3 Строение и функции	6	4	2	2	
клетки	0	4	2	<u> </u>	
Раздел 2 Основы	9	5	2	4	
эмбриологии	,		4	7	
Тема 2.1 Формы размножения					
организмов.	5	2		3	
Деление клеток					
Тема 2.2 Онтогенез	4	3	2	1	
Раздел 3 Основы генетики и	16	12	4	4	
селекции	10	12	-		
Тема 3.1 Закономерности	7	6	2	1	
наследования признаков	,				
Тема 3.2 Закономерности	6	4	2		
изменчивости	Ŭ	'		2	
Тема 3.3 Основы селекции				1	
растений, животных и	3	2			
микроорганизмов					
Раздел 4 Эволюционное				6	
учение. Происхождение	16	10	2		
человека					
Тема 4.1 Теория эволюции.					
Движущие силы и причины	4	2		2	
эволюции				_	
Тема 4.2 Микроэволюция и	6	4	2	2	
макроэволюция.				_	
Тема 4.3 Происхождение	6	4		2	
человека. Человеческие расы.					
Всего	59	39	12	20	
Промежуточная атт	естация в форм	е дифф	еренцированного	зачета	

6 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы, разработке индивидуального проекта.

Содержание учебного материала:

Объект изучения биологии – живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы.

Раздел 1 ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ

Тема 1.1 Химическая организация клетки

Содержание учебного материала по теме 1.1.

Развитие знаний о клетке. Клеточная теория. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира. Химический состав клетки. Роль неорганических и органических веществ в клетке и организме человека.

Демонстрации: нуклеиновые кислоты, структуры белков, углеводы, белки, жиры.

Самостоятельная работа: заполнить таблицу: «Химические вещества клетки».

Тема 1.2 Обмен веществ и превращение энергии в клетке

Содержание учебного материала по теме 1.2.

Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен.

Строение и функции хромосом. ДНК – носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.

Демонстрации: схемы пластического и энергетического обмена, строение гена, фотосинтез.

Практическая работа № 1 Решение задач по реализации генетической информации в клетке

Самостоятельная работа: решить задачи по реализации генетической информации в клетке.

Тема 1.3 Строение и функции клетки

Содержание учебного материала по теме 1.3.

Прокариотические и эукариотические клетки. Органоиды клетки. Вирусы как неклеточные формы. Борьба с вирусными заболеваниями.

Демонстрации: строения клеток растительного и животного происхождения.

Демонстрации: строение вируса, хромосом, строения клеток растительного и животного происхождения.

Практическая работа №2 Сравнение строения клеток растений и животных.

Самостоятельная работа: заполнить таблицу «Строение и функции органоидов клетки».

Контрольная работа №1.

Раздел 2 ОСНОВЫ ЭМБРИОЛОГИИ

Тема 2.1 Формы размножения организмов. Деление клеток

Содержание учебного материала по теме 2.1.

Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Митоз. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.

Демонстрации: многообразие организмов, стадии процесса митоза, мейоза, образование половых клеток, оплодотворение у растений, бесполое размножение.

Самостоятельная работа: составить схему «Формы размножения организмов». Заполнить таблицу «Сравнительная характеристика процессов митоза и мейоза», решить цитологические задачи

Тема 2.2. Онтогенез

Содержание учебного материала по теме 2.2.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

Демонстрации стадий эмбрионального развития.

Практическая работа №3. Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательства эволюционного родства.

Самостоятельная работа: подготовить сообщения по теме «Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека».

Контрольная работа №2.

Раздел 3 ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ

Тема 3.1 Закономерности наследования признаков

Содержание учебного материала по теме 3.1.

Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г. Мендель – основоположник генетики.

Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.

Демонстрации: схемы «Моногибридное и дигибридное скрещивания», перекрест хромосом, сцепленное наследование.

Лабораторная работа №1. Решение генетических задач.

Самостоятельная работа: решение генетических задач.

Тема 3.2 Закономерности изменчивости

Содержание учебного материала по теме 3.2.

Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость. Модификационная, или ненаследственная изменчивость. Генетика человека. Генетика и

медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.

Демонстрации: мутации, наследственные болезни человека, влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.

Лабораторная работа №2. «Изучение изменчивости у особей одного вида (построение вариационного ряда и вариационной кривой)».

Самостоятельная работа: заполнить таблицу: «Виды изменчивости»

Тема 3.3 Основы селекция растений, животных и микроорганизмов

Содержание учебного материала по теме 3.3.

Генетика – теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений – начальные этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. ГМО. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).

Демонстрации: центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных, гибридизация, искусственный отбор.

Самостоятельная работа: ответить на вопрос «ГМО – достижения селекции: за или против» просмотрев презентацию

Контрольная работа №3.

Раздел 4 ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Тема 4.1 Теория эволюции. Движущие силы и причины эволюции

Содержание учебного материала по теме 4.1.

Гипотезы происхождения жизни. История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, эволюционной теории Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Движущие силы и причины эволюции, их влияние на генофонд популяции. Многообразие мира на Земле и его организация.

Демонстрации: эволюционное древо растений и животных.

Самостоятельная работа: заполнить таблицу «Вклад ученых в развитие биологии и эволюционной теории»; используя различные литературные источники и ресурсы Интернета привести примеры различных видов борьбы за существование, естественного и искусственного отбора.

Тема 4.2 Микроэволюция и макроэволюция

Содержание учебного материала по теме 4.2.

Микроэволюция. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Вид, его критерии. Видообразование. Макроэволюция. Биологический прогресс, регресс. Направления эволюции: идиоадаптации, ароморфозы, дегенерация. Доказательства эволюции.

Демонстрации: критерии вида, структура популяции.

Лабораторная работа №3. Главные направления эволюции.

Самостоятельная работа: найти примеры географического и экологического

видообразования; заполнить таблицу «Критерии вида»; заполнить таблицу: «Сравнительная характеристика микроэволюции и макроэволюции»

Тема 4.3 Происхождение человека. Человеческие расы

Содержание учебного материала по теме 4.3.

Современные гипотезы происхождения человека. Эволюция приматов. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.

Демонстрации:

- иллюстративный материал «Направление эволюции человека»;
- черты сходства и различия человека и животных (примеры атавизмов, рудиментов);
- черты сходства человека и приматов.
- происхождение человека.

Самостоятельная работа: подготовить сообщения на темы «Доказательства животного происхождения человека»; «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Неандерталец», «Кроманьонец».

Контрольная работа №4.

7 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов ученой деятельности		
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий)		
Введение	Ознакомление с биологическими системами разного уровня:		
	клеткой, организмом, популяцией, экосистемой, биосферой.		
	Определение роли биологии в формировании современной		
	естественнонаучной картины мира и практической деятельности		
	людей. Обучение соблюдению правил поведения в природе,		
	бережному отношению к биологическим объектам (растениям и		
	животным, и их сообществам) и их охране		
Раздел 1 Основы цит			
Тема 1.1	Умение проводить сравнение химической организации живых и		
Химическая	неживых объектов. Получение представления о роли органических и		
организация клетки	неорганических веществ в клетке.		
Тема 1.2 Обмен	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.		
веществ и	Получение представления о пространственной структуре белка,		
превращение	молекул ДНК и РНК		
энергии в клетке			
Тема 1.3 Строение и	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток		
функции клетки	растений и животных с помощью микропрепаратов. Наблюдение		
	клеток растений и животных под микроскопом на готовых		
	микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание		
	микропрепаратов клеток растений. Сравнение строения клеток		
	растений и животных по готовым микропрепаратам		
Раздел 2 Основы эмб	риологии		
Тема 2.1 Формы	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве		
размножения	живых организмов. Умение самостоятельно находить отличия		
организмов.	митоза от мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления		
Деление клеток	клетки. Ознакомление с клеточной теорией строения организмов.		
	Умение самостоятельно искать доказательства того, что клетка –		
	элементарная живая система и основная структурно-функциональная		
	единица всех живых организмов		
Тема 2.2 Онтогенез	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере		
	развития позвоночных животных. Умение характеризовать стадии		
	постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с		
	причинами нарушений в развитии организмов.		
	Развитие умения правильно формировать доказательную базу		
	эволюционного развития животного мира		
Раздел 3 Основы ген			
Тема 3.1	Ознакомление с закономерностями наследственности и		
Закономерности	изменчивости организмов. Изучение законов генетики,		
наследования	установленные Г. Менделем. Умение решать генетические задачи на		
признаков	моногибридное и дигибридное скрещивание.		
Тема 3.2	Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью		
Закономерности	и ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение		
изменчивости	представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с		
	наследственными болезнями человека, их причинами и		
	профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании,		
	курения на наследственность на видеоматериале. Анализ		

	фенотипической изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей		
	среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм		
Тема 3.3 Основы	Получение представления о генетике как о теоретической основе		
	селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения		
селекция растений,	^ *		
животных и	на карте центров многообразия и происхождения культурных		
микроорганизмов	растений и домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым.		
	Изучение методов гибридизации и искусственного отбора. Умение		
	разбираться в этических аспектах некоторых достижений в		
	биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования		
	человека. Ознакомление с основными достижениями современной		
	селекции культурных растений, домашних животных и		
	микроорганизмов		
	ное учение. Происхождение человека		
Тема 4.1 Теория	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.		
эволюции.	Получение представления об усложнении живых организмов на		
Движущие силы и	Земле в процессе эволюции. Умение экспериментальным путем		
причины эволюции	выявлять адаптивные особенности организмов, их относительный		
	характер. Ознакомление с некоторыми представителями редких и		
	исчезающих видов растений и животных. Проведение описания		
	особей одного вида по морфологическому критерию при		
	выполнении лабораторной работы. Выявление черт		
	приспособленности организмов к разным средам обитания (водной,		
	наземно-воздушной, почвенной).		
Тема 4.2	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров		
Микроэволюция и	того, что популяция – структурная единица вида и эволюции.		
макроэволюция.	Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее		
	доказательствами. Усвоение того, что основными направлениями		
	эволюционного прогресса являются биологический прогресс и		
	биологический регресс.		
Тема 4.3	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.		
Происхождение	Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной		
человека.	характеристике человека и приматов, доказывая их родство.		
Человеческие расы.	Выявление этапов эволюции человека. Умение доказывать равенство		
1	человеческих рас на основании их родства и единства		
	происхождения. Развитие толерантности, критика расизма во всех		
	его проявлениях		

8 ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В ходе изучения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» обучающиеся могут выбрать одну из предложенных тем для разработки индивидуального проекта или предложить собственную тему.

- 1. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения.
- 2. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
- 3. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 4. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 5. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 6. Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 7. Вредные и полезные мутации.
- 8. Методы генетических исследований человека.
- 9. Изучение признака наследования в моей семье, используя генеалогический метод.
- 10. Г. Мендель и его вклад в развитие генетики.
- 11. Генетика и человек.
- 12. Генетика: современный подход.
- 13. Биологическое оружие и биотерроризм.
- 14. Биология в жизни каждого.
- 15. Биология в профессиях.
- 16. Бионика. Технический взгляд на живую природу.
- 17. Биоритмы вокруг нас.
- 18. Биоритмы внутренние часы человека.
- 19. Вегетарианство: "за" и "против".
- 20. Анализ подходов к составлению презентаций по биологии на примере одной из тем (по выбору обучающегося)

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Биология» требует наличия учебного кабинета в соответствии со специальностью:

Шифр	Шифр Название специальности Наименование кабинета		
специаль-			
ности			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Социально-экономических дисциплин	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Экологических основ природопользования	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Социально-экономических дисциплин	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Социально-экономических дисциплин	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Экологических основ природопользования	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Философии	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Основ философии	
22.02.01	Металлургия черных металлов	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	
22.02.05	Обработка металлов давлением	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Социально-экономических дисциплин	
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Социально-экономических дисциплин	

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

- комплект учебно-наглядных пособий (таблиц, плакатов);
- паспорт кабинета,
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методическая документация, обеспечивающие освоение учебного материала.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Биология» обучающиеся имеют доступ к электронным учебным материалам на образовательном портале университета и в свободном доступе в Интернете.

Основные источники

- 1. Вильгаук, О. А. Биология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. А. Вильгаук. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. тех. ун-т им. Г. И. Носова, 2015. 113 с. Режим доступа: http://192.168.20.34/marcweb2/MObjects.asp
- 2. Вильгаук, О. А. Основы эмбриологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О. А. Вильгаук. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://192.168.20.6/marcweb2/MObjects.asp

Дополнительные источники

- 1. Вильгаук, О. А. Основы цитологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Вильгаук. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://192.168.20.6/marcweb2/MObjects.asp
- 2. Иванищев, В. В. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Иванищев. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 207 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557529

Интернет-ресурсы

- 1. www.sbio.Info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2. <u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже). Сайт содержит электронный учебник по биологии включающий все разделы).

Литература для преподавателей

- 1. Еськов Е.К. Эволюция Вселенной и жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Еськов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 416 с.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=439750. Загл. с экрана.- ISBN 978-5-16-009419-9
- 2. Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. В.М.Константинова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2016. 336 с.
- 3. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 7. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

- 8. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- 9. Пухальский В.А. Введение в генетику: Учебное пособие / В.А. Пухальский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 224 с.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=419161. Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-009026-
- 10. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел	Применяемые активные и	Краткая характеристика			
	интерактивные методы				
Раздел 1. Основы 1	ДИТОЛОГИИ				
Введение. Биология как наука. Методы научного познания.	биологии в современном мире				
Тема 1.1. Химическая организация клетки	Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) «Химическая организация клетки»	Каждая группа изучает и характеризует одно из предложенных веществ, входящих в состав клетки, заполняя таблицу.			
Тема 1.2. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах)	Решение биологических задач			
Тема 1.3. Строение функции клетки	Лекция – визуализация «Строение клетки» Индивидуальный мини-проект «Строение клетки»	Связное, развернутое комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающих тему данной лекции. Разработка презентации своего индивидуального проекта по предложенному плану			
Тема 1.3. Строение функции клетки	Лабораторная работа Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах).	Каждая микрогруппа выполняет исследование видов клеток и делает их сравнительный анализ. Конечная цель - выявить отличительные особенности клеток прокариотических и эукариотических организмов, клеток растительных и животных организмов			
Раздел 2. Основы з	Раздел 2. Основы эмбриологии				
Тема 2.1. Формы размножения организмов Деление клеток	Проблемная лекция Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах)	Проблема: Каковы плюсы и минусы бесполого размножения? Работа со схемой Работа со схемами митоза, студенты выстраивают правильный ход митотического деления клеток.			

Тема 2.2. Онтогенез	Лекция — визуализация «Онтогенез»	Связное, развернутое комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающих тему данной лекции.	
Раздел 3 Основы го	енетики и селекции		
Тема 3.1.Закономерности наследования признаков Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов Раздел 4 Эволюция	Коллективная мыслительная деятельность (работа в микрогруппах) Семинар «Селекция растений и животных»	Решение биологических задач 1.Подготовка к семинару 2. Обсуждение вопросов семинара 3. Анализ результатов исследовательской работы студентов	
Тема 4.1. Теория	Лекция – визуализация	Связное, развернутое	
эволюции. Движущие силы и причины эволюции Тема 4.2. Микроэволюция и	«Движущие силы эволюции» Коллективная мыслительная деятельность (работа в	комментирование преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающих тему данной лекции. Каждая группа изучает и характеризует жизнь и деятельность	
макроэволюция	микрогруппах) Анализ конкретных ситуаций	одного из ученого, заполняя таблицу «Вклад ученых в развитие эволюционной теории» Решение конкретных ситуаций: -Почему белый и бурый медведь являются самостоятельными видами? - Как животные Севера и Юга приспособились к условиям проживания? - Как растения Севера И Юга приспособились к месту обитания?	
Тема 4.6. Происхождение человека. Человеческие расы.	Семинар (конференция) «Происхождение человека» Реферирование	Студенты выступают с докладами, которые здесь же и обсуждаются всеми участниками под руководством преподавателя.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Содержание обучения	Темы практических занятий	Количество
		часов
Раздел 1 ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИ	И	
Тема 1.2. Обмен веществ и	1. Решение задач по реализации	2
превращение энергии в клетке	генетической информации в клетке	
Тема 1.3 Строение и функции	2. Сравнение строения клеток растений и	2
клетки	животных	
Раздел 2 ОСНОВЫ ЭМБРИОЛО		
Тема 2.3. Онтогенез	3. Выявление и описание признаков	2
	сходства зародышей человека и других	
	позвоночных как доказательства	
	эволюционного родства.	
ИТОГО		6

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Содержание обучения	Темы лабораторных занятий	Количество			
		часов			
Раздел 3 ОСІ	новы генетики и селекции				
Тема 3.1 Закономерности	1. Решение генетических задач	2			
наследования признаков					
Тема 3.2 Закономерности	2. Изучение изменчивости у особей	2			
изменчивости	одного вида (построение вариационного				
	ряда и вариационной кривой)				
Раздел 4 ЭВОЛЮЦИОНН	Раздел 4 ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА				
Тема 4.2 Микроэволюция и	3. Главные направления эволюции	2			
макроэволюция					
ИТОГО		6			

ЛИСТ РЕГИСТРАПИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ

		ГРЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ И ДОПОЛНЕН		
Nº	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
1		Рабочая программа учебной дисциплины «Биология»	13.09.2017 г.	17
		актуализирована с внесением изменений в электронный	Протокол №1	4/
		вариант.	-	orga
				111
				0
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И.	12.09.2018 г.	, 7
	·	Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство	Протокол № 1	× //
		образования и науки" заменить на текст "Министерство		nex
		науки и высшего образования Российской Федерации"		17
				P.
3	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	12.09.2018 г.	
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	2 //
	материально-	(Договоры Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №Д-1096-18,	11po1okon n≥ 1	rok
	техническое	МеД-1097-18), "BOOK.RU" (Договор КноРус медиа ЭБС		1)
	обеспечение	ВООК.пі №18493307/Д-1093-18) раздел 9. Учебно-		//
	программ учебной	методическое и материально-техническое обеспечение		V
	дисциплины	программ учебной дисциплины пункт «Перечень учебных		
		изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы»		
		читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Вильгаук, О. А. Биология [Электронный ресурс]:		
		учебно-методическое пособие / О. А. Вильгаук ; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО-		
		R). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S14		
		4.pdf&show=dcatalogues/5/9351/S144.pdf&view=true –		
		Макрообъект.		
		2. Вильгаук, О. А. Основы эмбриологии [Электронный		
		ресурс] : учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А.		
		Вильгаук ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S67		
		.pdf&show=dcatalogues/5/8865/S67.pdf&view=true -		
		Макрообъект.		
		Дополнительная литература		
		1. Вильгаук, О. А. Основы генетики и селекции		
		[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [для		
		СПО] / О. А. Вильгаук ; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
		2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S60		
		.pdf&show=dcatalogues/5/8817/S60.pdf&view=true . –		
		Макрообъект.		
		2. Иванищев, В. В. Основы генетики [Электронный		
		ресурс]: учебник / В. В. Иванищев. — Москва : РИОР :		
		ИНФРА-М, 2017. — 207 с. – Режим доступа:		
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557529		
4	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	-
	методическое и	электронными библиотечными системами "Юрайт"	Протокол № 1	tof
		Контракт Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №К-55-19 от	Tipotokon ne i	rek
	материально- техническое	05.08.2019), и обновлением платформы электронной		11)
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 9 Рабочей		11
	обеспечение			k.
	программ учебной	программы читать в новой редакции:		
	дисциплины	Основная литература		
		1. Вильгаук, О. А. Биология [Электронный ресурс]:		1
		учебно-методическое пособие / О. А. Вильгаук ; МГТУ		1
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО-		
		R). – Режим доступа:	j	

	https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S14 4.pdf&show=dcatalogues/5/9351/S144.pdf&view=true		
9. Учебно- методическое и материально- техническое обеспечение программ учебной дисциплины	Макрообъект. 2. Вильгаук, О. А. Основы эмбриологии [Электронный ресуре]: учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А. Вильгаук; МГТУ Магнитогорск: МТТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsvstema.nu/uploader/fileUpload?name=867 pdf&show=dcatalogues/5/8865/867.pdf&view=true Макрообъект. Донолинтельная литература 1. Вильгаук, О. А. Основы генетики и селекции [Электронный ресуре]: учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А. Вильгаук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.informsvstema.nu/uploader/fileUpload?name=860 pdf&show=dcatalogues/5/8817/860.pdf&view=true Макрообъект. 2. Иванищев, В. В. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Иванищев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 207 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557529 В связи с обновлением материально-техническог обеспечения п. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программ учебной дисциплины читать в новой редакции: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений — Кабинет Социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебсль Микроскоп "Микромед-С-13" МS Windows (подписка Ітадіпе Ргетішт) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно Узектронный учебник по билогии «Электронные плакаты человек. Опорнодвитательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно Электронный учебник по билогии «Электронные плакаты человек. Опорнодвитательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно	16.09.2020 г. Протокол № 1	Tex
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий — Кабинет Экологических основ природопользования Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Микроскоп «Микромед-С-13»		
	методическое и материально- техническое обеспечение программ учебной	2. Вильгаук, О. А. Основы эмбриологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А. Вильгаук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.infomsystema.nu/unloadee/file/ubload?name=867_pdf&show=dcatalogues/5/8865/867.pdf&view=true Макрообъект. Доно.нительная литература 1. Вильгаук, О. А. Основы генетики и селекции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А. Вильгаук, МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). — Режим доступа: https://magtu.infomsystema.nu/ploadee/file/ubload?name=860_pdf&show=dcatalogues/5/8817/860.pdf&view=true Макрообъект. 2. Иваницев, В. В. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Иваницев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М. 2017. — 207 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php/bookinfo=557529 В связи с обновлением материально-техническое обеспечения программ учебной дисциплины итать в новой редакции: 080.02.01 Стирошельноем и эксплуатация эданий и сооружений — Кабинет Социально-экопомических интать в новой редакции: 080.02.01 Стирошельноем и эксплуатация эданий и сооружений — Кабинет Социально-экопомических оциально-экопомических оциально-экопомических занятий, самостоятельной работы. для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель Микромед-С-13" МS Windows (подписка Ітвадіпе Ргетицип) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 7.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое [ПО (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвитательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия бессрочно Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвитательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия бессрочно Электронный учебник по биологических основ природопользования учебная,	2. Вильтаук О. А. Основы эмбриологии (Электронный ресурс): учебно-моголическое пособие (для СТО) / О. А. Вильтаук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1 электрон. опт. диск (СР-ROM). — Режим доступа: https://martu.informsystema.ru/unloader/fileUpload/name=S67 диli&show-deataloeues/S8850SO, duli&view-frue. — Макрообъект. Доно.пинтельная литература 1. Вильтаук. О. А. Основы генстики и селекции [Электронный ресурс]: учебно-метолическое пособие [для СПО] / О. А. Выдачук. МТТУ Магнитогорск: МТТУ. 2017 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). — Режим доступа: https://martu.informsystema.ru/unloader/fileUpload/name=S60 диli&view-true. — Макрообъект. 2. Иванишев, В. В. Основы генетики [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Иванишев. — Москва: РИОР: ИНФРА-М. 2017. — 207 с. — Режим доступа: http://гивпіши.com/cataloe.php/bookinfo-557539 9. Учебнометодическое обеспечение программ учебной дисциплины учебная аудитория дисциплины учебная аудитория дисциплины учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий. самостоительной работы. для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место обучающихся, доска учебная учебная мебель Микроока (подписка Іпадіп Региніши) договор Д-152-18 от 8 10. 2018, сроучающихся, доска учебная учебная мебель Микроока (подписка Іпадіп Региніши) договор Д-152-18 от 8 10. 2018, сроучающихся, доска учебная (сесточно Электронный учебная себетовие места обучающихся, доска учебная (сесточно Электронный учебная обеспечныя обосно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/). — срок действия: бессорочно Электронный учебная учебная учебная учебная учебная учебная учебная и заксязопользопания учебная и заксязопания учебная и заксязопанный и доловор Д-152-13 от 14.06.2013, срок действия: бессорочно Электронный учебная и заксязопанный и доловор Д-1903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессорочно Влактических заминия и доловор Д-1903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессорочно Влактических замини и доловор Виготованный и долово

от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1421-15 от 13.07.2015, срок действия: 13.07.2016

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы — Кабинет Социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

09.02.03 Программирование в компьютерных системах — Кабинет Социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) — Кабинет Экологических основ природопользования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия:20.05.2017

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1421-15 от 13.07.2015, срок действия:13.07.2016

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) — Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики— Кабинет Философии

Учебная аудитория для проведения учебных, практических

и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,

CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),

/ Zip свооодно распространяемое (https://www./-zip.org/) срок действия: бессрочно

Электронный учебник по биологии «Электронные плакаты Человек. Опорнодвигательная система» договор Д-903-13 от 14.06.2013 срок действия: бессрочно

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) — Кабинет Основ философии Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

22.02.01 Металлургия черных металлов — Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Микроскоп "Микромед-С-13"

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

22.02.05 Обработка металлов давлением – Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта— Кабинет Социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) — Кабинет Социальноэкономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, телевизор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/)

		срок действия: бессрочно		
6	9. Учебно-	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	. 0
	методическое и	электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ	Протокол № 1	*-11
	материально-	(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		nes
	техническое	01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы		//
	обеспечение	читать в новой редакции:		U
	программ учебной	Основная литература		
	дисциплины	1. Вильгаук, О. А. Биология [Электронный ресурс]:		
		учебно-методическое пособие / О. А. Вильгаук ; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО-		
		R). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S14		
		4.pdf&show=dcatalogues/5/9351/S144.pdf&view=true -		
		Макрообъект.		
		2. Вильгаук, О. А. Основы эмбриологии [Электронный		
		ресурс]: учебно-методическое пособие [для СПО] / О. А.		
		Вильгаук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ, 2016 1		
		электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S67		
		.pdf&show=dcatalogues/5/8865/S67.pdf&view=true . –		
		Макрообъект.		
		Дополнительная литература		
		1. Вильгаук, О. А. Основы генетики и селекции		
		[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [для		
		СПО] / О. А. Вильгаук; МГТУ Магнитогорск: МГТУ,		
		2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S60		
		.pdf&show=dcatalogues/5/8817/S60.pdf&view=true . –		
		Макрообъект.		
		2. Иванищев, В. В. Основы генетики [Электронный		
		ресурс]: учебник / В. В. Иванищев. — Москва : РИОР :		
		ИНФРА-М, 2017. — 207 с. – Режим доступа:		
		https://znanium.com/read?id=89681		
		International Control of the Control		