Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>/</u> от <u>3108 2022</u> г.

Председатель ПЦК Туру Гумерова Г.М.

УТВЕРЖДАЮ
Зам директора по УМР ГАПОУ
«Буинекий ветеринарный техникум»

и Канюшева М.Д.

31.08.2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Естествознание» по профессии 08.01.07«Мастер общестроительных работ»

Рабочая программа учебной дисциплиныразработана на основе ΦΓΟС СПОобщеобразовательной учебной дисциплины «Биология» (Рекомендовано ФГАУ качестве примерной программы реализации ДЛЯ профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21.07.2015 г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23.07.2015 г. ФГАУ «ФИРО») 08.01.07 среднего профессионального образования ПО профессии «Мастеробщестроительных работ»

Разработчики — Латыпова Аделина Айратовна, Мурзыкова Надежда Анатольевна преподаватели естественнонаучных дисциплин ГАПОУ «Буинский ветеринарный техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-7
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20-23
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24-32

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Естествознание»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Рабочая программа учебной дисциплины Биология может быть использована для профессий 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», является частью образовательной программы СПО программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС третьего поколения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Биология» является общеобразовательной учебной дисциплиной.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

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 естественнонаучной 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 выявления естественных И антропогенных изменений; находить 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

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечиваетдостижениестудентами следующих **результатов**:

личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениямотечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальнуюи этическую сферы деятельности человека;

- способность использовать o современной естественно-научной знания профессиональной картинемира образовательной деятельности; В И возможностиинформационной обеспечения среды 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 взаимодействиюс коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствийаварий, катастроф, стихийных бедствий;
- -обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательскойи экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практическойдеятельности 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 другихзаболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладаниемотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- интеллектуального процессе уровня изучения повышение биологическихявлений; выдающихся достижений биологии, вошедших общечеловеческуюкультуру; сложных И противоречивых путей современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении человека) работы различными ходе источникамиинформации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в томчисле с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живойприроды, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросовсостояния окружающей среды и рационального использования природныхресурсов;
- 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 ианализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализаприкладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановкеестественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современнойнаучной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора ифункциональной 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 прибиологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенныхизменений в природе;
- -сформированность умений объяснять результаты биологическихэкспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическимпроблемам и путям их решения.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих ипрофессиональных компетенций, результатов воспитания, элементы компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей;
- ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей;
- ПК7.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ.
- ЛР гражданином России 1. Осознающий себя И защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, И современном сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским демонстрирующий государством, ответственность за развитие готовность страны.Проявляющий Родины, способный К зашите аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.

ЛР 5.Демонстрирующий приверженность к родной культуре, историческойпамяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурнуюидентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к

национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права

- ЛР 7. Осознающий выражающий деятельно приоритетную И ценность каждойчеловеческой жизни, уважающий достоинство каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к принадлежности каждого человека, предупредительный отношении выражения прав и законных интересов других людей.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересови прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающийосновами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 178 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 169 часа/практическая подготовка 20 часов, в том числе теории: 89 часов; лабораторно-практические занятия: 20 часов

2 СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Естествознание»

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Всего	144
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	144
всего учебных занятий в том числе:	
теоретического обучения	72
лабораторных и практических занятий	72
Итоговая аттестация/диф.зачет	2

2.3. Тематический план учебной дисциплины ECTECTBO3HAHИE» 08.01.07«Мастер общестроительных работ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем сов/практиче ская подготовка	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия		
1.1. Основные понятия и законы химии	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования.	2	1-2
	Простые и сложные вещества. Демонстрация Набор моделей атомов и молекул.	2	1-2
	Аллотропия и ее причины.	2	2
1.2. Строение атома	Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы.	2	2
	Практическая работа/Практическая подготовка «Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества»	2/2	2
	Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Расчеты по химическим формулам. Закон сохранения массы вещества	2	2
1.3. Периодический он и Периодическая тема химических	Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Периодический закон и система в свете учения о строении атома.	2	1-2
ментов Д.И. Менделеева	Закономерности изменения строения электронных оболочек атомов и химических свойств образуемых элементами простых и сложных веществ. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И.	2	2
	Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Демонстрация: Различные формы Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева.	2	2
1.4. Строение вещества	Природа химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами химической связи. Демонстрация Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.	2	1-2

1.5. Вода. Растворы	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические	2	1
	свойства воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение.		
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного		
	состояния в другое.		
	Растворение твердых веществ и газов. Зависимость растворимости твердых веществ		
	и газов от температуры. Массовая доля вещества в растворе как способ выражения состава раствора.		
	Демонстрация: Физические свойства воды: поверхностное натяжение, смачивание.		
	демонстрация. Физические своиства воды. поверхностное натяжение, смачивание.		
1.6.Химические	Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и	2	1
реакции	факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической реакции. Химическое		
	равновесие и способы его смещения.		
	Демонстрации		
	Химические реакции с выделением теплоты.		
	Обратимость химических реакций.		
	Практическое занятие		
	Зависимость скорости химической реакции от различных факторов (температуры,		
	концентрации веществ, действия катализаторов).		
1.7 Неорганические	Классификация неорганических соединений и их свойства. Оксиды, кислоты,	2	1-2
соединения	основания, соли. Химические свойства основных классов неорганических соединений		
	в свете теории электролитической диссоциации. Понятие о гидролизе солей. Среда		
	водных растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН		
	раствора.		
	Практические занятия		
	Реакции обмена в водных растворах электролитов.	2	2
	Определение рН раствора солей.	2	
Раздел 2	Органическая химия		

2.1 Органические соединения	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного скелета, положения кратной связи или функциональной группы), пространственная.	2	1-3
	Многообразие органических соединений.	2	2
2.2 Предельные и гредельные углеводороды	Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Строение углеводородов, характерные химические свойства углеводородов. Представители углеводородов: метан, этилен, ацетилен, бензол.	2	2
	Применение углеводородов в органическом синтезе. Реакция полимеризации. рть, газ, каменный уголь — природные источники углеводородов.	2	2
2.3 глородсодержащие еводороды	Кислородсодержащие органические вещества. Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и характерные химические свойства. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Жиры как сложные эфиры.	2	2
2.4 Углеводы	Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.	2	1
2.5Азотсодержащие водороды	Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков. Химические свойства белков.	2	1
2.6 Генетическая связь между классами органических соединений.	Демонстрации: Получение этилена и его взаимодействие с раствором перманганата калия, бромной водой. Реакция получения уксусно-этилового эфира. Качественная реакция на глицерин. Цветные реакции белков.	2	2
	Практические занятия Обратимая и необратимая денатурация белков. Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид.	2	3
	Практические занятия/Практическая подготовка Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами. Определение различных видов химических волокон.	2/2	2-3

2.7 Химия и жизнь	Химия и организм человека. Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. Углеводы — главный источник энергии организма. Роль жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье человека. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное	2	1-2
	Практическая работа. Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие	2	2-3
	практическая расота. Лимия в оыту. вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.	2	2-3
Итого:	Блок химии	72	
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «БИОЛОГИЯ»		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	1 Введение. Биология как наука. Методы научного познания. Признаки живых организмов. Многообразие живых организмов. Демонстрации Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера. Царства живой природы.	2	1
	Практическая работа/Практическая подготовка. Обучение соблюдению правилповедения в природе, бережному отношению кбиологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охране.	2/2	2-3
Раздел 1 Клетка – едини	ца живого.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.Строение	Лабораторная работа 1 /Практическая подготовка. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание. Строение вируса. Схема строения гена. Митоз	2/2	2-3
клетки.	Демонстрации Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных. Фотографии схем строения хромосом.		

	Содержание учебного материала		
	Химическая организация клетки. Элементарный состав живого вещества:	2	3
	макроэлементы, биоэлементы и микроэлементы; содержание и роль воды и		
	минеральных солей в клетке.		
	Органические вещества клетки: углеводы, жиры, белки, РНК, ДНК АТФ.		
	Строение и биологическое значение углеводов, липидов и витаминов.		
	РНК, АТФ, генетический код. ДНК - носитель наследственной информации. Значение		
Тема 1.2. Химический	постоянства числа и формы хромосом в клетках. Ген.		
состав живой клетки.	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический и энергетический		
COCIAD MIDON KICIKII.	обмен. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации.		
	Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.		
	Демонстрации		
I	Строение и структура белка.		
	Строение молекул ДНК и РНК.		
	Репликация ДНК.		
	Лабораторная работа/Практическая подготовка. Схемы энергетического обмена и	2/2	2
	биосинтеза белка.		
Раздел 2. Организм			
	Содержание учебного материала		_
		2	3
I	Размножение организмов. Организм — единое целое. Многообразие организмов.		
	Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое		
I	размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. Многообразие		
	организмов.		
I	Оплодотворение у растений.		
T 2.1 O	Демонстрации Мусто бизом в промить по		
Тема 2.1. Организм —	Многообразие организмов.		
единое целое	Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Фотосинтез.		
	Деление клетки.		
	Митоз.		
	Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные	2	3
	стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство	2	3
	зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их		
	эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов.		
	Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния		
	,, ,, Francisco		13

			1
	алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие		
	человека.		
	Демонстрации		
	Бесполое размножение организмов.		
	Образование половых клеток.		
	Мейоз.		
	Оплодотворение у растений.		
	Индивидуальное развитие организма.		
	Типы постэмбрионального развития животных		
	Контроль по теме: Работа по карточкам	2	2
	Самостоятельная работа	2	3
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Написание реферата по темам 2.1 2.2.		
РАЗДЕЛ 3 Основы ген	етики и селекции.		
	Содержание учебного материала		
	Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости	2	3
	организмов. Г. Мендель – основоположник генетики. Генетическая терминология и		
	символика. Законы генетики, установленные Г. Менделем. Наследственность и		
	изменчивость - свойства организмов. Г. Генетическая терминология и символика.		
	Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Современные представления		
	о гене и геноме. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя. Опыты Менделя по		
	скрещиванию гороха.		
	Демонстрации		
m 24.0	Моногибридное и дигибридное скрещивание.		
Тема 3.1. Основные	Перекрест хромосом.		
понятия генетики и	Сцепленное наследование.		
селекции.	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Сцепленное с полом	2	2
	наследование. Взаимодействие генов.		
	Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость.	2	3
	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.		
	Влите вистеми, парколании, курения на наследетвенноств.		

	Контроль по теме в форме тестирования.		
	Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. 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. Клонирование животных (проблемы клонирования человека). Демонстрации	2	2
	Центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных. Гибридизация.		
	Искусственный отбор. Практическое занятие 1. Решение задач на моно- и дигибридное скрещивание. Проведение биологических	2	3
	исследований: выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм; составление простейших схем скрещивания; решение элементарных генетических задач;		
	анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. Контроль по теме в виде индивидуальной работы по карточкам.		
	Самостоятельная работа Составление презентаций по теме 3.6.	2	3
РАЗДЕЛ 4. Происход	ждение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение.		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1. Возникновение	Возникновение биологии в додарвиновский период. Понятие об эволюции, система органической природы К.Линнея, эволюционная теория Ж.Б.Ламарка, вклад в теорию эволюции Ж.Кювье и К.Бера. История эволюционных идей. Значение работ К. Линнея,	2	3
биологии в	учения Ж.Б. Ламарка, эволюционной теории Ч. Дарвина.		
додарвиновский	Возникновение жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни. Усложнение		
период.	живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотеза А.И. Опарина, опыты С. Миллера и С. Фокса. Панспермия-гипотеза вечной жизни, гипотеза самопроизвольного зарождения жизни.		
	Начало развития жизни на Земле.	2	2
	Развитие органического мира в архейскую, протерозойскую и палеозойскую эры. Развитие органического мира в поздний период. Мезозойская и кайнозойская эры.	2	2

	Содержание учебного материала		
	Учение Дарвина об эволюции. История создания и основные положения теории	2	3
	Ч.Дарвина. Роль эволюционного учения в формировании современной		
	естественнонаучной картины мира. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд		
Тема 4.2. Учение	популяции. Синтетическая теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение		
Дарвина об эволюции.	многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.		
	Демострации		
	Эволюционное древо растительного мира.		
	Эволюционное древо животного мира.		
	Представители редких и исчезающих видов растений и животных.		
	Содержание учебного материала		
	Вид, его критерии и структура. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица	2	3
	вида, единица эволюции. Микроэволюция. Современные представления о		
	видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Причины борьбы за		
	существование.		
	Демострации		
	Критерии вида.		
	Структура популяции.	2	2
- 12 P	Макроэволюция, переходные формы организмов, филогенетические ряды.	2	2
Тема 4.3. Вид, его	Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основы		
критерии и	устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов.		
структура.	Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.		
	Практическое занятие/ Практическая подготовка. Описание особей одного вида по	2/2	2
	морфологическому критерию. Приспособление организмов к разным средам обитания	212	2
	(к водной, наземно-воздушной, почвенной). Анализ и оценка различных гипотез		
	происхождения жизни и человека.		
	Приспособленность организмов к условиям внешней среды. Приспособленность:	2	2
	защитная окраска и защитное поведение, другие формы приспособленности.	_	-
	Демострации Критерии вида. Структура популяции.		
	Адаптивные особенности организмов, их относительный характер.		
	Контрольная работа по теме в форме тестирования	2	2
РАЗДЕЛ 5. Происхожд			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Происхождение	Происхождение человека. Антропогенез. Эволюция приматов. Современные гипотезы о	2	3
человека.	происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими		
10,10DOMM	•		16

	животными. Этапы эволюции человека.		
	Демонстрации		
РАЗДЕЛ 6. Основы эк Тема 6.1. Основы экологии.	Черты сходства и различия человека и животных.		
	Черты сходства человека и приматов.		
	Происхождение человека.		
	Человеческие расы.		
	Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика	2	2
	расизма.		
	Самостоятельная работа Работа с дополнительной литературой.	2	3
РАЗДЕЛ 6. Основы эко	логии		
	Содержание учебного материала		
	Основы экологии. Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой	2	3
	и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов.		
	Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые		
	связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.		
	Межвидовые взаимоотношения	2	1-2
	в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и		
Town 6.1 Ochopus	смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и		
	урбоэкосистемы.		
экологии.	Демонстрации		
	Экологические факторы и их влияние на организмы.		
	Межвидовые отношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.		
	Ярусность растительного сообщества.		ļ
	Практическая работа/Практическая подготовка. Пищевые цепи и сети в биоценозе.	2	1-2
	Экологические пирамиды.		
	Схема экосистемы.		
	Контроль по теме в виде индивидуальной работы по карточкам.		
	Содержание учебного материала		
Тема 6.2.Биосфера и	Y DWD		
биомасса. Функции	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И.	2	3
живого вещества в	Вернадского о биосфере. Эволюция биосферы. Роль живых организмов в биосфере.		
биосфере.	Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и		
	др.) в биосфере. Изменения в биосфере.		

	Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Правила поведения в природной среде. Демонстрации Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. Контроль по теме в форме проверочной работы.	2	2
	Содержание учебного материала		
	Основы охраны природы.	2	3
Тема 6.3.Среда	Практическое занятие/Практическая подготовка.		
обитания живых организмов.	Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.		
Взаимосвязи	Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например,		
организмов в	леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).		
сообществах.	Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной		
	экосистеме и в агроценоза.		
	Контроль по теме в форме проверочной работы.		
	Содержание учебного материала		
	Самостоятельное изучение	2	2
	Бионика. Генная инженерия как одно из направлений биологии и кибернетики.		
Тема 6.4. Бионика.	Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей		
Генная инженерия.	морфофункциональных черт организации растений и животных.		
	Самостоятельная работа:	2	2
	Составление презентаций по теме: «Генная инженерия» Написание реферата по теме:		
	«Охрана природы»		
	Итого блок «Биология»	72	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	144	

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 заданий

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Естествознание» предполагает наличие кабинета химии и биологии с лабораторией и лаборантской комнатой, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по химии, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета химии входят:

- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- средства новых информационных технологий;
- реактивы;

Реализация программы дисциплины Биология требует наличия учебногокабинета № 35;

Оборудование учебного кабинета: №35

Технические средства обучения: телевизор с большим экраном, ноутбук. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: 24 посадочных рабочих мест для студентов.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для проведения ЛПЗ в наличие имеются:

- методическая литература;
- -методический комплект;
- 15 учебников В.М. Константинов;
- 30 экземпляров гербарий;
- магнитный набор «Генетика и селекция»
- электронные презентации (30)
- научные фильмы (10)
- -10 таблиц;
- инструктивные карты для ЛПЗ;
- тестовые задания и т.д.
- картинки животных.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов Для студентов:

Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2016.

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2016.

Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Сладков С. А., Остроумов И. Г., Габриелян О. С., Лукьянова Н. Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014. Беляев Д. К., Дымиии Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2014. Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014. Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2014. Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

Для преподавателей:

Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

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».

Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. — М., 2012.

Габриелян О. С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение). Федеральный закон от

29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». 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) общегообразования"».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 среднегопрофессионального образования на базе общего образования c учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. — М., 2010. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. — М., 2010.

Дарвин Ч. Сочинения. — Т. 3. — М., 1939.

Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2006.

Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. — М., 2010.

Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2010.

Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.

Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология. — М., 2010.

Интернет-ресурсы:

www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).

www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).

www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).

www. chemistry-chemists. com (электронный журнал «Химики и химия»).

www. xumuk. ru (сайт о химии).

www. hemi. nsu. ru (А. В. Мануйлов, В. И. Родионов. Основы химии. Интернет-учебник).

www. chemistry. ssu. samara. ru (Г.И. Дерябина, Г.В. Кантария.

Интерактивный мультимедиа учебник. Органическая химия).

Интернет-ресурсы

www. sbio. info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу

биологии).

www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии —экологии на сервере Воронежского университета).

www. biology. ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www. informika. ru (Электронный учебник, большой список интернетресурсов).

www. nrc. edu. ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. kozlenkoa. narod. ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).

www. bril2002. narod. ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно

подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

Результаты освоения	Компетенции	Личностные результаты воспитания	Формы и методы	
дисциплины			контроля и оценки	
Личностные				
сформированность мировоззрения,	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	ЛР 7.Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	Оценка эффективности и качества, Наблюдение, экспертная оценка	
соответствующего	демонстрировать осознанное	каждой человеческой жизни,		
современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм нравственного и эстетического сознания, осознание своего места в поликультурном мире	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.		
сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества как условие успешной профессиональной и	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	ЛР 1.Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством,	Оценка эффективности и качества, Наблюдение, экспертная оценка	

общественной		демонстрирующий ответственность за	
деятельности		развитие страны. Проявляющий	
		готовность к защите Родины,	
		способный аргументированно	
		отстаивать суверенитет и достоинство	
		народа России, сохранять и защищать	
		историческую правду о Российском	
		государстве.	
_			
готовность и способность к	ОК 06. Проявлять гражданско-	ЛР 11.Проявляющий уважение к	Оценка эффективности и качества,
самостоятельной,	патриотическую позицию,	эстетическим ценностям, обладающий	Наблюдение, экспертная оценка
творческой и ответственной	демонстрировать осознанное	основами эстетической культуры.	
деятельности, эстетическое	поведение на основе	Критически оценивающий и деятельно	
отношение к миру	традиционных	проявляющий понимание	
	общечеловеческих ценностей	эмоционального воздействия	
		искусства, его влияния на душевное	
		состояние и поведение людей.	
		Бережливо относящийся к культуре	
		как средству коммуникации и	
		самовыражения в обществе,	
		выражающий сопричастность к	
		нравственным нормам, традициям в	
		искусстве. Ориентированный на	
		собственное самовыражение в разных	
		видах искусства, художественном	
		творчестве с учётом российских	
		традиционных духовно-нравственных	
		ценностей, эстетическом обустройстве	
		собственного быта. Разделяющий	24

		-	-
		ценности отечественного и мирового	
		художественного наследия, роли	
		народных традиций и народного	
		творчества в искусстве. Выражающий	
		ценностное отношение к технической	
		и промышленной эстетике	
		-	
толерантное сознание и	ОК 04. Работать в коллективе и	ЛР 8.Проявляющий и	Оценка эффективности и качества,
поведение в	команде, эффективно	демонстрирующий уважение законных	Наблюдение, экспертная оценка
поликультурном мире,	взаимодействовать с коллегами,	интересов и прав представителей	
готовность и способность	руководством, клиентами	различных этнокультурных,	
вести диалог с другими людьми, достигать в нем		социальных, конфессиональных групп	
взаимопонимания,		в российском обществе;	
находить общие цели и		национального достоинства,	
сотрудничать для их		религиозных убеждений с учётом	
достижения		соблюдения необходимости	
		обеспечения конституционных прав и	
		свобод граждан. Понимающий и	
		деятельно выражающий ценность	
		межрелигиозного и межнационального	
		согласия людей, граждан, народов в	
		России. Выражающий сопричастность	
		к преумножению и трансляции	
		культурных традиций и ценностей	
		многонационального российского	
		государства, включенный в	
		общественные инициативы,	
		направленные на их сохранение	
проявление чувства любви	ОК 06. Проявлять гражданско-	ЛР 5.Демонстрирующий	Оценка эффективности и качества,5
		I .	l

к многонациональному	патриотическую позицию,	приверженность к родной культуре,	Наблюдение, экспертная оценка
Отечеству, уважительного	демонстрировать осознанное	исторической памяти на основе любви	
отношения к татарской	поведение на основе	к Родине, народу, малой родине,	
литературе, культурам	традиционных	знания его истории и культуры,	
других народов	общечеловеческих ценностей	принятие традиционных ценностей	
		многонационального народа России.	
		Выражающий свою этнокультурную	
		идентичность, сознающий себя	
		патриотом народа России, деятельно	
		выражающий чувство причастности к	
		многонациональному народу России, к	
		Российскому Отечеству.	
		Проявляющий ценностное отношение	
		к историческому и культурному	
		наследию народов России, к	
		национальным символам, праздникам,	
		памятникам, традициям народов,	
		проживающих в России, к	
		соотечественникам за рубежом,	
		поддерживающий их	
		заинтересованность в сохранении	
		общероссийской культурной	
		идентичности, уважающий их права.	
Метапредметные			
умение работать с разными	ОК 02. Осуществлять поиск,	ЛР 7.Осознающий и деятельно	- накопительная система баллов,
источниками информации,	анализ и интерпретацию	выражающий приоритетную ценность	на основе которой выставляется
находить ее,	информации, необходимой для	каждой человеческой жизни,	итоговая отметка мониторинг
анализировать,	выполнения задач	уважающий достоинство личности	роста творческой 26

использовать в	профессиональной деятельности	каждого человека, собственную и	самостоятельности и навыков
самостоятельной	профессиональной делгельности	чужую уникальность, свободу	получения нового знания каждым
деятельности		мировоззренческого выбора,	студентом.
		самоопределения. Проявляющий	студентом.
		бережливое и чуткое отношение к	
		религиозной принадлежности каждого	
		человека, предупредительный в	
		отношении выражения прав и	
		законных интересов других людей.	
		законных интересов других людеи.	
умение понимать	ОК 01. Выбирать способы	ЛР 1.Осознающий себя гражданином	- накопительная система баллов,
проблему, выдвигать	решения задач	России и защитником Отечества,	на основе которой выставляется
гипотезу, структурировать	профессиональной деятельности	выражающий свою российскую	итоговая отметка мониторинг
материал, подбирать	применительно к различным	идентичность в поликультурном и	роста творческой
аргументы для подтверждения	контекстам	многоконфессиональном российском	самостоятельности и навыков
собственной позиции,		обществе, и современном мировом	получения нового знания каждым
выделять причинно-		сообществе. Сознающий свое	студентом.
следственные связи в		единство с народом России, с	
устных и письменных		Российским государством,	
высказываниях,		демонстрирующий ответственность за	
формулировать выводы		развитие страны. Проявляющий	
		готовность к защите Родины,	
		способный аргументированно	
		отстаивать суверенитет и достоинство	
		народа России, сохранять и защищать	
		историческую правду о Российском	
		государстве.	
умение понимать	ОК 01. Выбирать способы	ЛР 7.Осознающий и деятельно	- накопительная система баллов,
проблему, выдвигать	решения задач	выражающий приоритетную ценность	на основе которой выставляется 27

гипотезу, структурировать	профессиональной деятельности	каждой человеческой жизни,	итоговая отметка мониторинг
материал, подбирать	применительно к различным	уважающий достоинство личности	роста творческой
аргументы для	контекстам	каждого человека, собственную и	самостоятельности и навыков
подтверждения		чужую уникальность, свободу	получения нового знания каждым
собственной позиции, выделять причинно-		мировоззренческого выбора,	студентом.
следственные связи в		самоопределения. Проявляющий	
устных и письменных		бережливое и чуткое отношение к	
высказываниях,		религиозной принадлежности каждого	
формулировать выводы		человека, предупредительный в	
		отношении выражения прав и	
		законных интересов других людей.	
умение выстраивать	ОК 04. Работать в коллективе и	ЛР 8.Проявляющий и	- накопительная система баллов,
конструктивные	команде, эффективно	демонстрирующий уважение законных	на основе которой выставляется
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ В	взаимодействовать с коллегами,	интересов и прав представителей	итоговая отметка мониторинг
команде по решению общих задач	руководством, клиентами	различных этнокультурных,	роста творческой
		социальных, конфессиональных групп	самостоятельности и навыков
		в российском обществе;	получения нового знания каждым
		национального достоинства,	студентом.
		религиозных убеждений с учётом	
		соблюдения необходимости	
		обеспечения конституционных прав и	
		свобод граждан. Понимающий и	
		деятельно выражающий ценность	
		межрелигиозного и межнационального	
		согласия людей, граждан, народов в	
		России. Выражающий сопричастность	
		к преумножению и трансляции	
		культурных традиций и ценностей	28

		T	1
		многонационального российского	
		государства, включенный в	
		общественные инициативы,	
		направленные на их сохранение	
	OK 01 P C	IID 7.0	<u></u>
владение навыками	ОК 01. Выбирать способы	ЛР 7.Осознающий и деятельно	- накопительная система баллов,
познавательной, учебно-	решения задач	выражающий приоритетную ценность	на основе которой выставляется
исследовательской и	профессиональной деятельности	каждой человеческой жизни,	итоговая отметка мониторинг
проектной деятельности,	применительно к различным	уважающий достоинство личности	роста творческой
навыками разрешения	контекстам	каждого человека, собственную и	самостоятельности и навыков
проблем; способность и	ОК 03. Планировать и	чужую уникальность, свободу	получения нового знания каждым
готовность к	реализовывать собственное	мировоззренческого выбора,	студентом.
самостоятельному поиску	профессиональное и личностное	самоопределения. Проявляющий	
методов решения	развитие	бережливое и чуткое отношение к	
практических задач,		религиозной принадлежности каждого	
применению различных		человека, предупредительный в	
методов познания		отношении выражения прав и	
		законных интересов других людей.	
Предметные			
– сформированность	ОК 01. Выбирать способы	ЛР 7.Осознающий и деятельно	- традиционная система отметок в
представлений о роли и	решения задач	выражающий приоритетную ценность	баллах за каждую выполненную
месте биологии в	профессиональной деятельности	каждой человеческой жизни,	работу, на основе которых
современной научной	применительно к различным	уважающий достоинство личности	выставляется итоговая отметка;
картине мира; понимание	контекстам	каждого человека, собственную и	Введение, Раздел 1.
роли биологии в		чужую уникальность, свободу	
формировании кругозора и		мировоззренческого выбора,	
функциональной		самоопределения. Проявляющий	
грамотности для решения		бережливое и чуткое отношение к	
практических задач;		религиозной принадлежности каждого	
владение		человека, предупредительный в	
основополагающими		отношении выражения прав и	
понятиями и		законных интересов других людей.	
представлениями о живой			29

		T	
природе, ее уровневой			
организации и эволюции;			
уверенное пользование			
биологической			
терминологией и			
символикой;			
владение основными	ОК 02. Осуществлять поиск,	ЛР 8.Проявляющий и	- традиционная система отметок в
методами научного	анализ и интерпретацию	демонстрирующий уважение законных	баллах за каждую выполненную
познания, используемыми	информации, необходимой для	интересов и прав представителей	работу, на основе которых
при	выполнения задач	различных этнокультурных,	выставляется итоговая отметка;
биологических	профессиональной деятельности	социальных, конфессиональных групп	Тема 1.1 – 1.4.
исследованиях живых		в российском обществе;	
объектов и экосистем:		национального достоинства,	
описанием, измерением,		религиозных убеждений с учётом	
проведением наблюдений;		соблюдения необходимости	
выявление и оценка		обеспечения конституционных прав и	
антропогенных		свобод граждан. Понимающий и	
изменений в природе;		деятельно выражающий ценность	
		межрелигиозного и межнационального	
		согласия людей, граждан, народов в	
		России. Выражающий сопричастность	
		к преумножению и трансляции	
		культурных традиций и ценностей	
		многонационального российского	
		государства, включенный в	
		общественные инициативы,	
		направленные на их сохранение	
сформированность	ОК 03. Планировать и	ЛР 7.Осознающий и деятельно	- традиционная система отметок в
умений объяснять	реализовывать собственное	выражающий приоритетную ценность	баллах за каждую выполненную
результаты биологических	профессиональное и личностное	каждой человеческой жизни,	работу, на основе которых
экспериментов, решать	развитие	уважающий достоинство личности	выставляется итоговая отметка;
элементарные		каждого человека, собственную и	Введение. Тема 1.4., Тема 2.3, 2.4,
биологические задачи;		чужую уникальность, свободу	Тема 3.1-3.3.

мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий	
бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в	
отношении выражения прав и законных интересов других людей.	